

2026



CENNIK
BCS LINE

KWIECIEŃ

AKTUALIZACJA: 01.04.2026



BCS DLA PRO FES JONA LISTÓW

BCS to polska marka stworzona w 2008 roku. Wiele lat doświadczenia w sektorze elektronicznych systemów zabezpieczeń dało nam szansę na stworzenie wyjątkowej grupy produktów. Od 15 lat krajowa marka BCS jest jedną z najlepiej rozpoznawalnych marek w branży CCTV.

Znając bardzo dobrze potrzeby rynku, wiemy czym powinien charakteryzować się produkt wysokiej jakości, przy jednoczesnym zachowaniu konkurencyjnej ceny i zapewnieniu wsparcia techniczno-projektowego na najwyższym poziomie.

Tworząc markę BCS, współpracujemy z firmami z całego świata. Wybieramy najlepsze rozwiązania z rynku, podpowiadamy udoskonalenia, czyniąc tym sposobem BCS produktem unikalnym. Naszymi Partnerami są największe światowe koncerny oraz małe lokalne firmy oferujące wyjątkowe rozwiązania. Staramy się popularyzować także polskie idee, tworząc w kraju własne autorskie oprogramowanie dostosowywane do indywidualnych wymagań klienta. Ponadto współpracujemy z innymi firmami krajowymi dostarczającymi unikalne technologie, które adaptujemy do rozwiązań oferowanych w systemach BCS. Tym sposobem tworzymy ekskluzywne produkty potrzebne do profesjonalnej instalacji. W konsekwencji nasze rozwiązania są wyjątkowe – jak garnitur na miarę – dostosowane do indywidualnych wymagań.

Na ofertę BCS składa się każda linia z grupy produktów CCTV, obejmująca produkt: ekonomiczny, standardowy i profesjonalny dedykowany do projektów. Klient może znaleźć systemy oparte na każdej technologii, w tym HD-CVI, HD-TVI, AHD, ANALOG. W ofercie posiadamy zarówno małe rejestratory przeznaczone do obsługi kilku kamer oraz najnowocześniejsze IP dedykowane dla największych systemów stosowanych na świecie. Wszelkie akcesoria niezbędne do instalacji takie jak: zasilacze, uchwyty, puszki montażowe są sprawdzane i testowane przez naszych inżynierów i wprowadzane na rynek jako integralna część systemu BCS.

W Warszawie wybudowano biuro i magazyn główny BCS. Magazyn wysokiego składowania stanowi bezpieczne zaplecze dla naszych odbiorców. Dbamy o utrzymywanie stoków magazynowych i co z tym się wiąże stałą dostępność towaru. W naszym biurze stworzyliśmy Działy: Jakości, Wsparcia Technicznego, Serwisu, Sprzedaży, Projektów i Marketingu. Zespół ds. Jakości kontroluje produkty dostarczane przez każdego Partnera BCS. Zespół techniczny oferuje pomoc w przypadku wątpliwości związanych z instalacją lub oprogramowaniem produktów BCS. Wykwalifikowany personel Serwisu dba, aby naprawy były realizowane szybko i niezawodnie. Serwis jest na miejscu w Warszawie, ograniczamy więc zbędną biurokrację szanując czas użytkowników BCS. Dział Projektów wspomaga naszych klientów przy dużych inwestycjach oferując pomoc na każdym etapie. Dział Sprzedaży aktywnie doradza w doborze sprzętu i tworzeniu zamówień. Dział Marketingu realizuje strategię, zorientowany na nabywcę pomaga i wspiera swoich kontrahentów. Organizuje wydarzenia branżowe dla klientów i wspólnie z nimi promując markę BCS. Rozwój firmy bazuje na długotrwałych relacjach z dostawcami i klientami. Oferujemy zarówno stabilność oferty, jak również wiele nowości i innowacji. Aspirując do roli Partnera a nie wyłącznie dostawcy, stworzyliśmy dla naszych klientów program „BCS dla profesjonalistów”.

Łącznie z filiami, firma zatrudnia blisko 100 pracowników, kompetentnych i gotowych do obsługi nabywców i użytkowników BCS. Nasza usługa oferowana jest w języku polskim, angielskim, czeskim, słowackim i ukraiński.

Zapraszamy do współpracy




SPIIS TREŚCI

SYSTEMY IP

WIEŻE MOBILNE BCS ORAZ ELEMENTY UZUPEŁNIAJĄCE	3
REJESTRATORY Z OFERTY PROJEKTOWEJ	5
REJESTRATORY Z OFERTY PODSTAWOWEJ	10
KAMERY Z OFERTY PODSTAWOWEJ	18
KLAWIATURY	101
MONITORY	102
SWITCH-E PoE	103
OBIEKTYWY	107
AKCESORIA	108
AKCESORIA KONFIGURACYJNE	115
PROMIENNIKI PODCZERWIENI	115
AKCESORIA WSPOMAGAJĄCE PRZESYŁ SYGNAŁÓW PO KABLU UTP	116
KABLE UTP	117
OPROGRAMOWANIE	118

SYSTEMY 4W1

REJESTRATORY XVR	122
KAMERY	130
AKCESORIA	137
KONWERTERY DO SKRĘTKI CVI / TVI / AHD / CVBS	141
AKCESORIA WSPOMAGAJĄCE PRZESYŁ SYGNAŁÓW PO KABLU UTP	142
KLAWIATURY	143
OBIEKTYWY	143
MONITORY	144
AKCESORIA KONFIGURACYJNE	145
PROMIENNIKI PODCZERWIENI	145
KABLE UTP	146
OPROGRAMOWANIE	147

	Oznaczenia grupy rabatowej
	Urządzenia oznaczone tą ikoną objęte są ofertą specjalną dla firm instalatorskich, szczegóły u dystrybutorów urządzeń marki BCS
	Urządzenia oznaczone tą ikoną oferowane są w specjalnej cenie wyprzedazowej, dostępność tych produktów ograniczona jest zasobami magazynowymi, szczegóły u dystrybutorów urządzeń marki BCS

Firma BCS Sp. z o.o. dokłada wszelkich starań, aby sprzedawane urządzenia były zgodne z prezentowanymi opisami oraz zdjęciami. Pomimo losowej kontroli nie możemy zagwarantować, że prezentowane informacje są w pełni zgodne ze stanem faktycznym oraz parametrami podanymi przez producenta. Z uwagi na ilość zmiennych niezależnych od BCS Sp. z o.o. niezgodności w przedstawionych parametrach nie mogą być podstawą do ewentualnych roszczeń. Prezentowane treści nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu Kodeksu Cywilnego, a mają jedynie charakter informacyjny. Wszelkie prawa autorskie i inne prawa własności do rysunków, grafik, tekstu, znaków towarowych, zdjęć oraz innych treści dostępnych w niniejszym cenniku należą do BCS Sp. z o.o. Kopiowanie, rozpowszechnianie, modyfikacja oraz wszelka inna eksploatacja materiałów objętych prawem autorskim wymaga zgody właściciela tych praw, zgodnie z „Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 r.”.

BCS Sp. z o.o. zachowuje wszelkie prawa do znaków handlowych i prawa autorskie do wszelkich tekstów i grafik. Bez upoważnienia udzielonego na piśmie nie wolno rozprowadzać, przysyłać, modyfikować, zamieszczać na innych stronach ani wykorzystywać zawartości strony do celów publicznych lub komercyjnych, co dotyczy zdjęć, rysunków, grafik, opisów sprzętu, instrukcji technicznych oraz wszelkiego rodzaju materiałów zamieszczanych na stronach internetowych www.nssystem.pl oraz www.bcs.pl.

BCS

MOBILCAM

ZAMÓW DZIŚ, ODBIERZ JUTRO

Możesz wyposażyć BCS MOBILCAM w kompletne rozwiązanie z oferty BCS według własnego wyboru.

ZAPYTAJ O PRODUKT
mobilcam@bcs.pl



NOWOŚCI

Model/zdjęcie	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
WIEŻE MOBILNE BCS ORAZ ELEMENTY UZUPEŁNIAJĄCE				
BCS-MCAM01 	W SKŁAD MOBILNEJ WIEŻY BCS WCHODZI: Wieża Konstrukcja metalowa o wymiarach: 1010 × 1010 × 2350 mm Podwójne drzwi z zamkiem wielopunktowym Maszt wysuwany manualnie: 6000 mm Konstrukcja zabezpieczona antykorozyjnie: ocynk ogniowy Wyposażenie – elementy bazowe wieży BCS Ładowarka akumulatorów Victron Energy Wyrównywacz akumulatorów Victron Energy Przetwornica MeanWell DC/DC 12V Przetwornica MeanWell DC/DC 12V-48DC Włłącznik nadprądowy Schneider 1P Włłącznik nadprądowy Schneider 2P Przekaznik 1P 12V lub 230V Grzałka 150W oraz Wentylator 12V Włłącznik krańcowy Szafa + elementy montażowe Termostat Schneider Akumulator 220Ah VICTRON ×2 Uchwyt główny do kamer na maszcie Podstawy akumulatorów + pokrywy Antena LTE dookólna Przewody + złącza instalacyjne, Router Teltonika RUT950 LTE DUAL SIM z uchwytem DIN Puszki montażowe BCS do kamer na maszcie ×4 Okleina wzór BCS MOBILCAM Wyposażenie – elementy uzupełniające wg indywidualnego zapotrzebowania oraz wyceny Switch BCS-SW0801G-1SFP na szynę DIN Kamery z oferty BCS Promienniki podczerwieni wspomagające kamery IP Aktywny głośnik tubowy	10446	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
BCS-PS2X305W 	System doładowywania zasilania awaryjnego w skład którego wchodzi: Uchwyt książkowy umożliwiający rozłożenie dwóch paneli solarnych z blachy ocynkowanej Panele Solarne Victron Energy 305W ×2 Regulator ładowania solarnego MPPT Victron Energy	–	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
BCS-P1200 	Uniwersalna przyczepa z podnośnikiem hydraulicznym do przewozu m.in. wież mobilnych Hydrauliczny Mechanizm podnoszenia Hamulec Powierzchnia ładunkowa 1250 × 1250 mm Waga przyczepy: 375 kg Maksymalna masa całkowita: 1200 kg	–	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
BCS-P750 	Dedykowana przyczepa lekka do przewozu Wież Mobilnych BCS Powierzchnia ładunkowa 1150 × 1150 mm Waga przyczepy: 145 kg Maksymalna masa całkowita: 750 kg	–	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	

dla profesjonalistów

BCS Manager kompatybilny jest z urządzeniami takich producentów jak:

- BCS
- Dahua
- HikVision

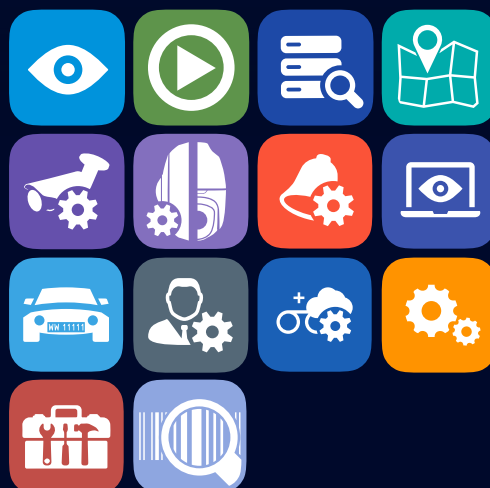
oraz wszystkie pozostałe, które mają zaimplementowany protokół:

- ONVIF


BCS MANAGER

Charakterystyka:


Aplikacja typu CMS do obsługi urządzeń CCTV, początkowo jako jednolity system do obsługi urządzeń BCS, na dzień dzisiejszy obsługuje również sprzęt urządzeń innych producentów. Dostosowany jest do potrzeb indywidualnego klienta jak i dużych stacji monitoringu. BCS Manager cechuje wyróżnia się nowoczesnym interfejsem graficznym oraz intuicyjną obsługą. CMS zapewnia dostęp do podstawowych funkcji jak podgląd na żywo, odtwarzanie i pobieranie nagrań z podłączonych urządzeń, jak i funkcji zaawansowanych, do których zaliczyć można tworzenie reguł alarmowych i zadań wyświetlania. Aplikacja posiada panele sterowania kamerami specjalnymi typu PTZ czy Fisheye oraz przetwarza zdarzenia zarejestrowane przez kamery LPR (ITC). Wbudowane zabezpieczenia zapobiegają przeciążeniu komputera, a wszystkie dostępne raporty i logi można wyeksportować do pliku .csv. CMS posiada również funkcję e-mapy, która służy jako wizualizacja systemu dozoru oraz obsługuje chmurę BCS (P2P). Dodatkowo zaimplementowany program narzędziowy umożliwia łatwe wyszukiwanie urządzeń, zmianę adresu IP oraz obliczenie potrzeb dyskowych w kalkulatorze dysków.





REJESTRATORY Z OFERTY PROJEKTOWEJ

Model/zdjęcie	CH	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
128 / 64 / 32 CH – 16 HDD 8K wspierające inteligentne funkcje Ai					
BCS-L-NVR12816xR-A-8KRD-Ai*	128	<ul style="list-style-type: none"> • Wersje kanałowe: 128 / 64 • Kodowanie: Smart H.265+ / H.265 / Smart H.264+ / H.264 • Audio: G.711a; G.711u; PCM; G726 • Obsługiwana rozdzielczość kamer: 32 Mpx; 24 Mpx; 16 Mpx; 12 Mpx; 8 Mpx; 5 Mpx; 4 Mpx; 1080p; 720p; D1 • Obsługa kamer innych producentów, obsługa ONVIF, wsparcie P2P • Wbudowane funkcje inteligentne oraz obsługa funkcji z kamer • Pasma Bitrate 1280 Mb/s incoming, 1280 Mb/s recording, 1024 Mb/s outgoing (funkcje inteligentne włączone 640 Mb/s / 640 Mb/s / 512 Mb/s) 	11513	58 650,00 zł	72 139,50 zł
BCS-L-NVR12816xR-A-8KR-Ai*			12248	52 575,00 zł	64 667,25 zł
BCS-L-NVR12816xR-A-8K-Ai			12249	44 470,00 zł	54 698,10 zł
BCS-L-NVR6416xR-A-8KRD-Ai*	64	<ul style="list-style-type: none"> • Obsługa HDD: 16 szt. SATA 3.5", max. 320TB (max. 20TB każdy) • RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, Obsługa HotSwap, N+M cluster • Wyj. alarmowe: 32 • Wyj. alarmowe: 16 • Dodatkowe interfejsy: 2x RS485, RS232, 4x USB (2x USB 3), eSATA • Wyj. video: 4x HDMI (max. rozdzielczość 8K: 7680x4320) 2x VGA (1920x1080) • Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio – Interkom, 1 wej. / 2 wyj. audio • Sieć: 2x RJ-45 (10/100/1000/2500 Mb/s) • Obudowa 4U • Warunki pracy –10 °C do +55 °C, 10%–93% (RH) • Redundantne zasilanie w wersjach 8KR (8KDR) • Monitor LCD 7" wbudowany we front panel w wersjach 8KDR • Zasilanie: AC 100–240V 50/60Hz, <25W (bez dysków) 	11510	54 600,00 zł	67 158,00 zł
BCS-L-NVR6416xR-A-8KR-Ai*			12246	48 530,00 zł	59 691,90 zł
BCS-L-NVR6416xR-A-8K-Ai			12247	40 430,00 zł	49 728,90 zł
		<p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p> <p>8KRD-Ai – wersja z redundantnym zasilaniem i frontpanel z wyświetlaczem 7"</p> <p>8KR-Ai – wersja z redundantnym zasilaniem</p> <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>			

128 / 64 / 32 CH – 8 HDD 8K wspierające inteligentne funkcje Ai					
BCS-L-NVR12808XR-A-8KR-Ai*	128	<ul style="list-style-type: none"> • Wersje kanałowe: 128 / 64 • Kodowanie: Smart H.265+ / H.265 / Smart H.264+ / H.264 MPEG4 / MJPEG • Audio: G.711a; G.711u; PCM; G726 • Obsługiwana rozdzielczość kamer: 32 Mpx; 24 Mpx; 16 Mpx; 12 Mpx; 8 Mpx; 5 Mpx; 4 Mpx; 1080p; 720p; D1 • Obsługa kamer innych producentów, obsługa ONVIF, wsparcie P2P • Wbudowane funkcje inteligentne oraz obsługa funkcji z kamer • Pasma Bitrate 1024 Mb/s incoming, 1024 Mb/s recording, 800 Mb/s outgoing (funkcje inteligentne włączone 512 Mb/s / 512 Mb/s / 400 Mb/s) 	11512	35 955,00 zł	44 224,65 zł
BCS-L-NVR12808XR-A-8K-Ai			11511	29 415,00 zł	36 180,45 zł
BCS-L-NVR6408XR-A-8KR-Ai*	64	<ul style="list-style-type: none"> • Obsługa HDD: 8 szt. SATA 3.5", max. 128TB (max. 16TB każdy) • RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, Obsługa HotSwap, N+M cluster • Wyj. alarmowe: 16 • Wyj. alarmowe: 8 • Dodatkowe interfejsy: RS485, RS232, 4x USB (2x USB 3), eSATA • Wyj. video: 4x HDMI (max. rozdzielczość 8K: 7680x4320) 2x VGA (1920x1080) • Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio – Interkom, 1 wej. / 2 wyj. audio • Sieć: 2x RJ-45 (10/100/1000/2500 Mb/s) • Obudowa 2U • Warunki pracy –10 °C do +55 °C, 10%–93% (RH) • Redundantne zasilanie w wersjach 8KR • Zasilanie: AC 100–240V 50/60Hz, <18W 	11509	29 415,00 zł	36 180,45 zł
BCS-L-NVR6408XR-A-8K-Ai			11508	22 875,00 zł	28 136,25 zł
		<p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p> <p>8KR-Ai – wersja z redundantnym zasilaniem</p> <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>			

BCS-L-NVR3208XR-A-8KR-Ai*	32	<ul style="list-style-type: none"> • Wersje kanałowe: 32 • Kodowanie: Smart H.265+ / H.265 / Smart H.264+ / H.264 MPEG4 / MJPEG • Audio: G.711a; G.711u; PCM; G726 • Obsługiwana rozdzielczość kamer: 32 Mpx; 24 Mpx; 16 Mpx; 12 Mpx; 8 Mpx; 5 Mpx; 4 Mpx; 1080p; 720p; D1 • Obsługa kamer innych producentów, obsługa ONVIF, wsparcie P2P • Wbudowane funkcje inteligentne oraz obsługa funkcji z kamer • Pasma Bitrate 1024 Mb/s incoming, 1024 Mb/s recording, 800 Mb/s outgoing (funkcje inteligentne włączone 512 Mb/s / 512 Mb/s / 400 Mb/s) 	11605	26 145,00 zł	32 158,35 zł
BCS-L-NVR3208XR-A-8K-Ai			11505	19 600,00 zł	24 108,00 zł
		<ul style="list-style-type: none"> • Obsługa HDD: 8 szt. SATA 3.5", max. 128TB (max. 16TB każdy) • RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, Obsługa HotSwap, N+M cluster • Wyj. alarmowe: 16 • Wyj. alarmowe: 8 • Dodatkowe interfejsy: RS485, RS232, 4x USB (2x USB 3), eSATA • Wyj. video: 4x HDMI (max. rozdzielczość 8K: 7680x4320) 2x VGA (1920x1080) • Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio – Interkom, 1 wej. / 2 wyj. audio • Sieć: 2x RJ-45 (10/100/1000/2500 Mb/s) • Obudowa 2U • Warunki pracy –10 °C do +55 °C, 10%–93% (RH) • Redundantne zasilanie w wersjach 8KR • Zasilanie: AC 100–240V 50/60Hz, <18W <p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p> <p>8KR-Ai – wersja z redundantnym zasilaniem</p> <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>			

Model/zdjęcie	CH	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
128 / 64 / 32 CH – 4K wspierające inteligentne funkcje Ai II generacja					
BCS-L-NVR12808XR-A-4KR-Ai(2)*	128	<ul style="list-style-type: none"> Wersje kanałowe: 128 / 64 / 32 Pasmo przychodzące / wychodzące / nagrywanie 512 Mb/s (200 Mb/s z funkcjami Ai) Kodowanie: Smart H.265+ / H.265 / Smart H.264+ / H.264 / MJPEG Audio: G.711a; G.711u; PCM; G726 Obsługiwana rozdzielczość kamer: 32 Mpx; 24 Mpx; 16 Mpx; 12 Mpx; 8 Mpx; 6 Mpx; 5 Mpx; 4 Mpx; 3 Mpx; 1080p; 960p; 720p; D1; CIF; QCIF 	12251	28 915,00 zł	35 565,45 zł ^P
BCS-L-NVR12808XR-A-4K-Ai(2)*			12252	21 775,00 zł	26 783,25 zł ^P
BCS-L-NVR6408XR-A-4KR-Ai(2)*	64	<ul style="list-style-type: none"> Wydajność wyświetlania 32x 1080p@30 fps, 2x 32 Mpx@25 fps, 1x 32 Mpx@25 fps (Ai) Obsługa kamer innych producentów, obsługa ONVIF, wsparcie P2P Wbudowane funkcje inteligentne: detekcja twarzy, rozpoznawanie twarzy, metadane, ochrona perymetryczna, rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny, SMD Funkcje inteligentne z kamer: detekcja twarzy, rozpoznawanie twarzy, metadane, ochrona perymetryczna, rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny, SMD, analiza audio, gromadzenie tłumy, liczenie osób, ARTR, mapa ciepła 	12253	25 345,00 zł	31 174,35 zł ^P
BCS-L-NVR6408XR-A-4K-Ai(2)*			12254	18 205,00 zł	22 392,15 zł ^P
BCS-L-NVR3208XR-A-4KR-Ai(2)*	32	<ul style="list-style-type: none"> Obsługa HDD: 8 szt. SATA 3.5" max. 20TB każdy, obsługa RAID 0 / 1 / 5 / 6 / 10, iSCSI, N+M klastery Wej. alarmowe: 16 Wyj. alarmowe: 8 Dodatkowe interfejsy: 2x RS485, RS232, 4x USB (2x USB 3), eSATA Wyj. wideo: 2x HDMI, 2x VGA Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio – Interkom, 1 wej. / 2 wyj. audio Sieć: 2x RJ-45 (10/100/1000 Mb/s) Obudowa 2U Redundantny zasilacz w wersji 4KR Warunki pracy -10 °C do +55 °C, 10%–93% (RH) Zasilanie: AC 100–240V 50/60Hz, <13W (bez dysków) 	12255	23 920,00 zł	29 421,60 zł ^P
BCS-L-NVR3208XR-A-4K-Ai(2)*			12256	16 780,00 zł	20 639,40 zł ^P
		 <p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware. 4KR-Ai – wersja z redundantnym zasilaniem * PRODUKT NA ZAMOWIENIE</p>			

64 / 32 CH – 4K WSPIERAJĄCE INTELIGENTNE FUNKCJE AI II GENERACJA					
BCS-L-NVR6408R-A-8K-Ai3/Pro	64	<ul style="list-style-type: none"> Wersje kanałowe : 64/32 Pasmo przychodzące/wychodzące/nagrywanie 512/512/384Mbps (200Mbps z funkcjami Ai) Kodowanie : Smart H.265+; H.265; Smart H.264+; H.264; MJPEG Audio: G.711a; G.711u; PCM; G726 Obsługiwana rozdzielczość kamer : 32 MP;24 MP;16 MP;12 MP;8 MP;6 MP;5 MP;4 MP;3 MP;1080p;720p;960p;D1;CIF;QCIF Wydajność wyświetlania 32 x 1080p@30 fps, 2 x 32Mpx@25fps, 1 x 32Mpx@25fps(Ai) Obsługa kamer innych producentów, obsługa ONVIF, wsparcie P2P Wbudowane funkcje inteligentne: detekcja twarzy, rozpoznawanie twarzy, metadane, ochrona perymetryczna, rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny, SMD, AcuPick, WizSeek, Alarmy definiowane tekstowo Funkcje inteligentne z kamer: detekcja twarzy, rozpoznawanie twarzy, metadane, ochrona perymetryczna, rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny, SMD, analiza audio, gromadzenie tłumy, liczenie osób, ARTR, mapa ciepła, wykrywanie środków ochrony osobistej (PPE), AcuPick Obsługa HDD: 8(64CH)/4(32CH)/2(32CH) szt. SATA 3.5" max 20TB każdy, obsługa RAID 0/1/5/6/10(tylko w 8HDD), iSCSI, cluster N+M Wejścia alarmowe : 16 Wyjścia alarmowe : 6 Dodatkowe interfejsy : 1 x RS485, RS232, 3 x USB (2xUSB3.0), eSATA Wyjścia wideo : 2xHDMI, 2xVGA Dźwięk : z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio - Interkom, 1 wejście / 2 wyjścia audio Sieć : 2 x RJ-45(10/100/1000 Mbps) Obudowa 1,5U Warunki pracy -10 °C do +55 °C, 10%–93% (RH) Zasilanie : AC 100–240V 50/60Hz, <18 W (bez dysków) Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware. 	13303	14 220,00 zł	17 490,60 zł ^P
BCS-L-NVR3204-A-8K-Ai3/Pro	32		13302	9 275,00 zł	11 408,25 zł ^P
BCS-L-NVR3202-A-8K-Ai3/Pro			13301	8 040,00 zł	9 889,20 zł ^P
					

64 / 32 CH – 4K WSPIERAJĄCE INTELIGENTNE FUNKCJE AI II GENERACJA					
BCS-L-NVR6408R-A-4K-Ai(2)	64	<ul style="list-style-type: none"> Wersje kanałowe: 64 / 32 Pasmo przychodzące / wychodzące / nagrywanie 384 Mb/s (200 Mb/s z funkcjami Ai) Kodowanie: Smart H.265+ / H.265 / Smart H.264+ / H.264 / MJPEG Audio: G.711a; G.711u; PCM; G726 Obsługiwana rozdzielczość kamer: 32 Mpx; 24 Mpx; 16 Mpx; 12 Mpx; 8 Mpx; 6 Mpx; 5 Mpx; 4 Mpx; 3 Mpx; 1080p; 960p; 720p; D1; CIF; QCIF Wydajność wyświetlania 32x 1080p@30 fps, 2x 32 Mpx@25 fps, 1x 32 Mpx@25 fps (Ai) Obsługa kamer innych producentów, obsługa ONVIF, wsparcie P2P Wbudowane funkcje inteligentne: detekcja twarzy, rozpoznawanie twarzy, metadane, ochrona perymetryczna, rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny, SMD Funkcje inteligentne z kamer: detekcja twarzy, rozpoznawanie twarzy, metadane, ochrona perymetryczna, rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny, SMD, analiza audio, gromadzenie tłumy, liczenie osób, ARTR, mapa ciepła Obsługa HDD: 8 szt. SATA 3.5" max. 20TB każdy, obsługa RAID 0 / 1 / 5 / 6 / 10, iSCSI, N+M klastery Wej. alarmowe: 16 Wyj. alarmowe: 8 Dodatkowe interfejsy: RS485, RS232, 4x USB (2x USB 3), eSATA Wyj. wideo: 2x HDMI, 2x VGA Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio – Interkom, 1 wej. / 2 wyj. audio Sieć: 2x RJ-45 (10/100/1000 Mb/s) Obudowa 2U Warunki pracy -10 °C do +55 °C, 10%–93% (RH) Zasilanie: AC 100–240V 50/60Hz 	11517	14 340,00 zł	17 638,20 zł ^P
BCS-L-NVR3208R-A-4K-Ai(2)	32		11516	13 065,00 zł	16 069,95 zł ^P
		<p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p>			

Model/zdjęcie	CH	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
32 / 16 CH – 4K WSPIERAJĄCE INTELIGENTNE FUNKCJE AI II GENERACJA					
BCS-L-NVR3204-A-4K-Ai(2)*	32	<ul style="list-style-type: none"> Wersje kanałowe: 32 / 16 Pasmo przychodzące / wychodzące / nagrywanie 384 Mb/s (200 Mb/s z funkcjami Ai) Kodowanie: Smart H.265+ / H.265 / Smart H.264+ / H.264 / MJPEG Audio: G.711a; G.711u; PCM; G726 Obsługiwana rozdzielczość kamer: 32 Mpx; 24 Mpx; 16 Mpx; 12 Mpx; 8 Mpx; 6 MP; 5 Mpx; 4 Mpx; 3 Mpx; 1080p; 960p; 720p; D1; CIF; QCIF Wydajność wyświetlania 32x 1080p@30 fps, 2x 32 Mpx@25 fps, 1x 32 Mpx@25 fps (Ai) Obsługa kamer innych producentów, obsługa ONVIF, wsparcie P2P Wbudowane funkcje inteligentne: detekcja twarzy, rozpoznawanie twarzy, metadane, ochrona perymetryczna, rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny, SMD Funkcje inteligentne z kamer: detekcja twarzy, rozpoznawanie twarzy, metadane, ochrona perymetryczna, rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny, SMD, analiza audio, gromadzenie tłumu, liczenie osób, ARTR, mapa ciepła Obsługa HDD: 4 szt. SATA 3.5" max. 20TB każdy, iSCSI, N+M klaster Wej. alarmowe: 16 Wyj. alarmowe: 6 Dodatkowe interfejsy: RS485, RS232, 3x USB (2x USB 3), eSATA Wyj. wideo: 2x HDMI, 2x VGA Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio – Interkom, 1 wej. / 2 wyj. audio Sieć: 2x RJ-45(10/100/1000 Mb/s) Obudowa 1.5U Warunki pracy -10 °C do +55 °C, 10%–93% (RH) Zasilanie: AC 100–240V 50/60Hz <p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware. *modele dostępne do wyczerpania zapasów magazynowych, następcą będzie: BCS-L-NVR3204-A-8K-Ai3/Pro (IDTWR 13302)</p>	12244	8 415,00 zł	10 350,45 zł ^{A+}
BCS-L-NVR1604-A-4K-Ai(2)*	16	<ul style="list-style-type: none"> Wersje kanałowe: 16 / 8 Pasmo przychodzące / wychodzące / nagrywanie 384 Mb/s (200 Mb/s z funkcjami Ai) Kodowanie: Smart H.265+ / H.265 / Smart H.264+ / H.264 / MJPEG Audio: G.711a; G.711u; PCM; G726 Obsługiwana rozdzielczość kamer: 32 Mpx; 24 Mpx; 16 Mpx; 12 Mpx; 8 Mpx; 6 Mpx; 5 Mpx; 4 Mpx; 3 Mpx; 1080p; 960p; 720p; D1; CIF; QCIF Wydajność wyświetlania 16x 4 Mpx@30 fps, 16x 1080p 30 fps(AI), 2x 32 Mpx@25 fps, 1x 32 Mpx@25 fps (Ai) Obsługa kamer innych producentów, obsługa ONVIF, wsparcie P2P Wbudowane funkcje inteligentne: detekcja twarzy, rozpoznawanie twarzy, metadane, ochrona perymetryczna, rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny, SMD Funkcje inteligentne z kamer: detekcja twarzy, rozpoznawanie twarzy, metadane, ochrona perymetryczna, rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny, SMD, analiza audio, gromadzenie tłumu, liczenie osób, ARTR, mapa ciepła Obsługa HDD: 2 szt. SATA 3.5" max. 20TB każdy, iSCSI, N+M klaster Wej. alarmowe: 4 Wyj. alarmowe: 2 Dodatkowe interfejsy: RS485, RS232, 2x USB (1x USB 3), eSATA Wyj. wideo: 1x HDMI, 1x VGA Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio – Interkom, 1 wej. / 1 wyj. audio Sieć: 2x RJ-45 (10/100/1000 Mb/s) Obudowa 1.5U Warunki pracy -10 °C do +55 °C, 10%–93% (RH) Zasilanie: AC 100–240V 50/60Hz, <10W (bez dysków) <p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p>	12245	7 835,00 zł	9 637,05 zł ^{A+}

16 / 8 CH – 4K WSPIERAJĄCE INTELIGENTNE FUNKCJE AI II GENERACJA					
BCS-L-NVR1602-A-4K-Ai(2)	16	<ul style="list-style-type: none"> Wersje kanałowe: 16 / 8 Pasmo przychodzące / wychodzące / nagrywanie 384 Mb/s (200 Mb/s z funkcjami Ai) Kodowanie: Smart H.265+ / H.265 / Smart H.264+ / H.264 / MJPEG Audio: G.711a; G.711u; PCM; G726 Obsługiwana rozdzielczość kamer: 32 Mpx; 24 Mpx; 16 Mpx; 12 Mpx; 8 Mpx; 6 Mpx; 5 Mpx; 4 Mpx; 3 Mpx; 1080p; 960p; 720p; D1; CIF; QCIF Wydajność wyświetlania 16x 4 Mpx@30 fps, 16x 1080p 30 fps(AI), 2x 32 Mpx@25 fps, 1x 32 Mpx@25 fps (Ai) Obsługa kamer innych producentów, obsługa ONVIF, wsparcie P2P Wbudowane funkcje inteligentne: detekcja twarzy, rozpoznawanie twarzy, metadane, ochrona perymetryczna, rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny, SMD Funkcje inteligentne z kamer: detekcja twarzy, rozpoznawanie twarzy, metadane, ochrona perymetryczna, rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny, SMD, analiza audio, gromadzenie tłumu, liczenie osób, ARTR, mapa ciepła Obsługa HDD: 2 szt. SATA 3.5" max. 20TB każdy, iSCSI, N+M klaster Wej. alarmowe: 4 Wyj. alarmowe: 2 Dodatkowe interfejsy: RS485, RS232, 2x USB (1x USB 3), eSATA Wyj. wideo: 1x HDMI, 1x VGA Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio – Interkom, 1 wej. / 1 wyj. audio Sieć: 2x RJ-45 (10/100/1000 Mb/s) Obudowa 1.5U Warunki pracy -10 °C do +55 °C, 10%–93% (RH) Zasilanie: AC 100–240V 50/60Hz, <10W (bez dysków) <p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p>	12243	7 245,00 zł	8 911,35 zł ^{A+}
BCS-L-NVR0802-A-4K-Ai(2)	8	<ul style="list-style-type: none"> Wersje kanałowe: 8 / 4 Pasmo przychodzące / wychodzące / nagrywanie 384 Mb/s (200 Mb/s z funkcjami Ai) Kodowanie: Smart H.265+ / H.265 / Smart H.264+ / H.264 / MJPEG Audio: G.711a; G.711u; PCM; G726 Obsługiwana rozdzielczość kamer: 32 Mpx; 24 Mpx; 16 Mpx; 12 Mpx; 8 Mpx; 6 Mpx; 5 Mpx; 4 Mpx; 3 Mpx; 1080p; 960p; 720p; D1; CIF; QCIF Wydajność wyświetlania 16x 4 Mpx@30 fps, 16x 1080p 30 fps(AI), 2x 32 Mpx@25 fps, 1x 32 Mpx@25 fps (Ai) Obsługa kamer innych producentów, obsługa ONVIF, wsparcie P2P Wbudowane funkcje inteligentne: detekcja twarzy, rozpoznawanie twarzy, metadane, ochrona perymetryczna, rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny, SMD Funkcje inteligentne z kamer: detekcja twarzy, rozpoznawanie twarzy, metadane, ochrona perymetryczna, rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny, SMD, analiza audio, gromadzenie tłumu, liczenie osób, ARTR, mapa ciepła Obsługa HDD: 2 szt. SATA 3.5" max. 20TB każdy, iSCSI, N+M klaster Wej. alarmowe: 4 Wyj. alarmowe: 2 Dodatkowe interfejsy: RS485, RS232, 2x USB (1x USB 3), eSATA Wyj. wideo: 1x HDMI, 1x VGA Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio – Interkom, 1 wej. / 1 wyj. audio Sieć: 2x RJ-45 (10/100/1000 Mb/s) Obudowa 1.5U Warunki pracy -10 °C do +55 °C, 10%–93% (RH) Zasilanie: AC 100–240V 50/60Hz, <10W (bez dysków) <p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p>	12242	6 479,00 zł	7 969,17 zł ^{A+}

REJESTRATORY MOBILNE 8 / 4 CH – 2/1 HDD					
BCS-L-MNVR0802-A-8P-4G*	8	<ul style="list-style-type: none"> Nagrywanie do 8 / 4 kamer IP max. 4 Mpx Kompresja wideo H.265 / H.264 / MJPEG Równoległa praca wyjść HDMI / VGA Obsługa 2 / 1 dysków o pojemności do 6TB, karta pamięci do 256 GB Wej. / wyj.: HDMI, VGA, 2x TV 3x USB 2, Audio In / Out, 9 wej. alarmowych, 2 wyj. alarmowe, 3x RS232, 2x RS485 Sieć: 1x RJ-45 (10/100/1000 Mb/s) wersja – 8 ch, 1x RJ-45 (10/100 Mb/s) – 4ch Pasmo Bitrate wejściowe: 80/40 Mb/s Wbudowany 8 / 4 portowy switch PoE 802.3af Zasilanie 6V–36V Web Service (IE), BCS Manager, P2P, BCS LINE (Android, iOS), Smart PSS Obudowa 1 DIN Opcjonalnie: <ul style="list-style-type: none"> 3G – wbudowany moduł 3G oraz GPS 3G-W – wbudowany moduł 3G, GPS oraz Wi-Fi 4G – wbudowany moduł 4G oraz GPS 4G-W – wbudowany moduł 4G, GPS oraz Wi-Fi <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	11570	9 075,00 zł	11 162,25 zł ^P
BCS-L-MNVR0401-A-4P-4G*	4	<ul style="list-style-type: none"> Nagrywanie do 4 / 2 kamer IP max. 4 Mpx Kompresja wideo H.265 / H.264 / MJPEG Równoległa praca wyjść HDMI / VGA Obsługa 2 / 1 dysków o pojemności do 6TB, karta pamięci do 256 GB Wej. / wyj.: HDMI, VGA, 2x TV 3x USB 2, Audio In / Out, 9 wej. alarmowych, 2 wyj. alarmowe, 3x RS232, 2x RS485 Sieć: 1x RJ-45 (10/100/1000 Mb/s) wersja – 8 ch, 1x RJ-45 (10/100 Mb/s) – 4ch Pasmo Bitrate wejściowe: 80/40 Mb/s Wbudowany 8 / 4 portowy switch PoE 802.3af Zasilanie 6V–36V Web Service (IE), BCS Manager, P2P, BCS LINE (Android, iOS), Smart PSS Obudowa 1 DIN Opcjonalnie: <ul style="list-style-type: none"> 3G – wbudowany moduł 3G oraz GPS 3G-W – wbudowany moduł 3G, GPS oraz Wi-Fi 4G – wbudowany moduł 4G oraz GPS 4G-W – wbudowany moduł 4G, GPS oraz Wi-Fi <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	11099	8 190,00 zł	10 073,70 zł ^P

Model/zdjęcie	CH	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
SIECIOWY DEKODER VIDEO FULL HD					
BCS-L-NVS0904-A-HD  		<ul style="list-style-type: none"> • Wolnostojący dekodery sieciowy wideo 1920 × 1080@60 Hz do systemów ścian wizyjnych TV WALL • Obsługa wielu urządzeń: IPC, DVR, NVR • Kompresja wideo H.265;H.264;MJPEG;MPEG4;SVAC;MPEG2 • Kodowanie audio PCM;G.711 • Dekodowanie rozdzielczości 32MP/12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/720P/960H/D1/HD1/2CIF/CIF/QCIF • 9 wyjść HDMI, 4 wejścia HDMI • Rozdzielczość wyświetlania 1920 × 1080@60 Hz, 1600 × 1200@60 Hz, 1400 × 1050@60Hz, 1600 × 900@60Hz, 1366 × 768@60Hz, 1280 × 1024@60Hz, 1280 × 720@60Hz, 1024 × 768@60Hz • Interfejsy 1× RJ45(10/100/1000 Mps), 2× RS232 (RJ45), 1× RS485, 3x USB (2× USB 3.0, 1× USB 2.0) • Wyjście audio 3.5 mm • 1 wejście alarmowe / 1 wyjście alarmowe • Zasilanie AC100-240V, 50Hz-60Hz pobór mocy ≤70W • Warunki pracy -10 °C ~ +55 °C, 10~90%RH • Wymiary 482.6 mm × 317.3 mm × 44.5 mm, waga 4,5kg <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>		17 275,00 zł	21 248,25 zł ^P

BCS[®]

dla profesjonalistów

4
CITY

BCS-L-DNIP-4X5MWSIR3-V-A-AI2

4 wysokiej jakości kamery zamknięte w jednej obudowie. Każda z nich może być traktowana jako osobne urządzenie, przekazując oddzielne strumienie do rejestratora. Od strony instalacji traktujemy ją jako jedną kamerę, która pozwoli w łatwy sposób monitorować ciągi komunikacyjne w budynkach czy skrzyżowania ulic.




REJESTRATORY Z OFERTY PODSTAWOWEJ

Model/zdjęcie	CH	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
---------------	----	------	--------	------------	-------------


REJESTRATORY 4K III GENERACJI

32 / 16 CH – 4K WSPIERAJĄCE INTELIGENTNE FUNKCJE AI

	BCS-L-NVR1602-A-4K-16P-Ai	16	<ul style="list-style-type: none"> Wersje kanałowe: 32 / 16 Kodowanie: Smart H.265+ / H.265 / Smart H.264+ / H.264 / MJPEG Audio: G.711a; G.711u; PCM; G726 Obsługiwana rozdzielczość kamer: 24 Mpx; 16 Mpx; 12 Mpx; 8 Mpx; 5 Mpx; 4 Mpx; 1080p; 720p; D1 Obsługa kamer innych producentów, obsługa ONVIF, wsparcie P2P Wbudowane funkcje inteligentne oraz obsługa funkcji z kamer Pasmo Bitrate 320 Mb/s (funkcje inteligentne włączone 160 Mb/s) Obsługa HDD: 4 / 2 szt. SATA 3.5", max. 40 / 20TB (max. 10TB każdy) Wej. alarmowe: 16 / 4 Wyj. alarmowe: 6 / 2 Dodatkowe interfejsy: RS485, RS232, 3x USB (2x USB 3), eSATA Wyj. wideo: 2x HDMI (max. rozdzielczość 4K: 3840x2160) 1x VGA (1920x1080) Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio – Interkom, 1 wej. / 2 wyj. audio Sieć: 1x RJ-45 (10/100/1000 Mb/s) wbud. 16 portowy switch PoE 802.3af/at 150W / 130W, ePoE&EoC Obudowa 1.5U / 1U Warunki pracy -10 °C do +55 °C Zasilanie: AC 100-240V 50/60Hz, 21.1W / 15.6W <p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności od posiadanej wersji firmware. *MODEL DOSTĘPNY DO WYCZERPANIA ZAPASÓW MAGAZYNOWYCH, NASTĘPCĄ BĘDZIE: BCS-L-NVR1602-A-4K-AI(2) (IDTWR 12243)</p>	10831	8 055,00 zł	9 907,65 zł ^{A+}




64 / 32 CH – 8 HDD seria 8K wspierające inteligentne funkcje Ai2



	BCS-L-NVR6408R-A-8K-Ai2	64	<ul style="list-style-type: none"> Wersje kanałowe : 64/32 Kodowanie : Smart H.265+ / H.265; Smart H.264+; H.264; MJPEG Audio: G.711a; G.711u; PCM; G726 Obsługiwana rozdzielczość kamer : 32 MP; 24 MP; 16 MP; 12 MP; 8 MP; 5 MP; 4 MP; 1080p; 720p; D1 Obsługa kamer innych producentów, obsługa ONVIF, wsparcie P2P Wbudowane funkcje inteligentne: 4 kanały detekcji twarzy, 24 kanały identyfikacji twarzy z detekcją twarzy z kamer, lub 4 kanały identyfikacji twarzy z detekcją twarzy z rejestratora, 4 kanały metadanych, 4 kanały AcuPick, 8 kanałów ochrony perymetrycznej z rozpoznawaniem obiektów osoba/pojazd mechaniczny, 16 kanałów SMD+, obsługa ARTR z kamer Pasmo Bitrate 448 Mbps incoming, 448 Mbps recording, 448 Mbps outgoing (funkcje inteligentne włączone 200Mbps/200Mbps/200Mbps) Protokoły HTTP; HTTPS; TCP/IP; IPv4; IPv6; UDP; NTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; SMTP; UPnP; DDNS; SNMP; Alarm Server; IP Search (IP camera, DVR, NVS); Multicast; P2P; Auto Registration; iSCSI Obsługa HDD: 8 szt. SATA 3.5", max. 160TB (max. 20TB każdy) RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, obsługa N+M cluster Wejścia alarmowe : 16 Wyjścia alarmowe : 8 Dodatkowe interfejsy : RS485, RS232, RS422, 4 x USB (2xUSB3.0), eSATA Wyjścia wideo : 2 x HDMI (max. rozdzielczość 8K(7680x4320) 2x VGA (1920x1080) Dźwięk : z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio - Interkom, 1 wejście / 2 wyjścia audio Sieć : 2 x RJ-45 (10/100/1000Mbps) Obudowa 2U Warunki pracy -10 °C do +55 °C Zasilanie : AC 100-240V 50/60Hz, <13W 	13029	11 145,00 zł	13 708,35 zł ^P
	BCS-L-NVR3208R-A-8K-Ai2	32		13027	9 730,00 zł	11 967,90 zł ^P





64 / 32 / 16 CH – 4 HDD

	BCS-L-NVR6404-A-8K-Ai2	64	<ul style="list-style-type: none"> Wersje kanałowe: 64/32/16 Model BCS-L-NVR1604-A-8K-16P-Ai z wbudowanym switchem PoE 802.3af/at 200W Kodowanie: Smart H.265+; H.265; Smart H.264+; H.264; MJPEG Audio: G.711a; G.711u; PCM; G726 Obsługiwana rozdzielczość kamer : 32 MP; 24 MP; 16 MP; 12 MP; 8 MP; 5 MP; 4 MP; 1080p; 720p; D1 Obsługa kamer innych producentów, obsługa ONVIF, wsparcie P2P Wbudowane funkcje inteligentne: 4 kanały detekcji twarzy, 16 kanały identyfikacji twarzy z detekcją twarzy z kamer, lub 4 kanały identyfikacji twarzy z detekcją twarzy z rejestratora, 4 kanały metadanych, 4 kanały AcuPick, 8 kanałów ochrony perymetrycznej z rozpoznawaniem obiektów osoba/pojazd mechaniczny, 16 kanałów SMD+, obsługa ARTR z kamer Pasmo Bitrate 448 Mbps incoming, 448 Mbps recording, 448 Mbps outgoing (funkcje inteligentne włączone 200Mbps/200Mbps/200Mbps) Protokoły HTTP; HTTPS; TCP/IP; IPv4; IPv6; UDP; NTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; SMTP; UPnP; DDNS; SNMP; Alarm Server; IP Search (IP camera, DVR, NVS); Multicast; P2P; Auto Registration; iSCSI Obsługa HDD: 4 szt. SATA 3.5", max. 80TB (max. 20TB każdy) Obsługa N+M cluste Wejścia alarmowe: 16 Wyjścia alarmowe: 6 Dodatkowe interfejsy: RS485, RS232, 3 x USB (2xUSB3.0), eSATA Wyjścia wideo: 2 x HDMI max. rozdzielczość 8K(7680x4320) 2x VGA (1920x1080) Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio – Interkom, 1 wejście / 2 wyjścia audio Sieć: 2x RJ-45 (10/100/1000Mbps) Obudowa 1.5U Warunki pracy -10 °C do +55 °C Zasilanie : AC 100-240V 50/60Hz, <13W 	13028	6 709,00 zł	8 252,07 zł ^{A+}
	BCS-L-NVR3204-A-8K-Ai2	32		13026	6 075,00 zł	7 472,25 zł ^{A+}
	BCS-L-NVR1604-A-8K-Ai2	16		13023	5 609,00 zł	6 899,07 zł ^{A+}
	BCS-L-NVR1604-A-8K-16P-Ai2			13024	7 710,00 zł	9 483,30 zł ^{A+}



Model/zdjęcie	CH	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
32 / 16 / 8 CH – 2 HDD					
BCS-L-NVR3202-A-8K-Ai2	32	<ul style="list-style-type: none"> Wersje kanałowe: 32/16/8 Model BCS-L-NVR1602-A-4K-16P-Ai z wbudowanym switchem PoE 802.3af/at 130W, ePoE Model BCS-L-NVR0802-A-4K-8P-Ai z wbudowanym switchem PoE 802.3af/at 130W, ePoE Kodowanie: Smart H.265+; H.265; Smart H.264+; H.264; MJPEG Audio: G.711a; G.711u; PCM; G726 Obsługiwana rozdzielczość kamer: 32 Mpx; 24 Mpx; 16 Mpx; 12 Mpx; 8 Mpx; 5 Mpx; 4 Mpx; 1080p; 720p; D1 Obsługa kamer innych producentów, obsługa ONVIF, wsparcie P2P Wbudowane funkcje inteligentne: 4 kanały detekcji twarzy, 24/16/8 kanały identyfikacji twarzy z detekcją twarzy z kamer, lub 4 kanały identyfikacji twarzy z detekcją twarzy z rejestratora, 4 kanały metadanych, 4 kanały AcuPick, 8 kanałów ochrony perymetrycznej z rozpoznawaniem obiektów osoba/pojazd mechaniczny, 16/8 kanałów SMD+, obsługa ARTR z kamer Pasmo Bitrate 448 Mbps incoming, 448 Mbps recording, 448 Mbps outgoing (funkcje inteligentne włączone 200Mbps/200Mbps/200Mbps) Protokoły HTTP; HTTPS; TCP/IP; IPv4; IPv6; UDP; NTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; SMTP; UPnP; DDNS; Alarm Server; IP Search (IP camera, DVR, NVS); Multicast; P2P; Auto Registration; iSCSI Obsługa HDD: 2 szt. SATA 3.5", max. 40TB (max. 20TB każdy) Obsługa N+M cluster Wejścia alarmowe : 4 Wyjścia alarmowe : 2 Dodatkowe interfejsy : RS485, RS232, 2 x USB (1xUSB3.0) Wyjścia video : 1 x HDMI max. rozdzielczość 8K(7680x4320) 1x VGA (1920x1080) Dźwięk : z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio - Interkom, 1 wejście / 1 wyjście audio Sieć : 1 x RJ-45 (10/100/1000Mbps) Obudowa 1U Warunki pracy -10 °C do +55 °C Zasilanie : 12VDC, wersje z PoE AC 100-240V 50/60Hz, <10W 	13025	4 115,00 zł	5 061,45 zł ^{A+}
BCS-L-NVR1602-A-8K-Ai2	16		13021	3 609,00 zł	4 439,07 zł ^{A+}
BCS-L-NVR1602-A-8K-16P-Ai2			13022	5 395,00 zł	6 635,85 zł ^{A+}
BCS-L-NVR0802-A-8K-Ai2	8		13019	3 225,00 zł	3 966,75 zł ^{A+}
BCS-L-NVR0802-A-8K-8P-Ai2			13020	4 765,00 zł	5 860,95 zł ^{A+}
					
					

64 / 32 CH – 8 HDD					
BCS-L-NVR6408-A-4K*	64	<ul style="list-style-type: none"> Wersje kanałowe: 64 / 32 Kodowanie: Smart H.265+ / H.265 / Smart H.264+ / H.264 / MJPEG Audio: G.711a; G.711u; PCM; G726 Obsługiwana rozdzielczość kamer: 32 Mpx; 24 Mpx; 16 Mpx; 12 Mpx; 8 Mpx; 5 Mpx; 4 Mpx; 1080p; 720p; D1 Obsługa kamer innych producentów, obsługa ONVIF, wsparcie P2P Wbudowane funkcje inteligentne oraz obsługa funkcji z kamer Pasmo Bitrate 384 Mb/s incoming, 384 Mb/s recording, 384 Mb/s outgoing (funkcje inteligentne włączone 200 Mb/s / 200 Mb/s / 200 Mb/s) Obsługa HDD: 8 szt. SATA 3.5", max. 128TB (max. 16TB każdy), RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10 Wej. alarmowe: 16 Wyj. alarmowe: 8 Dodatkowe interfejsy: RS485, RS232, 4 x USB (2 x USB 3), eSATA Wyj. video: 2 x HDMI (max. rozdzielczość 4K: 3840x2160) 2 x VGA (1920x1080) Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio – Interkom, 1 wej. / 2 wyj. audio Sieć: 1 x RJ-45 (10/100/1000 Mb/s) Obudowa 2U Warunki pracy -10 °C do +55 °C Zasilanie: AC 100-240V 50/60Hz, <13W 	11507	8 625,00 zł	10 608,75 zł ^{A+}
BCS-L-NVR3208-A-4K*	32		11504	7 529,00 zł	9 260,67 zł ^{A+}
					
		<p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności od posiadanej wersji firmware.</p> <p>* MODELE DOSTĘPNE DO WYCZERPANIA ZAPASÓW MAGAZYNOWYCH, NASTĘPCAMI BĘDĄ: BCS-L-NVR6408-A-4K-Ai (IDTWR 13029) BCS-L-NVR3208-A-4K-Ai (IDTWR 13027)</p>			

64 / 32 / 16 CH – 4 HDD					
BCS-L-NVR1604-A-4K-16P*	16	<ul style="list-style-type: none"> Wersje kanałowe: 64 / 32 / 16 Kodowanie: Smart H.265+ / H.265 / Smart H.264+ / H.264 / MJPEG Audio: G.711a; G.711u; PCM; G726 Obsługiwana rozdzielczość kamer: 32 Mpx; 24 Mpx; 16 Mpx; 12 Mpx; 8 Mpx; 5 Mpx; 4 Mpx; 1080p; 720p; D1 Obsługa kamer innych producentów, obsługa ONVIF, wsparcie P2P Wbudowane funkcje inteligentne oraz obsługa funkcji z kamer Pasmo Bitrate 384 Mb/s incoming, 384 Mb/s recording, 384 Mb/s outgoing (funkcje inteligentne włączone 200 Mb/s / 200 Mb/s / 200 Mb/s) Obsługa HDD: 4 szt. SATA 3.5", max. 64TB (max. 16TB każdy) Wej. alarmowe: 16 Wyj. alarmowe: 6 Dodatkowe interfejsy: RS485, RS232, 3 x USB (2 x USB 3), eSATA Wyj. video: 2 x HDMI (max. rozdzielczość 4K: 3840x2160) 2 x VGA (1920x1080) Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio – Interkom, 1 wej. / 2 wyj. audio Sieć: 2 x RJ-45 (10/100/1000 Mb/s) wersja BCS-L-NVR1604-A-4K-16P 1 x RJ-45 (10/100/1000 Mb/s) wersja BCS-L-NVR1604-A-4K-16P wbud. 16 portowy switch PoE 802.3af/at 150W, ePoE&EoC Obudowa 1,5U Warunki pracy -10 °C do +55 °C Zasilanie: AC 100-240V 50/60Hz, <13W 	11500	7 349,00 zł	9 039,27 zł ^{A+}
					
		<p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności od posiadanej wersji firmware.</p> <p>* MODELE DOSTĘPNE DO WYCZERPANIA ZAPASÓW MAGAZYNOWYCH, NASTĘPCAMI BĘDĄ: BCS-L-NVR6404-A-4K-Ai (IDTWR 13028) BCS-L-NVR3204-A-4K-Ai (IDTWR 13026) BCS-L-NVR1604-A-4K-Ai (IDTWR 13023) BCS-L-NVR1604-A-4K-16P-Ai (IDTWR 13024)</p>			

Model/zdjęcie	CH	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
32 / 16 / 8 CH – 2 HDD					
BCS-L-NVR3202-A-4K*	32	<ul style="list-style-type: none"> Wersje kanałowe: 32 / 16 / 8 Kodowanie: Smart H.265+ / H.265 / Smart H.264+ / H.264 / MJPEG Audio: G.711a; G.711u; PCM; G726 	11502	3 915,00 zł	4 815,45 zł ^{A+}
BCS-L-NVR1602-A-4K-16P*	16	<ul style="list-style-type: none"> Obsługiwana rozdzielczość kamer: 32 Mpx; 24 Mpx; 16 Mpx; 12 Mpx; 8 Mpx; 5 Mpx; 4 Mpx; 1080p; 720p; D1 Obsługa kamer innych producentów, obsługa ONVIF, wsparcie P2P Wbudowane funkcje inteligentne oraz obsługa funkcji z kamer Pasmo Bitrate 384 Mb/s incoming, 384 Mb/s recording, 384 Mb/s outgoing (funkcje inteligentne włączone 200 Mb/s / 200 Mb/s / 200 Mb/s) Obsługa HDD: 2 szt. SATA 3.5", max. 32TB (max. 16TB każdy) Wej. alarmowe: 4 Wyj. alarmowe: 2 Dodatkowe interfejsy: RS485, RS232, 2x USB (1x USB 3), eSATA Wyj. wideo: 1x HDMI (max. rozdzielczość 4K: 3840x2160) 1x VGA (1920x1080) Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio – Interkom, 1 wej. / 1 wyj. audio Sieć: 1x RJ-45 (10/100/1000 Mb/s) wersja BCS-L-NVR1602-A-4K-16P wbud. 16 portowy switch PoE 802.3af/at 130W, ePoE&EoC wersja BCS-L-NVR0802-A-4K-8P wbud. 8 portowy switch PoE 802.3af/at 130W, ePoE&EoC Obudowa 1U Warunki pracy -10 °C do +55 °C Zasilanie: AC 100-240V 50/60Hz, <10W 	11498	5 135,00 zł	6 316,05 zł ^{A+}
BCS-L-NVR0802-A-4K-8P*	8	<ul style="list-style-type: none"> Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware. *MODELE DOSTĘPNE DO WYCZERPANIA ZAPASÓW MAGAZYNOWYCH, NASTĘPCAMI BĘDĄ: BCS-L-NVR3202-A-8K-AI2 (IDTWR 13025) BCS-L-NVR1602-A-8K-AI2 (IDTWR 13021) BCS-L-NVR1602-A-8K-16P-AI2 (IDTWR 13022) BCS-L-NVR0802-A-8K-AI2 (IDTWR 13019) BCS-L-NVR0802-A-8K-8P-AI2 (IDTWR 13020) 	11492	4 535,00 zł	5 578,05 zł ^{A+}

REJESTRATORY 4KE					
32 / 16 / 8 CH – 2 HDD SERIA 4KE					
BCS-L-NVR3202-A-4KE(2)	32	<ul style="list-style-type: none"> Wersje kanałowe: 32 / 16 / 8 Kodowanie: Smart H.265+ / H.265 / Smart H.264+ / H.264 / MJPEG Audio: G.711a; G.711u; PCM; G726 	11501	2 299,00 zł	2 827,77 zł ^{A+}
BCS-L-NVR1602-A-4KE(2)	16	<ul style="list-style-type: none"> Obsługiwana rozdzielczość kamer: 16 Mpx; 12 Mpx; 8 Mpx; 5 Mpx; 4 Mpx; 1080p; 720p; D1 Obsługa kamer innych producentów, obsługa ONVIF, wsparcie P2P Wbudowane funkcje inteligentne oraz obsługa funkcji z kamer Pasmo Bitrate 256 Mb/s incoming, 256 Mb/s recording, 256 Mb/s outgoing (funkcje inteligentne włączone 180 Mb/s / 180 Mb/s / 180 Mb/s) Obsługa HDD: 2 szt. SATA 3.5", max. 32TB (max. 16TB każdy) Wej. alarmowe: 4 Wyj. alarmowe: 2 Dodatkowe interfejsy: 2x USB (1x USB 3) Wyj. wideo: 1x HDMI (max. rozdzielczość 4K: 3840x2160) 1x VGA (1920x1080) Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio – Interkom, 1 wej. / 1 wyj. audio Sieć: 1x RJ-45 (10/100/1000 Mb/s) wersja BCS-L-NVR1602-A-4KE-16P(2) wbud. 16 portowy switch PoE 802.3af/at 130W, ePoE&EoC wersja BCS-L-NVR0802-A-4KE-8P(2) wbud. 8 portowy switch PoE 802.3af/at 130W, ePoE&EoC Obudowa 1U Warunki pracy -10 °C do +55 °C Zasilanie: 12V DC, wersje z PoE: AC 100-240V 50/60Hz, <10W 	11495	1 905,00 zł	2 343,15 zł ^{A+}
BCS-L-NVR1602-A-4KE-16P(2)		11496	3 705,00 zł	4 557,15 zł ^{A+}	
BCS-L-NVR0802-A-4KE(2)	8	<ul style="list-style-type: none"> Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware. 	11489	1 719,00 zł	2 114,37 zł ^{A+}
BCS-L-NVR0802-A-4KE-8P(2)		11490	2 785,00 zł	3 425,55 zł ^{A+}	

32 / 16 / 8 CH – 2 HDD SERIA 4KE LITE					
BCS-L-NVR3202-A-4KE(2L)	32	<ul style="list-style-type: none"> Wersje kanałowe: 32 / 16 / 8 Kodowanie: Smart H.265+ / H.265 / Smart H.264+ / H.264 / MJPEG Audio: G.711a; G.711u; PCM; G726 	12672	2 045,00 zł	2 515,35 zł ^{A+}
BCS-L-NVR1602-A-4KE(2L)	16	<ul style="list-style-type: none"> Obsługiwana rozdzielczość kamer: 12 Mpx; 8 Mpx; 6 MP; 5 Mpx; 4 Mpx; 3 Mpx; 1080p; 720p; D1; CIF; QCIF Obsługa kamer innych producentów, obsługa ONVIF, wsparcie P2P Smart Motion Detection, obsługa funkcji inteligentnych z kamer Pasmo Bitrate przychodzące 160 Mb/s (80 Mb/s z Ai) Obsługa HDD: 2 szt. SATA 3.5", max. 40TB (max. 20TB każdy dysk) Wej. alarmowe: 4 Wyj. alarmowe: 2 Dodatkowe interfejsy: 2 x USB 2 Wyj. wideo: tryb jednoczesny 1 x HDMI (4K: 3840x2160) 1x VGA (1920x1080) Wyj. wideo: tryb niezależny 1 x HDMI (1920x1080) 1x VGA (1920x1080) Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio – Interkom, 1 wej. / 1 wyj. audio Sieć: 1x RJ-45 (10/100/1000 Mb/s) wersja BCS-L-NVR1602-A-4KE-16P(2L) wbud. 16 portowy switch PoE 802.3af/at 130W wersja BCS-L-NVR0802-A-4KE-8P(2L) wbud. 8 portowy switch PoE 802.3af/at 130W Obudowa 1U Warunki pracy -10 °C do +55 °C Zasilanie: 12V DC, wersje z PoE: AC 100-240V 50/60Hz, <10W 	12670	1 619,00 zł	1 991,37 zł ^{A+}
BCS-L-NVR1602-A-4KE-16P(2L)		12671	3 055,00 zł	3 757,65 zł ^{A+}	
BCS-L-NVR0802-A-4KE(2L)	8	<ul style="list-style-type: none"> Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware. 	12668	1 469,00 zł	1 806,87 zł ^{A+}
BCS-L-NVR0802-A-4KE-8P(2L)		12669	2 185,00 zł	2 687,55 zł ^{A+}	

Model/zdjęcie	CH	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
16 / 8 / 4 CH – 1 HDD SERIA 4KE					
BCS-L-NVR1601-4KE(2)	16	<ul style="list-style-type: none"> Wersje kanałowe: 16 / 8 / 4 Kodowanie: Smart H.265+ / H.265 / Smart H.264+ / H.264 / MJPEG Audio: G.711a; G.711u; PCM; G726 	11494	1 495,00 zł	1 838,85 zł ^{A+}
BCS-L-NVR0801-4KE(2)	8	<ul style="list-style-type: none"> Obsługiwana rozdzielczość kamer: 16 Mpx; 12 Mpx; 8 Mpx; 6 Mpx; 5 Mpx; 4 Mpx; 3 Mpx; 1080p; 720p; D1 Obsługa kamer innych producentów, obsługa ONVIF, wsparcie P2P 	11487	1 295,00 zł	1 592,85 zł ^{A+}
BCS-L-NVR0801-4KE-8P(2)		<ul style="list-style-type: none"> Wbudowane funkcje inteligentne oraz obsługa funkcji z kamer Pasmo Bitrate wersje 4 i 8 kanałowa bez PoE 80 Mb/s incoming, 80 Mb/s outgoing Pasmo Bitrate wersja 16 kanałowa i 8 kanałowa z PoE 256 Mb/s incoming, 256 Mb/s outgoing (180 Mb/s / 180 Mb/s Ai) 	11488	2 199,00 zł	2 704,77 zł ^{A+}
BCS-L-NVR0401-4KE(2)	4	<ul style="list-style-type: none"> Obsługa HDD: 1 szt. SATA 3.5", max. 16TB Dodatkowe interfejsy: 1 x USB 3, 1 x USB 2 Wyj. wideo: 1 x HDMI (max. rozdzielczość 4K: 3840x2160) 1 x VGA (1920x1080) Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio – Interkom, 1 wej. / 1 wyj. audio Sieć: 1 x RJ-45 (10/100 Mb/s) wersje z PoE wbud. 8/4 portowy switch PoE 802.3af/at 72/36W Obudowa 1U Warunki pracy -10 °C do +55 °C Zasilanie: 12V DC, wersje z PoE: 53V DC, <10W 	11483	1 205,00 zł	1 482,15 zł ^{A+}
BCS-L-NVR0401-4KE-4P(2)		<ul style="list-style-type: none"> Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowszą wersją firmware i mogą się różnić w zależności od posiadanej wersji firmware. 	11484	1 659,00 zł	2 040,57 zł ^{A+}

16 / 8 / 4 CH – 1 HDD SERIA 4KE LITE					
BCS-L-NVR1601-4KE(2L)	16	<ul style="list-style-type: none"> Wersje kanałowe: 16 / 8 / 4 Kodowanie: Smart H.265+ / H.265 / Smart H.264+ / H.264 / MJPEG Audio: G.711a; G.711u; PCM; G726 	12667	1 299,00 zł	1 597,77 zł ^{A+}
BCS-L-NVR0801-4KE(2L)	8	<ul style="list-style-type: none"> Obsługiwana rozdzielczość kamer: 12 Mpx; 8 Mpx; 6 MP; 5 Mpx; 4 Mpx; 3 Mpx; 1080p; 720p; D1; CIF; QCIF Obsługa kamer innych producentów, obsługa ONVIF, wsparcie P2P Smart Motion Detection, obsługa funkcji inteligentnych z kamer 	12665	1 135,00 zł	1 396,05 zł ^{A+}
BCS-L-NVR0801-4KE-8P(2L)		<ul style="list-style-type: none"> Pasmo Bitrate przychodzące 80 Mb/s, wersje BCS-L-NVR0801-4KE-8P(2L) i BCS-L-NVR1601-4KE(2L) 160 Mb/s (80 Mb/s z Ai) Obsługa HDD: 1 szt. SATA 3.5", max. 20TB Dodatkowe interfejsy: 2 x USB 2 	12666	1 865,00 zł	2 293,95 zł ^{A+}
BCS-L-NVR0401-4KE(2L)	4	<ul style="list-style-type: none"> Wyj. wideo: tryb jednoczesny 1 x HDMI (4K: 3840x2160) 1 x VGA (1920x1080) Wyj. wideo: tryb niezależny 1 x HDMI (1920x1080) 1 x VGA (1920x1080) Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio – Interkom, 1 wej. / 1 wyj. audio Sieć: 1 x RJ-45 (10/100 Mb/s) wersje BCS-L-NVR0801-4KE-8P(2L) i BCS-L-NVR1601-4KE(2L) Obudowa 1U Warunki pracy -10 °C do +55 °C Zasilanie: 12V DC, wersje z PoE: 53V DC 	12663	1 009,00 zł	1 241,07 zł ^{A+}
BCS-L-NVR0401-4KE-4P(2L)		<ul style="list-style-type: none"> 1 x RJ-45 (10/100/1000 Mb/s) wersja BCS-L-NVR0801-4KE-8P(2L) wbud. 8 portowy switch PoE 802.3af/at 72W wersja BCS-L-NVR0401-4KE-4P(2L) wbud. 4 portowy switch PoE 802.3af/at 36W Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowszą wersją firmware i mogą się różnić w zależności od posiadanej wersji firmware. 	12664	1 375,00 zł	1 691,25 zł ^{A+}

16 / 8 / 4 CH – 1 HDD SMART SERIA 4KE					
BCS-L-SNVR0801-4KE(2)	8	<ul style="list-style-type: none"> Wersje kanałowe: 8 / 4 Kodowanie: Smart H.265+ / H.265 / Smart H.264+ / H.264 / MJPEG Audio: G.711a; G.711u; PCM; G726 	11485	649,00 zł	798,27 zł ^{A+}
BCS-L-SNVR0801-4KE-8P(2)		<ul style="list-style-type: none"> Obsługiwana rozdzielczość kamer: 12 Mpx; 8 Mpx; 5 Mpx; 4 Mpx; 3 Mpx; 1080p; 720p; D1 Obsługa kamer innych producentów, obsługa ONVIF, wsparcie P2P Obsługa funkcji inteligentnych z kamer, SMD Plus (rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny) w rejestratorze 	11486	1 105,00 zł	1 359,15 zł ^{A+}
BCS-L-SNVR0401-4KE(2)	4	<ul style="list-style-type: none"> Pasmo Bitrate 80 Mb/s incoming, 60 Mb/s outgoing BCS-L-SNVR0801-4KE-8P(2) pasmo wejściowe 144 Mb/s (72 Mb/s Ai) wyjściowe 72 Mb/s (36 Mb/s Ai) Obsługa HDD: 1 szt. SATA 3.5", max. 20TB Dodatkowe interfejsy: 2 x USB 2 Wyj. wideo: 1 x HDMI 4K (3840x2160) 1 x VGA (1920x1080) Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio – Interkom, 1 wej. / 1 wyj. audio Sieć: 1 x RJ-45 (10/100 Mb/s) BCS-L-SNVR0801-4KE-8P(2); RJ-45 10/100/1000 Mb/s wersje z PoE wbud. 8/4 portowy switch PoE 802.3af/at 72/36W Obudowa SMART Warunki pracy -10 °C do +55 °C Zasilanie: 12V DC, wersje z PoE: 53V DC, <10W 	11481	575,00 zł	707,25 zł ^{A+}
BCS-L-SNVR0401-4KE-4P(2)		<ul style="list-style-type: none"> Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowszą wersją firmware i mogą się różnić w zależności od posiadanej wersji firmware. 	11482	779,00 zł	958,17 zł ^{A+}

Model/zdjęcie	CH	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
8 / 4 CH – 1 HDD SERIA 4KE					
BCS-L-NVR0801-4KE-W(2L)	8	<ul style="list-style-type: none"> • Wersje kanałowe: 8/4 • Wbudowany moduł WiFi6 802.11b/g/n/a/ac/ax, automatyczne parowanie z kamerami WiFi • 2 anteny zewnętrzne Wi-Fi • Kodowanie : Smart H.265+; H.265; Smart H.264+; H.264; MJPEG • Audio: G.711a; G.711u; PCM; G726 • Obsługiwana rozdzielczość kamer : 16MP, 12 MP; 8 MP; 5 MP; 4 MP; 3MP; 1080p; 720p; D1 • Obsługa kamer innych producentów, obsługa ONVIF, wsparcie P2P • Obsługa funkcji inteligentnych z kamer, 4 kanały SMD Plus (rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny) w rejestratorze • Pasmó Bitrate 80 Mbps incoming, 80(60 Ai w!)Mbps outgoing, 80Mbps recording • Obsługa HDD: 1 szt. SATA 3.5", max. 20TB • Dodatkowe interfejsy : 2xUSB2.0 • Wyjścia video: 1x HDMI4K (3840x2160) 1x VGA (1920x1080) • Dźwięk: z kamer IP • Sieć: 1x RJ-45 (10/100Mbps) • Obudowa SMART • Warunki pracy -10 °C do +45 °C • Zasilanie : 12V DC 6A 	13016	925,00 zł	1 137,75 zł ^{A+}
BCS-L-NVR0401-4KE-W(2L)	4		13015	819,00 zł	1 007,37 zł ^{A+}
					
AKCESORIA DO REJESTRATORÓW BCS LINE					
BCS-L-MOD-1606		Moduł rozszerzający do rejestratorów serii BCS LINE o dodatkowe 16 wej. i 6 wyj. alarmowych przez RS485.	11003	309,00 zł	380,07 zł ^{A+}
					

OPROGRAMOWANIE

Model/zdjęcie	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
BCS MANAGER	OPROGRAMOWANIA BCS MANAGER			
	<p>KONF. URZĄDZEŃ – WYSZUKUJ I MODYFIKUJ URZĄDZENIA</p> <ul style="list-style-type: none"> wyszukiwanie i dodawanie urządzeń CCTV w sieci lokalnej; ręczne dodawanie urządzeń spoza sieci lokalnej poprzez adres IP lub domene; możliwość tworzenia grup urządzeń w celu łatwiejszej identyfikacji i zarządzania; edycja dodanych urządzeń, proste przenoszenie między grupami; <p>KONF. ZAAWANSOWANA – KONFIGURACJA URZĄDZEŃ SPECJALNYCH</p> <ul style="list-style-type: none"> identyfikacja kamer specjalnych w celu odblokowania dodatkowych funkcji obsługi; PTZ, umożliwi sterowanie kamerą poprzez panel PTZ; FE, umożliwi sterowanie obrazem w strumieniu „rybiego oka”; LPR, uruchomi moduł monitorowania pojazdów oparty o funkcje kamer do rozpoznawania tablic rejestracyjnych; Termiczna, odblokowuje możliwość podglądu z obiektywu termicznego, umożliwia odczyt zdarzeń z kamer do pomiaru temperatury ciała (HBTM); powiązanie kamer specjalnych (i nie tylko) z urządzeniami nagrywającymi, dzięki czemu rozpoznane zdarzenia będzie można przejrzeć w nagraniach; <p>REGUŁY ALARMÓW – DEFINIUJ AUTOMATYCZNE REAKCJE</p> <ul style="list-style-type: none"> możliwość wykorzystania funkcjonalności kamer i rejestratorów do budowania reakcji alarmowych; źródła alarmów: detekcja ruchu, zasilenie kamery, utrata sygnału, alarmy inteligentne, wejście alarmowe, błąd dysku czy dysk pełny; reakcje na źródło alarmu”: pokaż obraz, nagranie kanału, wykonanie zdjęcia lub serii zdjęć z kanału, wywołanie presetu z kamery PTZ czy włączenia wyjścia alarmowego w rejestratorze lub kamerze; reakcje multimedialne w postaci własnej grafiki i dźwięku, powiadomianie e-mail; niemożliwe do przeoczenia okno reakcji alarmów, pełna funkcjonalność paska narzędziowego strumienia; każda reguła alarmowa posiada własne okno reakcji <p>TRASY I ZADANIA – ORGANIZUJ TRASY W ZADANIA</p> <ul style="list-style-type: none"> zbudowane z sekwencji widoków; możliwość automatycznego uruchomienia po zalogowaniu użytkownika; zadanie w pełnym ekranie; odświeża „zgubione” strumienie <p>PC-NVR – USTAWIENIA LOKALNEGO NAGRYWANIA</p> <ul style="list-style-type: none"> podtrzymywanie strumienia; nagrywanie strumienia głównego i/lub ekstra, wraz ze zdarzeniami; terminarz dla nagrań; czasowe wykonywanie zdjęć lub sekwencji zdjęć; terminarz dla pobierania nagrań z urządzeń; blokowanie nagrań przed nadpisaniem z możliwością kopiowania na nośnik USB i kasowania <p>RAPORTY – RAPORTY I KONFIGURACJA LPR</p> <ul style="list-style-type: none"> generowanie raportów z danych zebranych na podstawie odczytów kamer do rozpoznawania tablic rejestracyjnych oraz pomiaru temperatury ciała; <p>ZARZĄDZANIE KONTAMI – ZARZĄDZAJ UŻYTKOWNIKAMI ORAZ ICH UPRAWNIENIAMI</p> <ul style="list-style-type: none"> tworzenie/edycja i kasowanie kont użytkowników z ułatwieniami takimi jak generator hasła czy podgląd zakropkowanego hasła; definiowanie uprawnień dostępu do urządzeń w zakresie podglądu na żywo, odtwarzania i pobierania nagrań oraz sterowanie urządzeniami PTZ; definiowanie uprawnień do poszczególnych modułów aplikacji; definiowanie uprawnień do kopiowania i kasowania nagrań zabezpieczonych i zdjęć; tworzenie szablonów, które jednym kliknięciem uzupełnią pożądane uprawnienia podczas tworzenia lub edycji konta; możliwość przypisania zadania, które uruchomi się po zalogowaniu użytkownika; funkcja stróż, dzięki której możliwe jest monitorowanie pracy operatora systemu; <p>CHMURA – KONFIGURUJ URZĄDZENIA W CHMURZE</p> <ul style="list-style-type: none"> aplikacja umożliwia obsługę urządzeń dodanych do konta chmurowego BCS; chmura P2P BCS jest idealnym rozwiązaniem w przypadku gdy infrastruktura sieciowa i dostęp do Internetu są ograniczone w miejscu instalacji <p>USTAWIENIA APLIKACJI – ZMIENIAJ USTAWIENIA APLIKACJI</p> <ul style="list-style-type: none"> ustawienia dotyczące folderów dla nagrań, zdjęć i baz danych wykorzystywanych przez aplikację; domyślne ustawienia dla funkcji aplikacji takie jak widoczność niezalogowanych kanałów, rysowanie reguł IVS na obrazie z kamery, przywracanie ostatniego widoku po zamknięciu aplikacji czy wyświetlanie powiadomień; ogólne ustawienia dla modułu PC-NVR takie jak wielkość folderu zapisu, czasy pre i post alarmu dla nagrywanych zdarzeń; ustawienia domyślnych parametrów dla modułów monitorowania pojazdów, pomiaru temperatury ciała, wideodomofonu; import/eksport konfiguracji aplikacji; ustawienia kontroli operatora „stróż” i eksport raportu; konfiguracja kont pocztowych do wysyłania wiadomości z raportami oraz kont odbiorców; <p>PROGRAM NARZĘDZIOWY – URUCHOM PROGRAM BCSCONFIG TOOLS</p> <ul style="list-style-type: none"> wyszukiwanie urządzeń w sieci lokalnej; zmiana adresacji IP w urządzeniach, również dla wielu urządzeń jednocześnie; zmiana serwera P2P w urządzeniach; kalkulator przestrzeni dyskowej umożliwiający obliczenie przybliżonych wartości czasu lub pojemności dla nagrań z kamer; <p>KONF. STANOWISK – ŁĄCZENIE STANOWISK Z KAMERAMI</p> <ul style="list-style-type: none"> tworzenie wirtualnego stanowiska i przypisanie do niego kamery; wywołanie nagrania z żądanego stanowiska na podstawie zdefiniowanych parametrów daty, zakresu czasu i z uwzględnieniem konkretnych zdarzeń; <p>NAPISY KONFIGURACJA WYŚWIETLANIA NAPISÓW NA OBRAZIE</p> <ul style="list-style-type: none"> wyświetlanie napisów na ekranie wraz ze strumieniem wideo z kamery; zintegrowana obsługa POS: Posnet, Forcom, Elzab, Novitus, (możliwa integracja z dowolnym źródłem napisów); własne ustawienia położenia, stylu, rozmiaru i koloru czcionki dla tekstu podstawowego i 3 zakładek tekstu wyróżnionego; odtworzenie dźwięku i/lub aktywacja wyjścia alarmowego po pojawieniu się słowa kluczowego napisy dopasowane do odtwarzanego archiwum; przeglądanie zebranych w bazie danych napisów; udostępnianie źródeł napisów dla innej instancji aplikacji 			

OPROGRAMOWANIE

Model/zdjęcie	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto	
BCS-M-LSERV	Licencja aplikacji BCS Manager w wersji - klient serwer ustawień. Licencja umożliwia podłączenie urządzeń CCTV dowolnych producentów do 256 kanałów Licencja zawiera również dodatkowe moduły - serwer alarmów i zdalne obchody	12979	6 930,00 zł	8 523,90 zł	C
BCS-M-LPPOZS	Licencja na obsługę central sygnalizacji pożarowej SIEMENS, Integracja z systemami SIEMENS poprzez protokół BACnet	12982	50 000,00 zł	61 500,00 zł	C
BCS-M-LPPOZP	Licencja na obsługę central sygnalizacji pożarowej POLON, Integracja z systemami POLON poprzez protokół Modbus TCP/IP	12981	40 000,00 zł	49 200,00 zł	C
BCS-M-LSAT	Licencja na obsługę central alarmowych firmy SATEL, Systemy alarmowe PulsON Alarm nie wymagają licencji	12980	70,00 zł	86,10 zł	C
BCS-M-LMOD	Licencja na obsługę protokołu MODBUS	13137	70,00 zł	86,10 zł	C
BCS-M-LMAG	Licencja do aplikacji BCS Manager umożliwia tworzenie stanowisk i przypisanie do nich urządzeń. Funkcja aplikacji pozwala np. na skrócenie czasu rozpatrywania reklamacji w centrach logistycznych.	12978	INDYWIDUALNA WYCENA		C
BCS-M-LITC	Licencja do aplikacji BCS Manager modułu rozpoznawania pojazdów. Moduł przeznaczony jest do monitorowania pojazdów wjeżdżających i przebywających na obiekcie. Moduł pozwala edytować białą/ czarna listę pojazdów w kamerach ITC i wyszukiwać rozpoznane pojazdy w bazie danych. Moduł pozwala również integrować wybranych producentów wag najazdowych wyświetlając i zapisując dane pomiarów w bazie danych. Moduł pozwala również na zrobienie dodatkowego zdjęcia z kamery dodatkowej w momencie rozczytania tablicy rejestracyjnej przez kamerę LPR. Moduł OCR pozwala również na dodatkową konfigurację kamery dodatkowej z możliwością rozpoznawania znaków ze zdjęć kamery.	12977	3 500,00 zł	4 305,00 zł	C
BCS-M-LPOS	Licencja pozwala na podłączenie do aplikacji BCS Manager dowolnej ilości drukarek fiskalnych lub systemów sprzedażowych (elektroniczny paragon) Zintegrowane protokoły: Novitus; POSNet; ELZAB; S4H	12976	159,00 zł	195,57 zł	C
BCS-M-LNVR	Licencja pozwala na podłączenie do aplikacji BCS Manager rejestratorów innych producentów DAHUA, HIKVISION, UNIVIEW. Obsługa urządzeń umożliwia podgląd, odtwarzanie, obsługę alarmów. Rejestratory do 32 kanałów.	12975	389,00 zł	478,47 zł	C
BCS-M-LIPC	Licencja umożliwiająca podłączenie do aplikacji BCS Manager kamer innych producentów. Kamery po protokole ONVIF, DAHUA, HIKVISION, UNIVIEW	12974	105,00 zł	129,15 zł	C

Firma NSS Sp. z o.o. dokłada wszelkich starań, aby sprzedawane urządzenia były zgodne z prezentowanymi opisami oraz zdjęciami. Pomimo losowej kontroli nie możemy zagwarantować, że prezentowane informacje są w pełni zgodne ze stanem faktycznym oraz parametrami podanymi przez producenta. Z uwagi na ilość zmiennych niezależnych od NSS Sp. z o.o. niezgodności w przedstawionych parametrach nie mogą być podstawą do ewentualnych roszczeń. Prezentowane treści nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu Kodeksu Obywatelnego, a mają jedynie charakter informacyjny. Wszelkie prawa autorskie i inne prawa własności do rysunków, grafik, tekstu, znaków towarowych, zdjęć oraz innych treści dostępnych w niniejszym cenniku należą do NSS Sp. z o.o. Kopiowanie, rozpowszechnianie, modyfikacja oraz wszelka inna eksploatacja materiałów objętych prawem autorskim wymaga zgody właściciela tych praw, zgodnie z „Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 4 lutego 1994r.”.

BCS

ULTRA



Tworzymy obraz
zgodnie ze sztuką



www.bcs.pl

www.facebook.com/bcspl





KAMERY IP

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
---------------	-----	------	--------	------------	-------------

KAMERY TUBOWE






KAMERY TUBOWE – MULTISENSORYCZNE



BCS-L-TIP3X2FSR10-Ai1	3x 2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 3x 1/2.8" 2 Mpx progressive scan CMOS Technologia SkyLight Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG (drugi strumień) Obsługa dwóch strumieni wideo 1920x1080@25fps Funkcja poszerzonej dynamiki D-WDR, BLC, HLC, SSA, ROI, Defog, 3DNR Mechaniczny filtr podczerwieni ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 100 m, 8 diód IR LED Ochrona perymetryczna: wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii z klasyfikacją obiektów (Osoba, pojazd mechaniczny) Kamera1 obiektyw 3.6 mm F1.6 kąt widzenia H: 100.4°; V: 85.9°; D: 46.7° czułość 0.0007 lux@F1.6 (Color, 30 IRE) Kamera2 obiektyw 12 mm F2.0 kąt widzenia H: 29.5°; V: 25.7°; D: 14.4° czułość 0.004 lux@F2.0 (Color, 30 IRE) Kamera3 obiektyw 25 mm F2.8 kąt widzenia H: 14.9°; V: 13°; D: 7.4° czułość 0.008 lux@F2.8 (Color, 30 IRE) Automatyczna regulacja TILT góra / dół sterowana z poziomu web-serwisu Wbudowane wej. kart Micro SD max. 1TB Sieć 10/100 Mb/s Base-T Ethernet Wbudowany dualny mikrofon i głośnik 2 wej. i 2 wyj. alarmowe, 1 wej. i 1 wyj. audio, RS485 Zasilanie DC 12V (±30%) / PoE+(802.3at) / ePoE, zasilanie 12V DC i PoE redundanthe Obudowa IP67, IK10 Obsługa przez Web Service, CMS BCS Manager (Windows / Linux / MAC), Mobile App (iOS, Android), Onvif (S/G/T) Puszka montażowa BCS-L-BA06 (IDTWR: 12419) jako wyposażenie opcjonalne 	12418	4 785,00 zł	5 885,55 zł
	4x 8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 4x 1/1.8" 8 Mpx progressive scan CMOS Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG (drugi strumień) Obsługa trzech strumieni wideo Rozdzielczość przy połączeniu obrazów 32 Mpx (8192x3840) 8192x3840@25/30 fps Funkcja poszerzonej dynamiki D-WDR, BLC HLC Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, 8x IR LED Ochrona perymetryczna: Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (osoba, pojazd) Detekcja parkowania, Liczenie pojazdów na parkingu z funkcją alarmowania po przekroczeniu progu Detekcja tłumu: Mapa tłumu Liczenie Ludzi: globalne i liczenie w strefie Kąt widzenia H: 180°; V: 100° Wbudowany obiektyw 4x 2.8 mm / F1.6 Czułość 0.005 lux@F1.6 (Color,30 IRE) 0.0005 lux@F1.6 (B/W,30 IRE) 0 Lux (IR) Wbudowane wej. kart Micro SD max. 256GB 10/100/1000M Base-T Ethernet Zasilanie DC 12V / AC 24V / PoE+(802.3at) Obudowa IP67, IK10, 1 wej. / 1 wyj. audio; 2 wej. / 2 wyj. alarmowe Obsługa przez Web Service, CMS BCS Manager (Windows / Linux / MAC), Mobile App (iOS, Android) <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	10427	18 210,00 zł	22 398,30 zł
	4x 4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 4x 1/1.8" 4 Mpx progressive scan CMOS Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264 / MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Rozdzielczość przy połączeniu obrazów 15 Mpx (5520x2700) 25/30 kl./s przy 5520x2700 Funkcja poszerzonej dynamiki D-WDR, BLC HLC Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, Smart IR Ochrona perymetryczna: Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (osoba, pojazd) Detekcja parkowania, Liczenie pojazdów na parkingu z funkcją alarmowania po przekroczeniu progu Detekcja tłumu: Mapa tłumu Liczenie Ludzi: globalne i liczenie w strefie Wsparcie dla podglądu panoramicznego 180° Wbudowany obiektyw 4x 2.8 mm / F1.6, czułość 0.001 Lux Wbudowane wej. kart Micro SD max. 256GB 10/100/1000 Mb/s Base-T Ethernet Zasilanie DC 12V / AC 24V / PoE (802.3at) Obudowa IP67, IK10, 1 wej. / 1 wyj. audio; 2 wej. / 2 wyj. alarmowe, RS485 Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	11426	15 935,00 zł	19 600,05 zł



Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
 	2x 4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 2 × 1/1.8" 4 Mpx progressive scan CMOS Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG (drugi strumień) Obsługa trzech strumieni wideo Rozdzielczość przy połączeniu obrazów 8 Mpx (4096×1800) 4096×1800@25fps (20 fps przy włączonym WDR) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR140dB, BLC HLC Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 40 m, 4× IR LED Ochrona perymetryczna: Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (osoba, pojazd) Mapa ciepła, Inteligentna detekcja przedmiotów, liczenie osób Kąt widzenia: 180°±10° V: 48° Wbudowany obiektyw 2× 3.6 mm / F1.0 Czułość 0.0005 lux@F1.0 (Color,30 IRE) 0.0002 lux@F1.0 (B/W,30 IRE) 0 Lux (IR) Wbudowane wej. kart Micro SD max. 512GB 10/100 Mb/s Base-T Ethernet Zasilanie DC 12V / ePoE / PoE+(802.3at) Obudowa IP67, 1 wej. / 1 wyj. audio; 1 wej. / 1 wyj. alarmowe Obsługa przez Web Service, CMS BCS Manager (Windows / Linux / MAC), Mobile App (iOS, Android) <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	11757	6 230,00 zł	7 662,90 zł
	2x 4	<ul style="list-style-type: none"> Multisensoryczna panoramiczna kamera IP z technologią aktywnego odstraszenia ADC Alarm optyczno-dźwiękowy (światło czerwono-niebieskie) Inteligentne funkcje wtargnięcia w obszar/przekroczenie linii z rozpoznawaniem obiektów osoba / pojazd mechaniczny Przetwornik 2× 1/2.7" 4 Mpx progressive scan CMOS Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG(drugi strumień) / Ai coding Obsługa trzech strumieni wideo Rozdzielczość 8 Mpx 4096×1860@20 fps Funkcja poszerzonej dynamiki WDR120dB, BLC, HLC, 3DNR, SSA, ROI, Defog, AGC Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik IR LED 25 m i światło białe 20 m Kąt widzenia Horizontal: 180°; Vertical: 86° Wbudowany obiektyw stały 2× 2.8 mm F1.4 Czułość 0.005 lux@F1.4 (Color, 30 IRE) 0.0005 lux@F1.4 (B/W, 30 IRE) 0 lux (Illuminator on) Wbudowane wej. kart Micro SD max. 256GB 10/100 Mb/s Base-T Ethernet Zasilanie DC 12V / PoE (802.3af) Obudowa IP67 1 wej. / 1 wyj. audio; 1 wej. / 1 wyj. alarmowe, mikrofon, głośnik Obsługa przez Web Service, CMS BCS Manager (Windows / Linux / MAC), Mobile App (iOS, Android) 	12387	2 685,00 zł	3 302,55 zł
KAMERY KOPUŁOWE – MULTISENSORYCZNE					
 	4x 5	<ul style="list-style-type: none"> Multisensoryczna kamera IP Przetwornik 4 × 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG (drugi strumień) Obsługa trzech strumieni wideo Rozdzielczość przy połączeniu obrazów 8 Mpx (3296×2472) rozdzielczość pojedyncza 5 Mpx (2592×1944) Funkcja poszerzonej dynamiki D-WDR, BLC HLC Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, 8× IR LED Ochrona perymetryczna: Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (osoba, pojazd) Liczenie Ludzi, detekcja twarzy Kąt widzenia H: 100°–42°; V: 74°–32°; D: 133°–53° Wbudowany obiektyw 4× motozoom 2.8–12 mm / F1.7 Czułość 0.005 lux@F1.7 (Color,30 IRE) 0.0005 lux@F1.7 (B/W,30 IRE) 0 Lux (IR) Wbudowane wej. kart Micro SD max. 256GB 10/100/1000 Mb/s Base-T Ethernet Zasilanie DC 12V / PoE+(802.3at) Obudowa IP67, IK10, powłoka antykorozyjna(opcjonalnie) 1 wej. / 1 wyj. audio; 3 wej. / 2 wyj. alarmowe Obsługa przez Web Service, CMS BCS Manager (Windows / Linux / MAC), Mobile App (iOS, Android) <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	10429	11 580,00 zł	14 243,40 zł
	2x 4	<ul style="list-style-type: none"> Multisensoryczna panoramiczna kamera IP z technologią aktywnego odstraszenia ADC Alarm optyczno-dźwiękowy (światło czerwono-niebieskie) Inteligentne funkcje wtargnięcia w obszar / przekroczenie linii z rozpoznawaniem obiektów osoba / pojazd mechaniczny Przetwornik 2× 1/2.7" 4 Mpx progressive scan CMOS Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG (drugi strumień) / Ai coding Obsługa trzech strumieni wideo Rozdzielczość 8 Mpx 4096×1860@20 fps Funkcja poszerzonej dynamiki WDR120dB, BLC, HLC, 3DNR, SSA, ROI, Defog, AGC Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik IR LED 25 m i światło białe 20 m Kąt widzenia Horizontal: 180°; Vertical: 86° Wbudowany obiektyw stały 2× 2.8 mm F1.4 Czułość 0.005 lux@F1.4 (Color, 30 IRE) 0.0005 lux@F1.4 (B/W, 30 IRE) 0 lux (Illuminator on) Wbudowane wej. kart Micro SD max. 256GB 10/100M Base-T Ethernet Zasilanie DC 12V / PoE (802.3af) Obudowa IP67 1 wej. / 1 wyj. audio; 1 wej. / 1 wyj. alarmowe, mikrofon, głośnik Obsługa przez Web Service, CMS BCS Manager (Windows / Linux / MAC), Mobile App (iOS, Android) 	12388	2 685,00 zł	3 302,55 zł

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
KAMERY Z FUNKCJĄ ANPR (rozpoznawanie tablic rejestracyjnych)					
	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.8" 4 Mpx CMOS Kompresja video H.265, H.264H, H.264B, H.264M, MJPEG Obsługa dwóch strumieni wideo 25/30 fps przy 4 Mpx (2688×1520) Czułość 0.001 Lux@F1.6 (Color, 30 IRE) 0.0002 Lux@F1.6 (B/W, 30 IRE) 0 Lux (IR on) Obsługa ICR Dzień / Noc Rozdzielczość: 4 Mpx (2688×1520)/1080p (1920×1080)/720p (1280×720)/960H (960×576, 960×480)/D1 (704×576, 704×480)/CIF (352×288, 352×240) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (140dB), 3DNR, DDE, SSA Inteligentne rozpoznawanie pojazdów i tablic rejestracyjnych przy prędkości <120 km/h, czarna/biała lista tablic (110000 wpisów), wyzwalanie przekaźnika po odczycie tablicy Metadane: Numer rejestracyjny, typ pojazdu, kolor pojazdu, logo Wbudowany obiektyw 8–32 mm, MOTOZOOM Kąt widzenia H: 39.9° (W)–15.1° (T) V: 21.8° (W)–8.5° (T) D: 46.6° (W)–17.4° (T) Wbudowany promiennik IR LED SMART – zasięg 60 m Wbudowane wej, kart Micro SD max. 256GB, interfejsy RS485 i Wiegand Zasilanie DC 12V, PoE (802.3at), <20W Standard IP67 / IK10, wyj, audio; głośnik, mikrofon, 2 wej. / 2 wyj. alarmowe Wbudowany Web server 	11755	6 150,00 zł	7 564,50 zł ^P
	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.8" 4 Mpx CMOS Kompresja video H.265, H.264H, H.264B, H.264M, MJPEG Obsługa dwóch strumieni wideo 25/30 fps przy 4 Mpx (2688×1520) Czułość 0.001 Lux@F1.6 (Color, 30 IRE) 0.0002 Lux@F1.6 (B/W, 30 IRE) 0 Lux (IR on) Obsługa ICR Dzień / Noc Rozdzielczość: 4 Mpx (2688×1520)/1080p (1920×1080)/720p (1280×720)/960H (960×576, 960×480)/D1 (704×576, 704×480)/CIF (352×288, 352×240) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (140dB), 3DNR, DDE, SSA Inteligentne rozpoznawanie pojazdów i tablic rejestracyjnych przy prędkości <80 km/h, czarna/biała lista tablic (110000 wpisów), wyzwalanie przekaźnika po odczycie tablicy Metadane: Numer rejestracyjny, typ pojazdu, kolor pojazdu, logo Wbudowany obiektyw 2.7–12 mm, MOTOZOOM Kąt widzenia H: 92° (W)–46.1° (T) V: 49° (W)–26.0° (T) D: 109° (W)–52.8° (T) Wbudowany promiennik IR LED SMART – zasięg 30 m Wbudowane wej, kart Micro SD max. 256GB, interfejsy RS485 i Wiegand Zasilanie DC 12V, PoE (802.3at), <20W Standard IP67 / IK10, wyj, audio; głośnik, mikrofon, 2 wej. / 2 wyj. alarmowe Wbudowany Web server 	11754	5 100,00 zł	6 273,00 zł ^P
		<p>Moduł do integracji Kamer LPR BCS LINE z systemami kontroli dostępu. Urządzenie konwertuje sygnał RS485 na Wiegand 26bit.</p> <p>Wymiary(szer. × dł. × wys.): 99 × 16.6 × 71 mm</p> <p>Zasilanie: DC 12V</p> <p>* MODEL DOSTĘPNY DO WYCZERPANIA ZAPASÓW MAGAZYNOWYCH</p>	11004	489,00 zł	601,47 zł ^{A*}





Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
KAMERY TUBOWE – ZMIENNOOGNISKOWE					
BCS-L-TIP912VSR6-Ai3*  	12	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.7" 12 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+/H.264+/H.265 / H.264 / MJPEG (drugi strumień) Obsługa pięciu strumieni wideo 25/30 fps przy 12 Mpx (4000×3000) Rozdzielczości 12 Mpx (4000×3000); 8 Mpx (3840×2160); 6 Mpx (3072×2048); 5 Mpx (3072×1728); 5 Mpx (2592×1944); 4 Mpx (2688×1520); 3 Mpx (2048×1536); 3 Mpx (2304×1296) 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576/704×480); CIF (352×288/352×240) Czułość 0.0009 lux@F1.6 (Color, 30 IRE) 0.0005 lux@F1.6 (B/W,30 IRE) 0 lux (IR on) Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 60 m Funkcja poszerzonej dynamiki DWDR, funkcje BLC, HLC, EIS, SSA, Defog Obiektyw motozoom 2.7~12 mm, F1.6 P-iris, kąt widzenia H: 106°~45°; V: 77°~34°; D: 140°~56° Gniazdo karty microSD max. 512 GB 3 wej. / 2 wyj. alarmowe, wej. / wyj. audio Obudowa IP67, IK10 Zasilanie 12V DC / 24V AC / PoE+ (802.3at) / ePoE Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Inteligentne wykrywanie zagubionych / pozostawionych przedmiotów Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy Identyfikacja twarzy i porównywanie z bazą danych, max. 5 baz danych, 200 tys pozycji Liczenie osób dla przekroczenia linii / wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski Rozpoznawanie tablic rejestracyjnych, zdjęcie, śledzenie, prędkość max. 60 km/h, czarna i biała lista 10 tys pozycji, atrybuty (numer tablicy rejestracyjnej, typ pojazdu, kolor pojazdu, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) Zarządzanie parkingiem wewnętrznym i zewnętrznym, miejsca parkingowe w różnych lokalizacjach, całkowita i dostępna ilość miejsc parkingowych, wywołanie alarmu po zdefiniowanej ilości pojazdów <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	11799	8 435,00 zł	10 375,05 zł ^P
BCS-L-TIP98VSR6-Ai3*  	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.8" 8 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+/H.264+/H.265 / H.264 / MJPEG (drugi strumień) Obsługa pięciu strumieni wideo 25fps przy 8 Mpx (3840×2160) Rozdzielczości 8 Mpx (3840×2160); 6 Mpx (3072×2048); 5 Mpx (3072×1728); 5 Mpx (2592×1944); 4 Mpx (2688×1520); 3 Mpx (2048×1536); 3 Mpx (2304×1296) 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576/704×480); CIF (352×288/352×240) Czułość 0.0006 lux@F1.2 (Color, 30 IRE) 0.0003 lux@F1.2 (B/W,30 IRE) 0 lux (IR on) Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 60 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR120dB, funkcje BLC, HLC, EIS, SSA, Defog Obiektyw motozoom 2.7~12 mm, F1.2 P-iris, kąt widzenia H: 105°~48°; V: 55°~27°; D: 124°~55° Gniazdo karty microSD max. 512 GB 3 wej. / 2 wyj. alarmowe, wej. / wyj. audio Obudowa IP67, IK10 Zasilanie 12V DC / 24V AC / PoE+ (802.3at) / ePoE Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Inteligentne wykrywanie zagubionych / pozostawionych przedmiotów Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy Identyfikacja twarzy i porównywanie z bazą danych, max. 5 baz danych, 200 tys pozycji Liczenie osób dla przekroczenia linii / wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski Rozpoznawanie tablic rejestracyjnych, zdjęcie, śledzenie, prędkość max. 60 km/h, czarna i biała lista 10 tys pozycji, atrybuty (numer tablicy rejestracyjnej, typ pojazdu, kolor pojazdu, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) Zarządzanie parkingiem wewnętrznym i zewnętrznym, miejsca parkingo <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	11782	8 175,00 zł	10 055,25 zł ^P



Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-TIP94VSR6-Ai3*  	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.8" 8 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+/H.264+/H.264 / MJPEG (drugi strumień) Obsługa pięciu strumieni wideo 50/60 fps przy 4 Mpx (2688x1520) Rozdzielczości 4 Mpx (2688x1520); 3 Mpx (2048x1536); 3 Mpx (2304x1296) 1080p (1920x1080); 1.3 Mpx (1280x960); 720p (1280x720); D1 (704x576/704x480); CIF (352x288/352x240) Czułość 0.0005 lux@F1.2 (Color, 30 IRE) 0.0002 lux@F1.2 (B/W,30 IRE) 0 lux (IR on) Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 60 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR120dB, funkcje BLC, HLC, EIS, SSA, Defog Obiektyw motozoom 2.7~12 mm, F1.2 P-iris, kąt widzenia H: 107°~48°; V: 55°~27°; D: 130°~56° Gniazdo karty microSD max. 512 GB 3 wej. / 2 wyj. alarmowe, wej. / wyj. audio Obudowa IP67, IK10 Zasilanie 12V DC / 24V AC / PoE+ (802.3at) / ePoE Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumu, detekcja parkowania Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Inteligentne wykrywanie zagubionych/pozostawionych przedmiotów Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy Identyfikacja twarzy i porównywanie z bazą danych, max. 5 baz danych, 200 tys pozycji Liczenie osób dla przekroczenia linii / wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejną osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski Rozpoznawanie tablic rejestracyjnych, zdjęcie, śledzenie, prędkość max. 60 km/h, czarna i biała lista 10 tys pozycji, atrybuty (numer tablicy rejestracyjnej, typ pojazdu, kolor pojazdu, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) Zarządzanie parkingiem wewnętrznym i zewnętrznym, miejsca parkingowe w różnych lokalizacjach, całkowita i dostępna ilość miejsc parkingowych, wywołanie alarmu po zdefiniowanej ilości pojazdów <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	11785	7 790,00 zł	9 581,70 zł
BCS-L-TIP68VCR6L6HP-Ai2   	8	<ul style="list-style-type: none"> Typ kamery: Tuba • Rozdzielczość: 8 Mpx • Przetwornik: 1/1.8" CMOS • System skanowania: Progressive Scan • Piksele: 3840(H)x2160(V) • RAM: 2GB • ROM: 4GB • Obiektyw: motozoom • Ogniskowa: 2.7~12 mm • Apertura: F1.2 • Focus: Auto / manual • Iris: Auto / P-iris • Kąt widzenia: H: 98°~48° V: 52°~27° D: 117°~55° • DORI: Detect 96.6~186.6m / Observe 38.6~74.6m / Recognize 19.3~37.3m / Identify 9.6~18.7m • Czułość kamery: 0.0006Lux(Color,F1.2,30IRE) 0.0003Lux(F1.2,B/W,30IRE) 0Lux(IR) • Stosunek S/N: 56dB • Balans bieli: (AWB) Auto / manual • WDR: 130dB • Kompensacja tła: BLC / HLC / WDR(130dB) / SSA • Migawka: Auto / manual 1/3~1/10000s • Kontrola wzmocnienia: (AGC) Auto / manual • Redukcja szumów: 3D DNR • LDC: Lens Distortion Correction • Rol: Region of Interest • Stabilizacja Obrazu: Electronic (EIS) • Defog: Electronic • Detekcja ruchu: 4 • Maski prywatności: 8 • Obrót obrazu: Mirror, Flip 0°/90°/180°/270° • Ilość strumieni: 4 • Rozdzielczości: 8M(3840x2160) 6M(3072x2048/3200x1800) 5M(3072x1728/2592x1944/2960x1668) 4M(2688x1520/2560x1440) 3M(2048x1536/2304x1296) 1080p(1920x1080) 1.3M(1280x960) 720p(1280x720) D1(704x576/704x480) VGA(640x480) CIF(352x288/352x240) • Strumień główny: 3840x2160(1~25/30fps) • Strumień drugi: 704x576(1~25fps) 704x480(1~30fps) • Strumień trzeci: 1920x1080(1~25/30fps) • Strumień czwarty: 1280x720(1~25/30fps) • Bitrate: H.264: 3 kbps~16384kbps H.265: 3 kbps~16384kbps • Kompresja wideo: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / H.264H / H.264B / MJPEG / Ai Coding • Dzień/noc: ICR mechaniczny filtr podczerwieni • Rodzaj oświetlacz: IR LED + WhiteLight • Zasięg IR: 60m • Zasięg WhiteLight: 60m • NightColor: Tak • Mikrofon: Tak • Głośnik: Tak • Funkcja aktywnego odstraszania ADC: Alarm optyczno-dźwiękowy • Wejście audio: 1 • Wyjście audio: 1 • Kompresja audio: G.711A / G.711Mu / G.723 / G.726 / PCM • Wejście alarmowe: 2 • Wyjście alarmowe: 2 • Przechowywanie: FTP, SFTP, NAS • Gniazdo karty pamięci: microSD 1TB • Dodatkowe interfejsy: RS485 • Obsługa: Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android) • Sieć: RJ-45 10/100 Mbps • Zgodność: ONVIF(S/G/T/M) • Protokoły: IPv4, IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, NFS, SAMBA, PPPoE, SNMP, P2P, Auto Registration • Bezpieczeństwo: Digest, WSSE, Account lockout, Security logs, IP/MAC filtering, Generation and importing of X.509 certification, syslog, HTTPS, 802.1x, Trusted boot, Trusted execution, Trusted upgrade, Session security, Security warning • Zasilanie: PoE • Rodzaj zasilania: 12V DC / PoE(802.3at) / ePoE • Pobór mocy: max 24.2W • Redundancja zasilania: Dual Power Backup • Kolor obudowy: Biały • Klasa szczelności IP: IP67 • IK10: Tak • Powłoka antykorozyjna: Opcjonalnie • Wbudowana grzałka: Tak • Warunki pracy: -40°C~+60°C max 95% RH • Obudowa: Metal • Wymiary: 302.6x110.8x99.1mm • Waga: 1.65 kg • Zoom optyczny: 4x • Zoom cyfrowy: 16x • Ai - Wbudowane funkcje inteligentne: Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu • Ai - Ochrona perymetryczna: Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumu, detekcja parkowania • Ai - Rozpoznawanie obiektów: Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. • Ai - Detekcja twarzy: Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy • Ai - Liczenie osób: Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejną osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. • Ai - Metadane: Atrybuty osoby (pleć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (pleć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) • Ai - Mapa ciepła: Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski • Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu: SMD 4.0 • Ai - Inteligentne wyszukiwanie: Technologia AcuPick - inteligentne wyszukiwanie obiektów człowiek/pojazd w historii nagrań z rejestratorem z funkcją AcuPick 	13200	4 920,00 zł	6 051,60 zł

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-TIP68VCR12L8HP-Ai2(0832) 	8	<ul style="list-style-type: none"> • Typ kamery: Tuba • Rozdzielczość: 8 Mpx • Przetwornik: 1/1.8" CMOS • System skanowania: Progressive Scan • Piksle: 3840(H)×2160(V) • RAM: 2GB • ROM: 4GB • Obiektyw: motozoom • Ogniskowa: 8–32 mm • Apertura: F1.6 • Kąt widzenia: H: 41°–15° V: 22°–9° D: 47°–18° • DORI: Detect 224–564m / Observe 89.6–225.6m / Recognize 44.8–112.8m / Identify 22.4–56.4m • Czulość kamery: 0.0007Lux(Color,F1.6,30IRE) 0.0004Lux(F1.6,B/W,30IRE) • Zasięg IR: 120m • Zasięg WhiteLight: 80m • Stosunek S/N: 56dB • Balans bieli: (AWB) Auto / manual • WDR: 130dB • Kompensacja tła: BLC / HLC / WDR(130dB) / SSA • Migawka: Auto / manual 1/3–1/100000s • Kontrola wzmocnienia: (AGC) Auto / manual • Redukcja szumów: 3D DNR • LDC: Lens Distortion Correction • Rol: Region of Interest • Stabilizacja obrazu: Electronic (EIS) • Defog: Electronic • Detekcja ruchu: 4 • Maski prywatności: 8 • Obrót obrazu: Mirror, Flip 0°/90°/180°/270° • Ilość strumieni: 4 • Rozdzielczości: 8M(3840×2160) 6M(3072×2048/3200×1800) 5M(3072×1728/2592×1944/2960×1668) 4M(2688×1520/2560×1440) 3M(2048×1536/2304×1296) 1080p(1920×1080) 1.3M(1280×960) 720p(1280×720) D1(704×576/704×480) VGA(640×480) CIF(352×288/352×240) • Strumień główny: 3840×2160(1–25/30fps) • Strumień drugi: 704×576(1–25fps) 704×480(1–30fps) • Strumień trzeci: 1920×1080(1–25/30fps) • Strumień czwarty: 1280×720(1–25/30fps) • Bitrate: H.264: 3 kbps–16384kbps H.265: 3 kbps–16384kbps • Kompresja wideo: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / H.264H / H.264B / MJPEG / Ai Coding • Dzień/noc: ICR mechaniczny filtr podczerwieni • Rodzaj oświetlacza: IR LED + WhiteLight • Zasięg IR: 60m • Zasięg WhiteLight: 60m • NightColor: Tak • Mikrofon: Tak • Głośnik: Tak • Funkcja aktywnego odstraszenia ADC: Alarm optyczno-dźwiękowy • Wejście audio: 1 • Wyjście audio: 1 • Kompresja audio: G.711A / G.711Mu / G.723 / G.726 / PCM • Wejście alarmowe: 2 • Wyjście alarmowe: 2 • Przechowywanie: FTP, SFTP, NAS • Gniazdo karty pamięci: microSD 1TB • Dodatkowe interfejsy: RS485 • Obsługa: Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android) • Sieć: RJ-45 10/100 Mbps • Zgodność: ONVIF(S/G/T/M) • Protokoły: IPv4, IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, NFS, SAMBA, PPPoE, SNMP, P2P, Auto Registration • Bezpieczeństwo: Digest, WSSE, Account lockout, Security logs, IP/MAC filtering, Generation and importing of X.509 certification, syslog, HTTPS, 802.1x, Trusted boot, Trusted execution, Trusted upgrade, Session security, Security warning • Zasilanie: PoE • Rodzaj zasilania: 12V DC / PoE(802.3at) / ePoE • Pobór mocy: max 24.2W • Redundancja zasilania: Dual Power Backup • Kolor obudowy: Biały • Klasa szczelności IP: IP67 • IK10: Tak • Powłoka antykorozyjna: Opcjonalnie • Wbudowana grzałka: Tak • Warunki pracy: -40°C~+60°C max 95% RH • Obudowa: Metal • Wymiary: 302.6×110.8×99.1mm • Waga: 1.65 kg • Zoom optyczny: 4x • Zoom cyfrowy: 16x • Ai - Wbudowane funkcje inteligentne: Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu • Ai - Ochrona perymetryczna: Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania • Ai - Rozpoznawanie obiektów: Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. • Ai - Detekcja twarzy: Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy • Ai - Liczenie osób: Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejną osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. • Ai - Metadane: Atrybuty osoby (pleć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (pleć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) • Ai - Mapa ciepła: Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski • Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu: SMD 4.0 • Ai - Inteligentne wyszukiwanie: Technologia AcuPick - inteligentne wyszukiwanie obiektów człowiek/pojazd w historii nagrań z rejestratorem z funkcją AcuPick 	13203	5 955,00 zł	7 324,65 zł
BCS-L-TIP66VCR6L6HP-Ai2 	6	<ul style="list-style-type: none"> • Typ kamery: Tuba • Rozdzielczość: 6 Mpx • Przetwornik: 1/1.8" CMOS • System skanowania: Progressive Scan • Piksle: 3072(H)×2048(V) • RAM: 2GB • ROM: 4GB • Obiektyw: motozoom • Ogniskowa: 2.7–12 mm • Apertura: F1.2 • Focus: Auto / manual • Iris: Auto / P-iris • Kąt widzenia: H: 98°–48° V: 52°–27° D: 117°–56° • DORI: Detect 96.6–186.6m / Observe 38.6–74.6m / Recognize 19.3–37.3m / Identify 9.6–18.7m • Czulość kamery: 0.0006Lux(Color,F1.2,30IRE) 0.0003Lux(F1.2,B/W,30IRE) 0Lux(IR) • Stosunek S/N: 56dB • Balans bieli: (AWB) Auto / manual • WDR: 130dB • Kompensacja tła: BLC / HLC / WDR(130dB) / SSA • Migawka: Auto / manual 1/3–1/100000s • Kontrola wzmocnienia: (AGC) Auto / manual • Redukcja szumów: 3D DNR • LDC: Lens Distortion Correction • Rol: Region of Interest • Stabilizacja obrazu: Electronic (EIS) • Defog: Electronic • Detekcja ruchu: 4 • Maski prywatności: 8 • Obrót obrazu: Mirror, Flip 0°/90°/180°/270° • Ilość strumieni: 4 • Rozdzielczości: 6M(3072×2048/3200×1800) 5M(3072×1728/2592×1944/2960×1668) 4M(2688×1520/2560×1440) 3M(2048×1536/2304×1296) 1080p(1920×1080) 1.3M(1280×960) 720p(1280×720) D1(704×576/704×480) VGA(640×480) CIF(352×288/352×240) • Strumień główny: 3072×2048(1–25/30fps) • Strumień drugi: 704×576(1–25fps) 704×480(1–30fps) • Strumień trzeci: 1920×1080(1–25/30fps) • Strumień czwarty: 1280×720(1–25/30fps) • Bitrate: H.264: 3 kbps–16384kbps H.265: 3 kbps–16384kbps • Kompresja wideo: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / H.264H / H.264B / MJPEG / Ai Coding • Dzień/noc: ICR mechaniczny filtr podczerwieni • Rodzaj oświetlacza: IR LED + WhiteLight • Zasięg IR: 60m • Zasięg WhiteLight: 60m • NightColor: Tak • Mikrofon: Tak • Głośnik: Tak • Funkcja aktywnego odstraszenia ADC: Alarm optyczno-dźwiękowy • Wejście audio: 1 • Wyjście audio: 1 • Kompresja audio: G.711A / G.711Mu / G.723 / G.726 / PCM • Wejście alarmowe: 2 • Wyjście alarmowe: 2 • Przechowywanie: FTP, SFTP, NAS • Gniazdo karty pamięci: microSD 1TB • Dodatkowe interfejsy: RS485 • Obsługa: Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android) • Sieć: RJ-45 10/100 Mbps • Zgodność: ONVIF(S/G/T/M) • Protokoły: IPv4, IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, NFS, SAMBA, PPPoE, SNMP, P2P, Auto Registration • Bezpieczeństwo: Digest, WSSE, Account lockout, Security logs, IP/MAC filtering, Generation and importing of X.509 certification, syslog, HTTPS, 802.1x, Trusted boot, Trusted execution, Trusted upgrade, Session security, Security warning • Zasilanie: PoE • Rodzaj zasilania: 12V DC / PoE(802.3at) / ePoE • Pobór mocy: max 24.2W • Redundancja zasilania: Dual Power Backup • Kolor obudowy: Biały • Klasa szczelności IP: IP67 • IK10: Tak • Powłoka antykorozyjna: Opcjonalnie • Wbudowana grzałka: Tak • Warunki pracy: -40°C~+60°C max 95% RH • Obudowa: Metal • Wymiary: 302.6×110.8×99.1mm • Waga: 1.65 kg • Zoom optyczny: 4x • Zoom cyfrowy: 16x • Ai - Wbudowane funkcje inteligentne: Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu • Ai - Ochrona perymetryczna: Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania • Ai - Rozpoznawanie obiektów: Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. • Ai - Detekcja twarzy: Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy • Ai - Liczenie osób: Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejną osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. • Ai - Metadane: Atrybuty osoby (pleć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (pleć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) • Ai - Mapa ciepła: Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski • Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu: SMD 4.0 • Ai - Inteligentne wyszukiwanie: Technologia AcuPick - inteligentne wyszukiwanie obiektów człowiek/pojazd w historii nagrań z rejestratorem z funkcją AcuPick 	13197	4 289,00 zł	5 275,47 zł



Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-TIP66VCR12L8HP-Ai2(0832) 	6	<ul style="list-style-type: none"> • Typ kamery: Tuba • Rozdzielczość: 6 Mpx • Przetwornik: 1/1.8" CMOS • System skanowania: Progressive Scan • Piksele: 3072(H)×2048(V) • RAM: 2GB • ROM: 4GB • Obiektyw: motozoom • Ogniskowa: 8-32 mm • Apertura: F1.6 • Kąt widzenia: H: 41°-15° V: 22°-9° D: 47°-18° • DORI: Detect 224-564m / Observe 89.6-225.6m / Recognize 44.8-112.8m / Identify 22.4-56.4m • Czulość kamery: 0.0007Lux(Color,F1.6,30IRE) 0.0004Lux(F1.6,B/W,30IRE) • Zasięg IR: 120m • Zasięg WhiteLight: 80m • Stosunek S/N: 56dB • Balans bieli: (AWB) Auto / manual • WDR: 130dB • Kompensacja tła: BLC / HLC / WDR(130dB) / SSA • Migawka: Auto / manual 1/3-1/100000s • Kontrola wzmocnienia: (AGC) Auto / manual • Redukcja szumów: 3D DNR • LDC: Lens Distortion Correction • RoI: Region of Interest • Stabilizacja Obrazu: Electronic (EIS) • Defog: Electronic • Detekcja ruchu: 4 • Maski prywatności: 8 • Obrót obrazu: Mirror, Flip 0°/90°/180°/270° • Ilość strumieni: 4 • Rozdzielczości: 6M(3072×2048/3200×1800) 5M(3072×1728/2592×1944/2960×1668) 4M(2688×1520/2560×1440) 3M(2048×1536/2304×1296) 1080p(1920×1080) 1.3M(1280×960) 720p(1280×720) D1(704×576/704×480) VGA(640×480) CIF(352×288/352×240) • Strumień główny: 3072×2048(1-25/30fps) • Strumień drugi: 704×576(1-25fps) 704×480(1-30fps) • Strumień trzeci: 1920×1080(1-25/30fps) • Strumień czwarty: 1280×720(1-25/30fps) • Bitrate: H.264: 3 kbps-16384kbps H.265: 3 kbps-16384kbps • Kompresja wideo: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / H.264H / H.264B / MJPEG / Ai Coding • Dzień/noc: ICR mechaniczny filtr podświetlenia • Rodzaj oświetlacza: IR LED + WhiteLight • Zasięg IR: 60m • Zasięg WhiteLight: 60m • NightColor: Tak • Mikrofon: Tak • Głośnik: Tak • Funkcja aktywnego odstraszenia ADC: Alarm optyczno-dźwiękowy • Wejście audio: 1 • Wyjście audio: 1 • Kompresja audio: G.711A / G.711Mu / G.723 / G.726 / PCM • Wejście alarmowe: 2 • Wyjście alarmowe: 2 • Przechowywanie: FTP, SFTP, NAS • Gniazdo karty pamięci: microSD 1TB • Dodatkowe interfejsy: RS485 • Obsługa: Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android) • Sieć: RJ-45 10/100 Mbps • Zgodność: ONVIF(S/G/T/M) • Protokoły: IPv4, IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, NFS, SAMBA, PPPoE, SNMP, P2P, Auto Registration • Bezpieczeństwo: Digest, WSSE, Account lockout, Security logs, IP/MAC filtering, Generation and importing of X.509 certification, syslog, HTTPS, 802.1x, Trusted boot, Trusted execution, Trusted upgrade, Session security, Security warning • Zasilanie: PoE • Rodzaj zasilania: 12V DC / PoE(802.3at) / ePoE • Pobór mocy: max 24.2W • Redundancja zasilania: Dual Power Backup • Kolor obudowy: Biały • Klasa szczelności IP: IP67 • IK10: Tak • Powłoka antykorozyjna: Opcjonalnie • Wbudowana grzałka: Tak • Warunki pracy: -40°C-+60°C max 95% RH • Obudowa: Metal • Wymiary: 302.6×110.8×99.1mm • Waga: 1.65 kg • Zoom optyczny: 4x • Zoom cyfrowy: 16x • Ai - Wbudowane funkcje inteligentne: Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu • Ai - Ochrona perymetryczna: Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumu, detekcja parkowania • Ai - Rozpoznawanie obiektów: Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. • Ai - Detekcja twarzy: Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy • Ai - Liczenie osób: Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. • Ai - Metadane: Atrybuty osoby (pleć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (pleć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) • Ai - Mapa ciepła: Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski • Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu: SMD 4.0 • Ai - Inteligentne wyszukiwanie: Technologia AcuPick - inteligentne wyszukiwanie obiektów człowiek/pojazd w historii nagrań z rejestratorem z funkcją AcuPick 	13198	6 285,00 zł	7 730,55 zł
BCS-L-TIP64VCR6L6HP-Ai2 	4	<ul style="list-style-type: none"> • Typ kamery: Tuba • Rozdzielczość: 4 Mpx • Przetwornik: 1/1.8" CMOS • System skanowania: Progressive Scan • Piksele: 2688(H)×1520(V) • RAM: 2GB • ROM: 4GB • Obiektyw: motozoom • Ogniskowa: 2.7-12 mm • Apertura: F1.2 • Focus: Auto / manual • Iris: Auto / P-iris • Kąt widzenia: H: 98°-48° V: 52°-27° D: 117°-56° • DORI: Detect 57.5-128.7m / Observe 27-51.5m / Recognize 13.5-25.7m / Identify 6.7-12.9m • Czulość kamery: 0.0006Lux(Color,F1.2,30IRE) 0.0003Lux(F1.2,B/W,30IRE) 0Lux(IR) • Stosunek S/N: 56dB • Balans bieli: (AWB) Auto / manual • WDR: 140dB • Kompensacja tła: BLC / HLC / WDR(140dB) / SSA • Migawka: Auto / manual 1/3-1/100000s • Kontrola wzmocnienia: (AGC) Auto / manual • Redukcja szumów: 3D DNR • LDC: Lens Distortion Correction • RoI: Region of Interest • Stabilizacja Obrazu: Electronic (EIS) • Defog: Electronic • Detekcja ruchu: 4 • Maski prywatności: 8 • Obrót obrazu: Mirror, Flip 0°/90°/180°/270° • Ilość strumieni: 4 • Rozdzielczości: 4M(2688×1520/2560×1440) 3M(2048×1536/2304×1296) 1080p(1920×1080) 1.3M(1280×960) 720p(1280×720) D1(704×576/704×480) VGA(640×480) CIF(352×288/352×240) • Strumień główny: 2688×1520(1-25/30fps) • Strumień drugi: 704×576(1-25fps) 704×480(1-30fps) • Strumień trzeci: 1920×1080(1-25/30fps) • Strumień czwarty: 1280×720(1-25/30fps) • Bitrate: H.264: 3 kbps-16384kbps H.265: 3 kbps-16384kbps • Kompresja wideo: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / H.264H / H.264B / MJPEG / Ai Coding • Dzień/noc: ICR mechaniczny filtr podświetlenia • Rodzaj oświetlacza: IR LED + WhiteLight • Zasięg IR: 60m • Zasięg WhiteLight: 60m • NightColor: Tak • Mikrofon: Tak • Głośnik: Tak • Funkcja aktywnego odstraszenia ADC: Alarm optyczno-dźwiękowy • Wejście audio: 1 • Wyjście audio: 1 • Kompresja audio: G.711A / G.711Mu / G.723 / G.726 / PCM • Wejście alarmowe: 2 • Wyjście alarmowe: 2 • Przechowywanie: FTP, SFTP, NAS • Gniazdo karty pamięci: microSD 1TB • Dodatkowe interfejsy: RS485 • Obsługa: Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android) • Sieć: RJ-45 10/100 Mbps • Zgodność: ONVIF(S/G/T/M) • Protokoły: IPv4, IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, NFS, SAMBA, PPPoE, SNMP, P2P, Auto Registration • Bezpieczeństwo: Digest, WSSE, Account lockout, Security logs, IP/MAC filtering, Generation and importing of X.509 certification, syslog, HTTPS, 802.1x, Trusted boot, Trusted execution, Trusted upgrade, Session security, Security warning • Zasilanie: PoE • Rodzaj zasilania: 12V DC / PoE(802.3at) / ePoE • Pobór mocy: max 24.2W • Redundancja zasilania: Dual Power Backup • Kolor obudowy: Biały • Klasa szczelności IP: IP67 • IK10: Tak • Powłoka antykorozyjna: Opcjonalnie • Wbudowana grzałka: Tak • Warunki pracy: -40°C-+60°C max 95% RH • Obudowa: Metal • Wymiary: 302.6×110.8×99.1mm • Waga: 1.65 kg • Zoom optyczny: 4x • Zoom cyfrowy: 16x • Ai - Wbudowane funkcje inteligentne: Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu • Ai - Ochrona perymetryczna: Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumu, detekcja parkowania • Ai - Rozpoznawanie obiektów: Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. • Ai - Detekcja twarzy: Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy • Ai - Liczenie osób: Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. • Ai - Metadane: Atrybuty osoby (pleć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (pleć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) • Ai - Mapa ciepła: Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski • Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu: SMD 4.0 • Ai - Inteligentne wyszukiwanie: Technologia AcuPick - inteligentne wyszukiwanie obiektów człowiek/pojazd w historii nagrań z rejestratorem z funkcją AcuPick 	13191	3 895,00 zł	4 790,85 zł






Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-TIP64VCR12L8HP-Ai2(0832) 	4	<ul style="list-style-type: none"> • Typ kamery: Tuba • Rozdzielczość: 4 Mpx • Przetwornik: 1/1.8" CMOS • System skanowania: Progressive Scan • Piklele: 2688(H)×1520(V) • RAM: 2GB • ROM: 4GB • Obiektyw: motozoom • Ogniskowa: 8-32 mm • Apertura: F1.6 • Kąt widzenia: H: 41°-16° V: 23°-9° D: 48°-18° • DORI: Detect 15.4-389m / Observe 61.8-155.6m / Recognize 30.9-77.8m / Identify 15.4-38.9m • Czulość kamery: 0.0007Lux(Color;F1.6,30IRE) 0.0004Lux(F1.6,B/W,30IRE) • Zasięg IR: 120m • Zasięg WhiteLight: 80m • Stosunek S/N: 56dB • Balans bieli: (AWB) Auto / manual • WDR: 140dB • Kompensacja tła: BLC / HLC / WDR(140dB) / SSA • Migawka: Auto / manual 1/3-1/10000s • Kontrola wzmocnienia: (AGC) Auto / manual • Redukcja szumów: 3D DNR • LDC: Lens Distortion Correction • RoI: Region of Interest • Stabilizacja Obrazu: Electronic (EIS) • Defog: Electronic • Detekcja ruchu: 4 • Maski prywatności: 8 • Obrót obrazu: Mirror, Flip 0°/90°/180°/270° • Ilość strumieni: 4 • Rozdzielczości: 4M(2688×1520/2560×1440) 3M(2048×1536/2304×1296) 1080p(1920×1080) 1.3M(1280×960) 720p(1280×720) D1(704×576/704×480) VGA(640×480) CIF(352×288/352×240) • Strumień główny: 2688×1520(1-25/30fps) • Strumień drugi: 704×576(1-25fps) 704×480(1-30fps) • Strumień trzeci: 1920×1080(1-25/30fps) • Strumień czwarty: 1280×720(1-25/30fps) • Bitrate: H.264: 3 kbps-16384kbps H.265: 3 kbps-16384kbps • Kompresja wideo: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / H.264H / H.264B / MJPEG / Ai Coding • Dzień/noc: ICR mechaniczny filtr podczerwieni • Rodzaj oświetlacza: IR LED + WhiteLight • Zasięg IR: 60m • Zasięg WhiteLight: 60m • NightColor: Tak • Mikrofon: Tak • Głośnik: Tak • Funkcja aktywnego odstraszania ADC: Alarm optyczno-dźwiękowy • Wejście audio: 1 • Wyjście audio: 1 • Kompresja audio: G.711A / G.711Mu / G.723 / G.726 / PCM • Wejście alarmowe: 2 • Wyjście alarmowe: 2 • Przechowywanie: FTP, SFTP, NAS • Gniazdo karty pamięci: microSD 1TB • Dodatkowe interfejsy: RS485 • Obsługa: Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android) • Sieć: RJ-45 10/100 Mbps • Zgodność: ONVIF(S/G/T/M) • Protokoły: IPv4, IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, NFS, SAMBA, PPPoE, SNMP, P2P, Auto Registration • Bezpieczeństwo: Digest, WSSE, Account lockout, Security logs, IP/MAC filtering, Generation and importing of X.509 certification, syslog, HTTPS, 802.1x, Trusted boot, Trusted execution, Trusted upgrade, Session security, Security warning • Zasilanie: PoE • Rodzaj zasilania: 12V DC / PoE(802.3at) / ePoE • Pobór mocy: max 24.2W • Redundancja zasilania: Dual Power Backup • Kolor obudowy: Biały • Klasa szczelności IP: IP67 • IK10: Tak • Powłoka antykorozyjna: Opcjonalnie • Wbudowana grzałka: Tak • Warunki pracy: -40°C--+60°C max 95% RH • Obudowa: Metal • Wymiary: 302.6×110.8×99.1mm • Waga: 1.65 kg • Zoom optyczny: 4x • Zoom cyfrowy: 16x • Ai - Wbudowane funkcje inteligentne: Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu • Ai - Ochrona perymetryczna: Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania • Ai - Rozpoznawanie obiektów: Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. • Ai - Detekcja twarzy: Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy • Ai - Liczenie osób: Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. • Ai - Metadane: Atrybuty osoby (pleć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (pleć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) • Ai - Mapa ciepła: Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski • Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu: SMD 4.0 • Ai - Inteligentne wyszukiwanie: Technologia AcuPick - inteligentne wyszukiwanie obiektów człowiek/pojazd w historii nagrań z rejestratorem z funkcją AcuPick 	13193	5 710,00 zł	7 023,30 zł
 					
BCS-L-TIP68VSR6-Ai2 	8	<ul style="list-style-type: none"> • Przetwornik 1/1.8" 8 Mpx PS CMOS • Kompresja wideo H.265+ / H.264+ / MJPEG / Ai coding • Obsługa czterech strumieni wideo • 25 kl./s przy 8 Mpx (3840×2160) • Rozdzielczości 8 Mpx (3840×2160); 6 Mpx (3072×2048); 5 Mpx (3072×1728); 5 Mpx (2592×1944); 4 Mpx (2688×1520); 3.6 Mpx (2560×1440); 3 Mpx (2048×1536); 3 Mpx (2304×1296); 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576/704×480); VGA (640×480); CIF (352×288/352×240) • Obsługa ICR Dzień / Noc • Wbudowany promiennik podczerwieni do 60 m • Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) • Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania • Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. • Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy • Liczenie osób dla przekroczenia linii / wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. • Atrybuty osoby (pleć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (pleć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) • Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski • Obiektyw motozoom 2.7-12 mm, F1.8 • Kąt widzenia H: 113°-47°; V: 60°-26°; D: 133°-53° • Gniazdo karty microSD max. 512 GB • 2 wej. / 1 wyj. alarmowe, 1 wej. / 1 wyj. audio, wbudowany mikrofon • Obudowa IP67, IK10 • Zasilanie DC 12V / PoE (802.3at) / ePoE <p>* PO WYCZERPANIU STANÓW MAGAZYNOWYCH, MODEL ZOSTANIE ZASTĄPIONY PRZEZ: BCS-L-TIP68VCR6L6-Ai2 (IDTWR: 13199)</p>	11460	3 605,00 zł	4 434,15 zł





Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
<p>BCS-L-TIP68VSR12-Ai2-0832</p> 	8	<ul style="list-style-type: none"> • Przetwornik 1/1.8" 8 Mpx PS CMOS • Kompresja wideo H.265+ / H.264+ / MJPEG / Ai coding • Obsługa czterech strumieni wideo • 25 kL/s przy 8 Mpx (3840x2160) • Rozdzielczości 8 Mpx (3840x2160); 6 Mpx (3072x2048); 5 Mpx (3072x1728); 5 Mpx (2592x1944); 4 Mpx (2688x1520); 3.6 Mpx (2560x1440); 3 Mpx (2048x1536); 3 Mpx (2304x1296); 1080p (1920x1080); 1.3 Mpx (1280x960); 720p (1280x720); D1 (704x576/704x480); VGA (640x480); CIF (352x288/352x240) • Obsługa ICR Dzień / Noc • Wbudowany promiennik podczerwieni do 60 m • Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) • Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania • Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. • Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy • Liczenie osób dla przekroczenia linii / wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. • Atrybuty osoby (pleć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (pleć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) • Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski • Obiektyw motozoom 8-32 mm, F1.8 • Kąt widzenia H: 113°-47°; V: 60°-26°; D: 133°-53° • Gniazdo karty microSD max. 512 GB • 2 wej. / 1 wyj. alarmowe, 1 wej. / 1 wyj. audio, wbudowany mikrofon • Obudowa IP67, IK10 • Zasilanie DC 12V / PoE (802.3af) / ePoE <p>* PO WYCZERPANIU STANÓW MAGAZYNOWYCH, MODEL ZOSTANIE ZASTĄPIONY PRZEZ: BCS-L-TIP68VCR12L8-Ai2(0832) (IDTWR: 13202)</p>	11461	4 360,00 zł	5 362,80 zł
<p>BCS-L-TIP68VCR6L6-Ai2</p> 	8	<ul style="list-style-type: none"> • Typ kamery: Tuba • Rozdzielczość: 8 Mpx • Przetwornik: 1/1.8" CMOS • System skanowania: Progressive Scan • Piksele: 3840(H)x2160(V) • RAM: 2GB • ROM: 4GB • Obiektyw: motozoom • Ogniskowa: 2.7-12 mm • Apertura: F1.8 • Focus: Auto / manual • Iris: Auto • Kąt widzenia: H: 113°-47° V: 60°-23° D: 133°-53° • DORI: Detect 83.4-189.6m / Observe 33.4-75.8m / Recognize 16.7-37.9m / Identify 8.3-19m • Czulość kamery: 0.0008Lux(Color,F1.8,30IRE) 0.0004Lux(F1.8,B/W,30IRE) 0Lux(IR) • Stosunek S/N: 56dB • Balans bieli: (AWB) Auto / manual • WDR: 120dB • Kompensacja tła: BLC / HLC / WDR(120dB) / SSA • Migawka: Auto / manual 1/3-1/100000s • Kontrola wzmacnienia: (AGC) Auto / manual • Redukcja szumów: 3D DNR • LDC: Lens Distortion Correction • Rol: Region of Interest • Stabilizacja Obrazu: Electronic (EIS) • Defog: Electronic • Detekcja ruchu: 4 • Maski prywatności: 8 • Obrót obrazu: Mirror, Flip 0°/90°/180°/270° • Ilość strumieni: 4 • Rozdzielczości: 8M(3840x2160) 6M(3072x2048/3200x1800) 5M(3072x1728/2592x1944/2960x1668) 4M(2688x1520/2560x1440) 3M(2048x1536/2304x1296) 1080p(1920x1080) 1.3M(1280x960) 720p(1280x720) D1(704x576/704x480) VGA(640x480) CIF(352x288/352x240) • Strumień główny: 3840x2160(1-25/30fps) • Strumień drugi: 704x576(1-25fps) 704x480(1-30fps) • Strumień trzeci: 1920x1080(1-25/30fps) • Strumień czwarty: 1280x720(1-25/30fps) • Bitrate: H.264: 3 kbps-16384kbps H.265: 3 kbps-16384kbps • Kompresja wideo: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / H.264H / H.264B / MJPEG / Ai Coding • Dzień/noc: ICR mechaniczny filtr podczerwieni • Rodzaj oświetlacza: IR LED + WhiteLight • Zasięg IR: 60m • Zasięg WhiteLight: 60m • NightColor: Tak • Mikrofon: Tak • Wejście audio: 1 • Wyjście audio: 1 • Kompresja audio: G.711A / G.711Mu / G.723 / G.726 / PCM • Wejście alarmowe: 2 • Wyjście alarmowe: 1 • Przechowywanie: FTP, SFTP, NAS • Gniazdo karty pamięci: microSD 1TB • Obsługa: Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android) • Sieć: RJ-45 10/100 Mbps • Zgodność: ONVIF(S/G/T/M) • Protokoły: IPv4, IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, CoS, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, NFS, SAMBA, PPPoE, SNMP, P2P, Auto Registration • Bezpieczeństwo: Digest, WSSE, Account lockout, Security logs, IP/MAC filtering, Generation and importing of X.509 certification, syslog, HTTPS, 802.1x, Trusted boot, Trusted execution, Trusted upgrade, Session security, Security warning • Zasilanie: PoE • Rodzaj zasilania: 12V DC / PoE(802.3af) / ePoE • Pobór mocy: max 22.1W • Redundancja zasilania: Dual Power Backup • Kolor obudowy: Białe • Klasa szczelności IP: IP67 • IK10: Tak • Warunki pracy: -40°C~+60°C max 95% RH • Obudowa: Metal • Wymiary: 279.8x96.7x94.9mm • Waga: 1.09 kg • Zoom optyczny: 4x • Zoom cyfrowy: 16x • Ai - Wbudowane funkcje inteligentne: Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu • Ai - Ochrona perymetryczna: Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania • Ai - Rozpoznawanie obiektów: Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. • Ai - Detekcja twarzy: Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy • Ai - Liczenie osób: Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. • Ai - Metadane: Atrybuty osoby (pleć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (pleć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) • Ai - Mapa ciepła: Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski • Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu: SMD 4.0 • Ai - Inteligentne wyszukiwanie: Technologia AcuPick - inteligentne wyszukiwanie obiektów człowiek/ pojazd w historii nagrań z rejestratorem z funkcją AcuPick 	13199	4 685,00 zł	5 762,55 zł





Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-TIP68VCR6L6H-Ai2 	8	<ul style="list-style-type: none"> • Typ kamery: Tuba • Rozdzielczość: 8 Mpx • Przetwornik: 1/1.8" CMOS • System skanowania: Progressive Scan • Piksele: 3840(H)×2160(V) • RAM: 2GB • ROM: 4GB • Obiektyw: motozoom • Ogniskowa: 2.7-12 mm • Apertura: F1.8 • Focus: Auto / manual • Iris: Auto • Kąt widzenia: H: 113°~47° V: 60°~23° D: 133°~53° • DORI: Detect 83.4~189.6m / Observe 33.4~75.8m / Recognize 16.7~37.9m / Identify 8.3~19m • Czulość kamery: 0.0008Lux(Color,F1.8,30IRE) 0.0004Lux(F1.8,B/W,30IRE) 0Lux(IR) • Stosunek S/N: 56dB • Balans bieli: (AWB) Auto / manual • WDR: 120dB • Kompensacja tła: BLC / HLC / WDR(120dB) / SSA • Migawka: Auto / manual 1/3~1/100000s • Kontrola wzmocnienia: (AGC) Auto / manual • Redukcja szumów: 3D DNR • LDC: Lens Distortion Correction • Rol: Region of Interest • Stabilizacja Obrazu: Electronic (EIS) • Defog: Electronic • Detekcja ruchu: 4 • Maski prywatności: 8 • Obrót obrazu: Mirror, Flip 0°/90°/180°/270° • Ilość strumieni: 4 • Rozdzielczości: 8M(3840×2160) 6M(3072×2048/3200×1800) 5M(3072×1728/2592×1944/2960×1668) 4M(2688×1520/2560×1440) 3M(2048×1536/2304×1296) 1080p(1920×1080) 1.3M(1280×960) 720p(1280×720) D1(704×576/704×480) VGA(640×480) CIF(352×288/352×240) • Strumień główny: 3840×2160(1~25/30fps) • Strumień drugi: 704×576(1~25fps) 704×480(1~30fps) • Strumień trzeci: 1920×1080(1~25/30fps) • Strumień czwarty: 1280×720(1~25/30fps) • Bitrate: H.264: 3 kbps~16384kbps H.265: 3 kbps~16384kbps • Kompresja wideo: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / H.264H / H.264B / MJPEG / Ai Coding • Dzień/noc: ICR mechaniczny filtr podczerwiieni • Rodzaj oświetlacza: IR LED + WhiteLight • Zasięg IR: 60m • Zasięg WhiteLight: 60m • NightColor: Tak • Mikrofon: Tak • Wejście audio: 1 • Wyjście audio: 1 • Kompresja audio: G.711A / G.711Mu / G.723 / G.726 / PCM • Wejście alarmowe: 2 • Wyjście alarmowe: 1 • Przechowywanie: FTP, SFTP, NAS • Wbudowana grzałka: Tak • Gniazdo karty pamięci: microSD 1TB • Obsługa: Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android) • Sieć: RJ-45 10/100 Mbps • Zgodność: ONVIF(S/G/T/M) • Protokoły: IPv4, IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, NFS, SAMBA, PPPoE, SNMP, P2P, Auto Registration • Bezpieczeństwo: Digest, WSSE, Account lockout, Security logs, IP/MAC filtering, Generation and importing of X.509 certification, syslog, HTTPS, 802.1x, Trusted boot, Trusted execution, Trusted upgrade, Session security, Security warning • Zasilanie: PoE • Rodzaj zasilania: 12V DC / PoE(802.3at) / ePoE • Pobór mocy: max 22.1W • Redundancja zasilania: Dual Power Backup • Kolor obudowy: Biały • Klasa szczelności IP: IP67 • IK10: Tak • Warunki pracy: -40°C~+60°C max 95% RH • Obudowa: Metal • Wymiary: 279.8×96.7×94.9mm • Waga: 1.09 kg • Zoom optyczny: 4× • Zoom cyfrowy: 16× • Ai - Wbudowane funkcje inteligentne: Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu • Ai - Ochrona perymetryczna: Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania • Ai - Rozpoznawanie obiektów: Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. • Ai - Detekcja twarzy: Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy • Ai - Liczenie osób: Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejną osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. • Ai - Metadane: Atrybuty osoby (pleć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (pleć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) • Ai - Mapa ciepła: Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski • Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu: SMD 4.0 • Ai - Inteligentne wyszukiwanie: Technologia AcuPick - inteligentne wyszukiwanie obiektów czlowiek/pojazd w historii nagrań z rejestratorem z funkcją AcuPick 	13201	5 060,00 zł	6 223,80 zł
BCS-L-TIP68VCR12L8-Ai2(0832) 	8	<ul style="list-style-type: none"> • Typ kamery: Tuba • Rozdzielczość: 8 Mpx • Przetwornik: 1/1.8" CMOS • System skanowania: Progressive Scan • Piksele: 3840(H)×2160(V) • RAM: 2GB • ROM: 4GB • Ogniskowa: 8-32 mm • Apertura: F1.6 • Kąt widzenia: H: 41°~9° V: 22°~15° D: 47°~18° • DORI: Detect 224~564m / Observe 89.6~225.6m / Recognize 44.8~112.8m / Identify 22.4~56.4m • Zasięg IR: 120m • Zasięg WhiteLight: 80m • Stosunek S/N: 56dB • Balans bieli: (AWB) Auto / manual • WDR: 120dB • Kompensacja tła: BLC / HLC / WDR(120dB) / SSA • Migawka: Auto / manual 1/3~1/100000s • Kontrola wzmocnienia: (AGC) Auto / manual • Redukcja szumów: 3D DNR • LDC: Lens Distortion Correction • Rol: Region of Interest • Stabilizacja Obrazu: Electronic (EIS) • Defog: Electronic • Detekcja ruchu: 4 • Maski prywatności: 8 • Obrót obrazu: Mirror, Flip 0°/90°/180°/270° • Ilość strumieni: 4 • Rozdzielczości: 8M(3840×2160) 6M(3072×2048/3200×1800) 5M(3072×1728/2592×1944/2960×1668) 4M(2688×1520/2560×1440) 3M(2048×1536/2304×1296) 1080p(1920×1080) 1.3M(1280×960) 720p(1280×720) D1(704×576/704×480) VGA(640×480) CIF(352×288/352×240) • Strumień główny: 3840×2160(1~25/30fps) • Strumień drugi: 704×576(1~25fps) 704×480(1~30fps) • Strumień trzeci: 1920×1080(1~25/30fps) • Strumień czwarty: 1280×720(1~25/30fps) • Bitrate: H.264: 3 kbps~16384kbps H.265: 3 kbps~16384kbps • Kompresja wideo: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / H.264H / H.264B / MJPEG / Ai Coding • Dzień/noc: ICR mechaniczny filtr podczerwiieni • Rodzaj oświetlacza: IR LED + WhiteLight • Zasięg IR: 60m • Zasięg WhiteLight: 60m • NightColor: Tak • Mikrofon: Tak • Wejście audio: 1 • Wyjście audio: 1 • Kompresja audio: G.711A / G.711Mu / G.723 / G.726 / PCM • Wejście alarmowe: 2 • Wyjście alarmowe: 1 • Przechowywanie: FTP, SFTP, NAS • Wbudowana grzałka: Tak • Gniazdo karty pamięci: microSD 1TB • Obsługa: Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android) • Sieć: RJ-45 10/100 Mbps • Zgodność: ONVIF(S/G/T/M) • Protokoły: IPv4, IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, NFS, SAMBA, PPPoE, SNMP, P2P, Auto Registration • Bezpieczeństwo: Digest, WSSE, Account lockout, Security logs, IP/MAC filtering, Generation and importing of X.509 certification, syslog, HTTPS, 802.1x, Trusted boot, Trusted execution, Trusted upgrade, Session security, Security warning • Zasilanie: PoE • Rodzaj zasilania: 12V DC / PoE(802.3at) / ePoE • Pobór mocy: max 22.1W • Redundancja zasilania: Dual Power Backup • Kolor obudowy: Biały • Klasa szczelności IP: IP67 • IK10: Tak • Warunki pracy: -40°C~+60°C max 95% RH • Obudowa: Metal • Wymiary: 279.8×96.7×94.9mm • Waga: 1.09 kg • Zoom optyczny: 4× • Zoom cyfrowy: 16× • Ai - Wbudowane funkcje inteligentne: Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu • Ai - Ochrona perymetryczna: Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania • Ai - Rozpoznawanie obiektów: Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. • Ai - Detekcja twarzy: Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy • Ai - Liczenie osób: Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejną osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. • Ai - Metadane: Atrybuty osoby (pleć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (pleć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) • Ai - Mapa ciepła: Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski • Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu: SMD 4.0 • Ai - Inteligentne wyszukiwanie: Technologia AcuPick - inteligentne wyszukiwanie obiektów czlowiek/pojazd w historii nagrań z rejestratorem z funkcją AcuPick 	13202	5 670,00 zł	6 974,10 zł








Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-TIP65VSR6-Ai2 	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+ / H.264+ / MJPEG / Ai coding Obsługa czterech strumieni wideo 25 kI./s przy 5 Mpx (2960×1688) Rozdzielczości 5 Mpx (2960×1668); 5 Mpx (2880×1620); 4 Mpx (2688×1520); 3.6 Mpx (2560×1440); 3 Mpx (2048×1536); 3 Mpx (2304×1296); 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576/704×480); VGA (640×480); CIF (352×288/352×240) Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 60 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumu, detekcja parkowania Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy Liczenie osób dla przekroczenia linii / wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejną osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Atrybuty osoby (pleć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (pleć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski Obiektyw motozoom 2.7–13.5 mm, F1.5 Kat widzenia H: 114°–32°; V: 58°–17°; D: 138°–36° Gniazdo karty microSD max. 512 GB 2 wej. / 1 wyj. alarmowe, 1 wej. / 1 wyj. audio, wbudowany mikrofon Obudowa IP67, IK10 Zasilanie DC 12V / PoE (802.3af) / ePoE <p>* PO WYCZERPANIU STANÓW MAGAZYNOWYCH, MODEL ZOSTANIE ZASTĄPIONY PRZEZ: BCS-L-TIP65VCR6L6-Ai2 (IDTWR: 13194)</p>	11560	2 430,00 zł	2 988,90 zł
BCS-L-TIP65VSR6H-Ai2* 	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+ / H.264+ / MJPEG / Ai coding Obsługa czterech strumieni wideo 25 kI./s przy 5 Mpx (2960×1688) Rozdzielczości 5 Mpx (2960×1668); 5 Mpx (2880×1620); 4 Mpx (2688×1520); 3.6 Mpx (2560×1440); 3 Mpx (2048×1536); 3 Mpx (2304×1296); 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576/704×480); VGA (640×480); CIF (352×288/352×240) Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 60 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumu, detekcja parkowania Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy Liczenie osób dla przekroczenia linii / wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejną osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Atrybuty osoby (pleć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (pleć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski Grzałka i powłoka antykorozyjna Obiektyw motozoom 2.7–13.5 mm, F1.5 Kat widzenia H: 114°–32°; V: 58°–17°; D: 138°–36° Gniazdo karty microSD max. 512 GB 2 wej. / 1 wyj. alarmowe, 1 wej. / 1 wyj. audio, wbudowany mikrofon Obudowa IP67, IK10 Zasilanie DC 12V / PoE (802.3af) / ePoE <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE * PO WYCZERPANIU STANÓW MAGAZYNOWYCH, MODEL ZOSTANIE ZASTĄPIONY PRZEZ: BCS-L-TIP65VCR6L6H-Ai2 (IDTWR: 13195)</p>	11838	3 025,00 zł	3 720,75 zł
BCS-L-TIP65VSR12-Ai2-0735* 	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+ / H.264+ / MJPEG / Ai coding Obsługa czterech strumieni wideo 25 kI./s przy 5 Mpx (2960×1688) Rozdzielczości 5 Mpx (2960×1668); 5 Mpx (2880×1620); 4 Mpx (2688×1520); 3.6 Mpx (2560×1440); 3 Mpx (2048×1536); 3 Mpx (2304×1296); 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576/704×480); VGA (640×480); CIF (352×288/352×240) Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 60 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumu, detekcja parkowania Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy Liczenie osób dla przekroczenia linii / wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejną osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Atrybuty osoby (pleć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (pleć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski Obiektyw motozoom 7–35 mm, F1.5 Kat widzenia H: 114°–32°; V: 58°–17°; D: 138°–36° Gniazdo karty microSD max. 512 GB 2 wej. / 1 wyj. alarmowe, 1 wej. / 1 wyj. audio, wbudowany mikrofon Obudowa IP67, IK10 Zasilanie DC 12V / PoE (802.3af) / ePoE <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE * PO WYCZERPANIU STANÓW MAGAZYNOWYCH, MODEL ZOSTANIE ZASTĄPIONY PRZEZ: BCS-L-TIP65VCR12L8-Ai2(0735) (IDTWR: 13196)</p>	11981	3 455,00 zł	4 249,65 zł





Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-TIP65VCR6L6-Ai2 	5	<ul style="list-style-type: none"> • Typ kamery: Tuba • Rozdzielczość: 5 Mpx • Przetwornik: 1/2.7" CMOS • System skanowania: Progressive Scan • Piksele: 2960(H)×1668(V) • RAM: 2GB • ROM: 4GB • Obiektyw: mootozoom • Ogniskowa: 2.7-13.5 mm • Apertura: F1.6 • Focus: Auto / manual • Iris: Auto • Kąt widzenia: H: 110°-32° V: 57°-18° D: 134° -37° • DORI: Detect 65.4-202m / Observe 26.1-80.8m / Recognize 13.1-40.4m / Identify 6.5-20.2m • Czulość kamery: 0.0009Lux(Color,F1.6,30IRE) 0.0005Lux(F1.6,B/W,30IRE) 0Lux(IR) • Stosunek S/N: 56dB • Balans bieli: (AWB) Auto / manual • WDR: 120dB • Kompensacja tła: BLC / HLC / WDR(120dB) / SSA • Migawka: Auto / manual 1/3-1/100000s • Kontrola wzmocnienia: (AGC) Auto / manual • Redukcja szumów: 3D DNR • LDC: Lens Distortion Correction • Rol: Region of Interest • Stabilizacja Obrazu: Electronic (EIS) • Defog: Electronic • Detekcja ruchu: 4 • Maski prywatności: 8 • Obrót obrazu: Mirror, Flip 0°/90°/180°/270° • Ilość strumieni: 4 • Rozdzielczości: 5M(2960×1668/2880×1620) 4M(2688×1520/2560×1440) 3M(2048×1536/2304×1296) 1080p(1920×1080) 1.3M(1280×960) 720p(1280×720) D1(704×576/704×480) VGA(640×480) CIF(352×288/352×240) • Strumień główny: 2960×1668(1-25/30fps) • Strumień drugi: 704×576(1-25fps) 704×480(1-30fps) • Strumień trzeci: 1920×1080(1-25/30fps) • Strumień czwarty: 1280×720(1-25/30fps) • Bitrate: H.264: 3 kbps-16384kbps H.265: 3 kbps-16384kbps • Kompresja wideo: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / H.264H / H.264B / MJPEG / Ai Coding • Dzień/noc: ICR mechaniczny filtr podczerwieni • Rodzaj oświetlacza: IR LED + WhiteLight • Zasięg IR: 60m • Zasięg WhiteLight: 60m • NightColor: Tak • Mikrofon: Tak • Wejście audio: 1 • Wyjście audio: 1 • Kompresja audio: G.711A / G.711Mu / G.723 / G.726 / PCM • Wejście alarmowe: 2 • Wyjście alarmowe: 1 • Przechowywanie: FTP, SFTP, NAS • Gniazdo karty pamięci: microSD 1TB • Obsługa: Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android) • Sieć: RJ-45 10/100 Mbps • Zgodność: ONVIF(S/G/T/M) • Protokoły: IPv4, IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, NFS, SAMBA, PPPoE, SNMP, P2P, Auto Registration • Bezpieczeństwo: Digest, WSSE, Account lockout, Security logs, IP/MAC filtering, Generation and importing of X.509 certification, syslog, HTTPS, 802.1x, Trusted boot, Trusted execution, Trusted upgrade, Session security, Security warning • Zasilanie: PoE • Rodzaj zasilania: 12V DC / PoE(802.3at) / ePoE • Pobór mocy: max 22.1W • Redundancja zasilania: Dual Power Backup • Kolor obudowy: Biały • Klasa szczelności IP: IP67 • IK10: Tak • Warunki pracy: -40°C-+60°C max 95% RH • Obudowa: Metal • Wymiary: 279.8×96.7×94.9mm • Waga: 1.09 kg • Zoom optyczny: 4x • Zoom cyfrowy: 16x • Ai - Wbudowane funkcje inteligentne: Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu • Ai - Ochrona perymetryczna: Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumu, detekcja parkowania • Ai - Rozpoznawanie obiektów: Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. • Ai - Detekcja twarzy: Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy • Ai - Liczenie osób: Liczenie osób dla przekroczenia linii/ wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. • Ai - Metadane: Atrybuty osoby (pleć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (pleć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) • Ai - Mapa ciepła: Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski • Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu: SMD 4.0 • Ai - Inteligentne wyszukiwanie: Technologia AcuPick - inteligentne wyszukiwanie obiektów w historii nagrań z rejestratorem z funkcją AcuPick 	13194	3 160,00 zł	3 886,80 zł
 					
BCS-L-TIP65VCR6L6H-Ai2 	5	<ul style="list-style-type: none"> • Typ kamery: Tuba • Rozdzielczość: 5 Mpx • Przetwornik: 1/2.7" CMOS • System skanowania: Progressive Scan • Piksele: 2960(H)×1668(V) • RAM: 2GB • ROM: 4GB • Obiektyw: mootozoom • Ogniskowa: 2.7-13.5 mm • Apertura: F1.6 • Focus: Auto / manual • Iris: Auto • Kąt widzenia: H: 110°-32° V: 57°-18° D: 134° -37° • DORI: Detect 65.4-202m / Observe 26.1-80.8m / Recognize 13.1-40.4m / Identify 6.5-20.2m • Czulość kamery: 0.0009Lux(Color,F1.6,30IRE) 0.0005Lux(F1.6,B/W,30IRE) 0Lux(IR) • Stosunek S/N: 56dB • Balans bieli: (AWB) Auto / manual • WDR: 120dB • Kompensacja tła: BLC / HLC / WDR(120dB) / SSA • Migawka: Auto / manual 1/3-1/100000s • Kontrola wzmocnienia: (AGC) Auto / manual • Redukcja szumów: 3D DNR • LDC: Lens Distortion Correction • Rol: Region of Interest • Stabilizacja Obrazu: Electronic (EIS) • Defog: Electronic • Detekcja ruchu: 4 • Maski prywatności: 8 • Obrót obrazu: Mirror, Flip 0°/90°/180°/270° • Ilość strumieni: 4 • Rozdzielczości: 5M(2960×1668/2880×1620) 4M(2688×1520/2560×1440) 3M(2048×1536/2304×1296) 1080p(1920×1080) 1.3M(1280×960) 720p(1280×720) D1(704×576/704×480) VGA(640×480) CIF(352×288/352×240) • Strumień główny: 2960×1668(1-25/30fps) • Strumień drugi: 704×576(1-25fps) 704×480(1-30fps) • Strumień trzeci: 1920×1080(1-25/30fps) • Strumień czwarty: 1280×720(1-25/30fps) • Bitrate: H.264: 3 kbps-16384kbps H.265: 3 kbps-16384kbps • Kompresja wideo: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / H.264H / H.264B / MJPEG / Ai Coding • Dzień/noc: ICR mechaniczny filtr podczerwieni • Rodzaj oświetlacza: IR LED + WhiteLight • Zasięg IR: 60m • Zasięg WhiteLight: 60m • Wbudowana grzałka: Tak • NightColor: Tak • Mikrofon: Tak • Wejście audio: 1 • Wyjście audio: 1 • Kompresja audio: G.711A / G.711Mu / G.723 / G.726 / PCM • Wejście alarmowe: 2 • Wyjście alarmowe: 1 • Przechowywanie: FTP, SFTP, NAS • Gniazdo karty pamięci: microSD 1TB • Obsługa: Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android) • Sieć: RJ-45 10/100 Mbps • Zgodność: ONVIF(S/G/T/M) • Protokoły: IPv4, IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, NFS, SAMBA, PPPoE, SNMP, P2P, Auto Registration • Bezpieczeństwo: Digest, WSSE, Account lockout, Security logs, IP/MAC filtering, Generation and importing of X.509 certification, syslog, HTTPS, 802.1x, Trusted boot, Trusted execution, Session security, Security warning • Zasilanie: PoE • Rodzaj zasilania: 12V DC / PoE(802.3at) / ePoE • Pobór mocy: max 22.1W • Redundancja zasilania: Dual Power Backup • Kolor obudowy: Biały • Klasa szczelności IP: IP67 • IK10: Tak • Warunki pracy: -40°C-+60°C max 95% RH • Obudowa: Metal • Wymiary: 279.8×96.7×94.9mm • Waga: 1.09 kg • Zoom optyczny: 4x • Zoom cyfrowy: 16x • Ai - Wbudowane funkcje inteligentne: Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu • Ai - Ochrona perymetryczna: Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumu, detekcja parkowania • Ai - Rozpoznawanie obiektów: Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. • Ai - Detekcja twarzy: Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy • Ai - Liczenie osób: Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. • Ai - Metadane: Atrybuty osoby (pleć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (pleć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) • Ai - Mapa ciepła: Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski • Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu: SMD 4.0 • Ai - Inteligentne wyszukiwanie: Technologia AcuPick - inteligentne wyszukiwanie obiektów w historii nagrań z rejestratorem z funkcją AcuPick 	13195	3 350,00 zł	4 120,50 zł
 					

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-TIP65VCR12L8-Ai2(0735) 	5	<ul style="list-style-type: none"> • Typ kamery: Tuba • Rozdzielczość: 5 Mpx • Przetwornik: 1/2.7" CMOS • System skanowania: Progressive Scan • Piksele: 2960(H)×1668(V) • RAM: 2GB • ROM: 4GB • Obiektyw: motozoom • Ogniskowa: 7–35 mm • Apertura: F1.6 • Kąt widzenia: H: 30°–12° V: 16°–6° D: 35°–13° • DORI: Detect 224–564m / Observe 89.6–225.6m / Recognize 44.8–112.8m / Identify 22.4–56.4m • Zasięg IR: 120m • Zasięg WhiteLight: 80m • Stosunek S/N: 56dB • Balans biały: (AWB) Auto / manual • WDR: 120dB • Kompensacja tła: BLC / HLC / WDR(120dB) / SSA • Migawka: Auto / manual 1/3–1/100000s • Kontrola wzmocnienia: (AGC) Auto / manual • Redukcja szumów: 3D DNR • LDC: Lens Distortion Correction • Rol: Region of Interest • Stabilizacja obrazu: Electronic (EIS) • Defog: Electronic • Detekcja ruchu: 4 • Maski prywatności: 8 • Obrót obrazu: Mirror, Flip 0°/90°/180°/270° • Ilość strumieni: 4 • Rozdzielczości: 5M(2960×1668/2880×1620) 4M(2688×1520/2560×1440) 3M(2048×1536/2304×1296) 1080p(1920×1080) 1.3M(1280×960) 720p(1280×720) D1(704×576/704×480) VGA(640×480) CIF(352×288/352×240) • Strumień główny: 2960×1668(1–25/30fps) • Strumień drugi: 704×576(1–25fps) 704×480(1–30fps) • Strumień trzeci: 1920×1080(1–25/30fps) • Strumień czwarty: 1280×720(1–25/30fps) • Bitrate: H.264: 3 kbps–16384kbps H.265: 3 kbps–16384kbps • Kompresja wideo: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / H.264H / H.264B / MJPEG / Ai Coding • Dzień/noc: ICR mechaniczny filtr podczerwieni • Rodzaj oświetlacza: IR LED + WhiteLight • Zasięg IR: 60m • Zasięg WhiteLight: 60m • Wbudowana grzałka: Tak • NightColor: Tak • Mikrofon: Tak • Wejście audio: 1 • Wyjście audio: 1 • Kompresja audio: G.711A / G.711Mu / G.723 / G.726 / PCM • Wejście alarmowe: 2 • Wyjście alarmowe: 1 • Przechowywanie: FTP, SFTP, NAS • Gniazdo karty pamięci: microSD 1TB • Obsługa: Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android) • Sieć: RJ-45 10/100 Mbps • Zgodność: ONVIF(S/G/T/M) • Protokoły: IPv4, IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, NFS, SAMBA, PPPoE, SNMP, P2P, Auto Registration • Bezpieczeństwo: Digest, WSSSE, Account lockout, Security logs, IP/MAC filtering, Generation and importing of X.509 certification, syslog, HTTPS, 802.1x, Trusted boot, Trusted execution, Trusted upgrade, Session security, Security warning • Zasilanie: PoE • Rodzaj zasilania: 12V DC / PoE(802.3af) / ePoE • Pobór mocy: max 22.1W • Redundancja zasilania: Dual Power Backup • Kolor obudowy: Biały • Klasa szczelności IP: IP67 • IK10: Tak • Warunki pracy: -40°C–+60°C max 95% RH • Obudowa: Metal • Wymiary: 279.8×96.7×94.9mm • Waga: 1.09 kg • Zoom optyczny: 4× • Zoom cyfrowy: 16× • Ai - Wbudowane funkcje inteligentne: Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu • Ai - Ochrona perymetryczna: Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumu, detekcja parkowania • Ai - Rozpoznawanie obiektów: Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. • Ai - Detekcja twarzy: Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy • Ai - Liczenie osób: Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. • Ai - Metadane: Atrybuty osoby (pleć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (pleć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) • Ai - Mapa ciepła: Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski • Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu: SMD 4.0 • Ai - Inteligentne wyszukiwanie: Technologia AcuPick - inteligentne wyszukiwanie obiektów człowiek/pojazd w historii nagrań z rejestratorem z funkcją AcuPick 	13196	4 490,00 zł	5 522,70 zł
BCS-L-TIP64VSR6-Ai2* 	4	<ul style="list-style-type: none"> • Przetwornik 1/1.8" 4 Mpx PS CMOS • Kompresja wideo H.265+ / H.264+ / MJPEG / Ai coding • Obsługa czterech strumieni wideo • 25 kl./s przy 4 Mpx (2688×1520) • Rozdzielczości 4 Mpx (2688×1520); 3.6 Mpx (2560×1440); 3 Mpx (2048×1536); 3 Mpx (2304×1296); 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576/704×480); VGA (640×480); CIF (352×288/352×240) • Obsługa ICR Dzień / Noc • Wbudowany promiennik podczerwieni do 60 m • Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) • Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumu, detekcja parkowania • Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. • Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy • Liczenie osób dla przekroczenia linii / wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. • Atrybuty osoby (pleć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (pleć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) • Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski • Obiektyw motozoom 2.7–12 mm, F1.8 • Kąt widzenia H: 115°–47°; V: 62°–27°; D: 137°–54° • Gniazdo karty microSD max. 512 GB • 2 wej. / 1 wyj. alarmowe, 1 wej. / 1 wyj. audio, wbudowany mikrofon • Obudowa IP67, IK10 • Zasilanie DC 12V / PoE (802.3af) / ePoE <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE * PO WYCZERPANIU STANÓW MAGAZYNOWYCH, MODEL ZOSTANIE ZASTĄPIONY PRZEZ: BCS-L-TIP64VCR6L6-Ai2 (DTWR: 13189)</p>	11608	2 725,00 zł	3 351,75 zł












Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-TIP64VSR6H-Ai2*  	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.8" 4 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+ / H.264+ / MJPEG / Ai coding Obsługa czterech strumieni wideo 25 kl./s przy 4 Mpx (2688x1520) Rozdzielczości 4 Mpx (2688x1520); 3.6 Mpx (2560x1440); 3 Mpx (2048x1536); 3 Mpx (2304x1296); 1080p (1920x1080); 1.3 Mpx (1280x960); 720p (1280x720); D1 (704x576/704x480); VGA (640x480); CIF (352x288/352x240) Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 60 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumu, detekcja parkowania Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy Liczenie osób dla przekroczenia linii / wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejną osobą, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Atrybuty osoby (plec, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (plec, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski Grzałka Obiektyw motozoom 2.7–12 mm, F1.8 Kąt widzenia H: 115°–47°; V: 62°–27°; D: 137°–54° Gniazdo karty microSD max. 512 GB 2 wej. / 1 wyj. alarmowe, 1 wej. / 1 wyj. audio, wbudowany mikrofon Obudowa IP67, IK10 Zasilanie DC 12V / PoE (802.3af) / ePoE <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE * PO WYCZERPANIU STANÓW MAGAZYNOWYCH, MODEL ZOSTANIE ZASTĄPIONY PRZEZ: BCS-L-TIP64VCR6L6H-Ai2 (DTWR: 13190)</p>	12220	3 005,00 zł	3 696,15 zł
BCS-L-TIP64VSR12-Ai2-0832*  	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.8" 4 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+ / H.264+ / MJPEG / Ai coding Obsługa czterech strumieni wideo 25 kl./s przy 4 Mpx (2688x1520) Rozdzielczości 4 Mpx (2688x1520); 3.6 Mpx (2560x1440); 3 Mpx (2048x1536); 3 Mpx (2304x1296); 1080p (1920x1080); 1.3 Mpx (1280x960); 720p (1280x720); D1 (704x576/704x480); VGA (640x480); CIF (352x288/352x240) Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 60 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumu, detekcja parkowania Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy Liczenie osób dla przekroczenia linii / wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejną osobą, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Atrybuty osoby (plec, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (plec, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski Obiektyw motozoom 8–32 mm, F1.8 Kąt widzenia H: 115°–47°; V: 62°–27°; D: 137°–54° Gniazdo karty microSD max. 512 GB 2 wej. / 1 wyj. alarmowe, 1 wej. / 1 wyj. audio, wbudowany mikrofon Obudowa IP67, IK10 Zasilanie DC 12V / PoE (802.3af) / ePoE <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE * PO WYCZERPANIU STANÓW MAGAZYNOWYCH, MODEL ZOSTANIE ZASTĄPIONY PRZEZ: BCS-L-TIP64VCR12L8-Ai2(0832) (DTWR: 13192)</p>	11817	3 995,00 zł	4 913,85 zł

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-TIP64VCR6L6-Ai2 	4	<ul style="list-style-type: none"> • Typ kamery: Tuba • Rozdzielczość: 4 Mpx • Przetwornik: 1/1.8" CMOS • System skanowania: Progressive Scan • Piksele: 2688(H)×1520(V) • RAM: 2GB • ROM: 4GB • Obiektyw: motozoom • Ogniskowa: 2.7-12 mm • Apertura: F1.8 • Focus: Auto / manual • Iris: Auto • Kąt widzenia: H: 115°-47° V: 62°-27° D: 137°-54° • DORI: Detect 57.5-130.8m / Observe 23-52.3m / Recognize 11.5-26.2m / Identify 5.8-13.1m • Czulość kamery: 0.0007Lux(Color,F1.8,30IRE) 0.0004Lux(F1.8,B/W,30IRE) 0Lux(IR) • Stosunek S/N: 56dB • Balans bieli: (AWB) Auto / manual • WDR: 140dB • Kompensacja tła: BLC / HLC / WDR(140dB) / SSA • Migawka: Auto / manual 1/3-1/100000s • Kontrola wzmocnienia: (AGC) Auto / manual • Redukcja szumów: 3D DNR • LDC: Lens Distortion Correction • Rol: Region of Interest • Stabilizacja Obrazu: Electronic (EIS) • Defog: Electronic • Detekcja ruchu: 4 • Maski prywatności: 8 • Obrót obrazu: Mirror, Flip 0°/90°/180°/270° • Ilość strumieni: 4 • Rozdzielczości: 4M(2688x1520/2560x1440) 3M(2048x1536/2304x1296) 1080p(1920x1080) 1.3M(1280x960) 720p(1280x720) D1(704x576/704x480) VGA(640x480) CIF(352x288/352x240) • Strumień główny: 2688x1520(1-25/30fps) • Strumień drugi: 704x576(1-25fps) 704x480(1-30fps) • Strumień trzeci: 1920x1080(1-25/30fps) • Strumień czwarty: 1280x720(1-25/30fps) • Bitrate: H.264: 3 kbps-16384kbps H.265: 3 kbps-16384kbps • Kompresja wideo: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / H.264H / H.264B / MJPEG / Ai Coding • Dzień/noc: ICR mechaniczny filtr podczerwieni • Rodzaj oświetlacza: IR LED + WhiteLight • Zasięg IR: 60m • Zasięg WhiteLight: 60m • NightColor: Tak • Mikrofon: Tak • Wejście audio: 1 • Wyjście audio: 1 • Kompresja audio: G.711A / G.711Mu / G.723 / G.726 / PCM • Wejście alarmowe: 2 • Wyjście alarmowe: 1 • Przechowywanie: FTP, SFTP, NAS • Gniazdo karty pamięci: microSD 1TB • Obsługa: Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android) • Sieć: RJ-45 10/100 Mbps • Zgodność: ONVIF(S/G/T/M) • Protokoły: IPv4, IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, NFS, SAMBA, PPPoE, SNMP, P2P, Auto Registration • Bezpieczeństwo: Digest, WSSE, Account lockout, Security logs, IP/MAC filtering, Generation and importing of X.509 certification, syslog, HTTPS, 802.1x, Trusted boot, Trusted execution, Trusted upgrade, Session security, Security warning • Zasilanie: PoE • Rodzaj zasilania: 12V DC / PoE(802.3at) / ePoE • Pobór mocy: max 22.1W • Redundancja zasilania: Dual Power Backup • Kolor obudowy: Biały • Klasa szczelności IP: IP67 • IK10: Tak • Warunki pracy: -40°C-+60°C max 95% RH • Obudowa: Metal • Wymiary: 279.8x96.7x94.9mm • Waga: 1.09 kg • Zoom optyczny: 4x • Zoom cyfrowy: 16x • Ai - Wbudowane funkcje inteligentne: Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu • Ai - Ochrona perymetryczna: Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumu, detekcja parkowania • Ai - Rozpoznawanie obiektów: Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. • Ai - Detekcja twarzy: Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy • Ai - Liczenie osób: Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. • Ai - Metadane: Atrybuty osoby (pleć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (pleć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) • Ai - Mapa ciepła: Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski • Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu: SMD 4.0 • Ai - Inteligentne wyszukiwanie: Technologia AcuPick - inteligentne wyszukiwanie obiektów człowiek/pojazd w historii nagrań z rejestratorem z funkcją AcuPick 	13189	3 540,00 zł	4 354,20 zł
 					
BCS-L-TIP64VCR6L6H-Ai2 	4	<ul style="list-style-type: none"> • Typ kamery: Tuba • Rozdzielczość: 4 Mpx • Przetwornik: 1/1.8" CMOS • System skanowania: Progressive Scan • Piksele: 2688(H)×1520(V) • RAM: 2GB • ROM: 4GB • Obiektyw: motozoom • Ogniskowa: 2.7-12 mm • Apertura: F1.8 • Focus: Auto / manual • Iris: Auto • Kąt widzenia: H: 115°-47° V: 62°-27° D: 137°-54° • DORI: Detect 57.5-130.8m / Observe 23-52.3m / Recognize 11.5-26.2m / Identify 5.8-13.1m • Czulość kamery: 0.0007Lux(Color,F1.8,30IRE) 0.0004Lux(F1.8,B/W,30IRE) 0Lux(IR) • Stosunek S/N: 56dB • Balans bieli: (AWB) Auto / manual • WDR: 140dB • Kompensacja tła: BLC / HLC / WDR(140dB) / SSA • Migawka: Auto / manual 1/3-1/100000s • Kontrola wzmocnienia: (AGC) Auto / manual • Redukcja szumów: 3D DNR • LDC: Lens Distortion Correction • Rol: Region of Interest • Stabilizacja Obrazu: Electronic (EIS) • Defog: Electronic • Detekcja ruchu: 4 • Maski prywatności: 8 • Obrót obrazu: Mirror, Flip 0°/90°/180°/270° • Ilość strumieni: 4 • Rozdzielczości: 4M(2688x1520/2560x1440) 3M(2048x1536/2304x1296) 1080p(1920x1080) 1.3M(1280x960) 720p(1280x720) D1(704x576/704x480) VGA(640x480) CIF(352x288/352x240) • Strumień główny: 2688x1520(1-25/30fps) • Strumień drugi: 704x576(1-25fps) 704x480(1-30fps) • Strumień trzeci: 1920x1080(1-25/30fps) • Strumień czwarty: 1280x720(1-25/30fps) • Bitrate: H.264: 3 kbps-16384kbps H.265: 3 kbps-16384kbps • Kompresja wideo: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / H.264H / H.264B / MJPEG / Ai Coding • Dzień/noc: ICR mechaniczny filtr podczerwieni • Rodzaj oświetlacza: IR LED + WhiteLight • Wbudowana grzałka: Tak • Zasięg IR: 60m • Zasięg WhiteLight: 60m • NightColor: Tak • Mikrofon: Tak • Wejście audio: 1 • Wyjście audio: 1 • Kompresja audio: G.711A / G.711Mu / G.723 / G.726 / PCM • Wejście alarmowe: 2 • Wyjście alarmowe: 1 • Przechowywanie: FTP, SFTP, NAS • Gniazdo karty pamięci: microSD 1TB • Obsługa: Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android) • Sieć: RJ-45 10/100 Mbps • Zgodność: ONVIF(S/G/T/M) • Protokoły: IPv4, IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, NFS, SAMBA, PPPoE, SNMP, P2P, Auto Registration • Bezpieczeństwo: Digest, WSSE, Account lockout, Security logs, IP/MAC filtering, Generation and importing of X.509 certification, syslog, HTTPS, 802.1x, Trusted boot, Trusted execution, Trusted upgrade, Session security, Security warning • Zasilanie: PoE • Rodzaj zasilania: 12V DC / PoE(802.3at) / ePoE • Pobór mocy: max 22.1W • Redundancja zasilania: Dual Power Backup • Kolor obudowy: Biały • Klasa szczelności IP: IP67 • IK10: Tak • Warunki pracy: -40°C-+60°C max 95% RH • Obudowa: Metal • Wymiary: 279.8x96.7x94.9mm • Waga: 1.09 kg • Zoom optyczny: 4x • Zoom cyfrowy: 16x • Ai - Wbudowane funkcje inteligentne: Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu • Ai - Ochrona perymetryczna: Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumu, detekcja parkowania • Ai - Rozpoznawanie obiektów: Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. • Ai - Detekcja twarzy: Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy • Ai - Liczenie osób: Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. • Ai - Metadane: Atrybuty osoby (pleć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (pleć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) • Ai - Mapa ciepła: Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski • Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu: SMD 4.0 • Ai - Inteligentne wyszukiwanie: Technologia AcuPick - inteligentne wyszukiwanie obiektów człowiek/pojazd w historii nagrań z rejestratorem z funkcją AcuPick 	13190	3 910,00 zł	4 809,30 zł
 					






Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto	
BCS-L-TIP64VCR12L8-Ai2(0832) 	4	<ul style="list-style-type: none"> • Typ kamery: Tuba • Rozdzielczość: 4 Mpx • Przetwornik: 1/1.8" CMOS • System skanowania: Progressive Scan • Piksele: 2688(H)×1520(V) • RAM: 2GB • ROM: 4GB • Ogniskowa: 8-32 mm • Apertura: F1.6 • Kąt widzenia: H: 41°-9° V: 23°-16° D: 48°-18° • DORI: Detect 15.4-389m / Observe 61.8-155.6m / Recognize 30.9-77.8m / Identify 15.4-38.9m • Zasięg IR: 120m • Zasięg WhiteLight: 80m • Stosunek S/N: 56dB • Balans bieli: (AWB) Auto / manual • WDR: 140dB • Kompensacja tła: BLC / HLC / WDR(140dB) / SSA • Migawka: Auto / manual 1/3-1/100000s • Kontrola wzmocnienia: (AGC) Auto / manual • Redukcja szumów: 3D DNR • LDC: Lens Distortion Correction • Rol: Region of Interest • Stabilizacja Obrazu: Electronic (EIS) • Defog: Electronic • Detekcja ruchu: 4 • Maski prywatności: 8 • Obrót obrazu: Mirror, Flip 0°/90°/180°/270° • Ilość strumieni: 4 • Rozdzielczości: 4M(2688×1520/2560×1440) 3M(2048×1536/2304×1296) 1080p(1920×1080) 1.3M(1280×960) 720p(1280×720) D1(704×576/704×480) VGA(640×480) CIF(352×288/352×240) • Strumień główny: 2688×1520(1-25/30fps) • Strumień drugi: 704×576(1-25fps) 704×480(1-30fps) • Strumień trzeci: 1920×1080(1-25/30fps) • Strumień czwarty: 1280×720(1-25/30fps) • Bitrate: H.264: 3 kbps-16384kbps H.265: 3 kbps-16384kbps • Kompresja video: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / H.264H / H.264H / MJPEG / Ai Coding • Dzień/noc: ICR mechaniczny filtr podczernieni • Rodzaj oświetlaczka: IR LED + WhiteLight • Wbudowana grzałka: Tak • Zasięg IR: 60m • Zasięg WhiteLight: 60m • NightColor: Tak • Mikrofon: Tak • Wejście audio: 1 • Wyjście audio: 1 • Kompresja audio: G.711A / G.711Mu / G.723 / G.726 / PCM • Wejście alarmowe: 2 • Wyjście alarmowe: 1 • Przechowywanie: FTP, SFTP, NAS • Gniazdo karty pamięci: microSD 1TB • Obsługa: Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android) • Sieć: RJ-45 10/100 Mbps • Zgodność: ONVIF(S/G/T/M) • Protokoły: IPv4, IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, NFS, SAMBA, PPPoE, SNMP, P2P, Auto Registration • Bezpieczeństwo: Digest, WSSSE, Account lockout, Security logs, IP/MAC filtering, Generation and importing of X.509 certification, syslog, HTTPS, 802.1x, Trusted boot, Trusted execution, Trusted upgrade, Session security, Security warning • Zasilanie: PoE • Rodzaj zasilania: 12V DC / PoE(802.3af) / ePoE • Pobór mocy: max 22.1W • Redundancja zasilania: Dual Power Backup • Kolor obudowy: Biały • Klasa szczelności IP: IP67 • IK10: Tak • Warunki pracy: -40°C~+60°C max 95% RH • Obudowa: Metal • Wymiary: 279.8×96.7×94.9mm • Waga: 1.09 kg • Zoom optyczny: 4x • Zoom cyfrowy: 16x • Ai - Wbudowane funkcje inteligentne: Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu • Ai - Ochrona perymetryczna: Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumu, detekcja parkowania • Ai - Rozpoznawanie obiektów: Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. • Ai - Detekcja twarzy: Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy • Ai - Liczenie osób: Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. • Ai - Metadane: Atrybuty osoby (pleć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (pleć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) • Ai - Mapa ciepła: Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski • Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu: SMD 4.0 • Ai - Inteligentne wyszukiwanie: Technologia AcuPick - inteligentne wyszukiwanie obiektów człowieka/pojazd w historii nagrań z rejestratorem z funkcją AcuPick 	13192	5 190,00 zł	6 383,70 zł	P
	8	<ul style="list-style-type: none"> • Przetwornik 1/2.7" 8 Mpx progressive scan CMOS • Efektywna ilość pikseli 3840(H)×2160(V) • Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG • Obsługa trzech strumieni • 8 Mpx (3840×2160); 6 Mpx (3200×1800); 5 Mpx (3072×1728); 4 Mpx (2688×1520/2560×1440); 3 Mpx (2304×1296); 1080p (1920×1080); 720p (1280×720); D1 (704×576/704×480); VGA (640×480); CIF (352×288/352×240) • 8 Mpx przy 25/30 kl./s • Wbudowany obiektyw 2.7-13.5 mm MOTOZOOM, F1.4, czułość 0.007 Lux • Kat widzenia H: 114°-32°; V: 58°-17°; D: 138°-36° • DORI Detect 85-280 m / Observe 34-112 m / Recognize 17-56 m / Identify 8-28 m • Protokoły IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; SAMBA; PPPoE; SNMP; P2P • Obsługa ICR Dzień / Noc • Smart Dual Light: Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 60 m, White Light 60 m • Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital zoom • Inteligentna detekcja ruchu SMD4.0, AcuPick, Ai SSA, Smart Search • Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu • Wbudowane wej. kart Micro SD max. 512GB • Alarm 1 / 1, audio 1 / 1, wbudowany mikrofon • Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / <12.5W • Funkcja Dual Power Backup • Obudowa zewnętrzna IP67 • Wbudowany Web service 	12718	3 475,00 zł	4 274,25 zł	A+
BCS-L-TIP58VCR6L6-Ai1-G 	8	<ul style="list-style-type: none"> • Przetwornik 1/2.7" 8 Mpx progressive scan CMOS • Efektywna ilość pikseli 3840(H)×2160(V) • Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG • Obsługa trzech strumieni • 8 Mpx (3840×2160); 6 Mpx (3072×2048) / 5 Mpx (3072×1728) (2592×1944) / 4 Mpx (2688×1520) (2560×1440) / 3 Mpx (2048×1536) (2304×1296) / 2 Mpx (1920×1080) / 1.3 Mpx (1280×960) / 720p (1280×720) / D1(704×576/704×480) / VGA(640×480) / CIF(352×288/352×240) • 8 Mpx przy 25/30 kl./s • Wbudowany obiektyw 2.7-12 mm MOTOZOOM, F1.6, czułość 0.003 Lux • Obsługa ICR Dzień / Noc • Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 60 m, Smart IR • Promiennik podczernieni w technologii Black Glass • Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital zoom • Inteligentna detekcja ruchu • Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu • Wbudowane wej. kart Micro SD max. 256GB • Alarm 1 / 1, audio 1 / 1, mikrofon • Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / <10.5W • Obudowa zewnętrzna IP67 • Wbudowany Web server 	12719	3 475,00 zł	4 274,25 zł	A+
BCS-L-TIP58VSR6-Ai1-G(2)* 	8	<ul style="list-style-type: none"> • Przetwornik 1/1.8" 8 Mpx progressive scan CMOS • Efektywna ilość pikseli 3840(H)×2160(V) • Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG • Obsługa trzech strumieni • 8 Mpx (3840×2160) / 6 Mpx (3072×2048) / 5 Mpx (3072×1728) (2592×1944) / 4 Mpx (2688×1520) (2560×1440) / 3 Mpx (2048×1536) (2304×1296) / 2 Mpx (1920×1080) / 1.3 Mpx (1280×960) / 720p (1280×720) / D1(704×576/704×480) / VGA(640×480) / CIF(352×288/352×240) • 8 Mpx przy 25/30 kl./s • Wbudowany obiektyw 2.7-12 mm MOTOZOOM, F1.6, czułość 0.003 Lux • Obsługa ICR Dzień / Noc • Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 60 m, Smart IR • Promiennik podczernieni w technologii Black Glass • Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital zoom • Inteligentna detekcja ruchu • Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu • Wbudowane wej. kart Micro SD max. 256GB • Alarm 1 / 1, audio 1 / 1, mikrofon • Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / <10.5W • Obudowa zewnętrzna IP67 • Wbudowany Web server <p>* PO WYCZERPANIU STANÓW MAGAZYNOWYCH, MODELE ZOSTANĄ ZASTĄPIONE PRZEZ: BCS-L-TIP58VCR6L6-Ai1 (IDTWR: 12718), BCS-L-TIP58VCR6L6-Ai1-G (IDTWR: 12719)</p>	11753	2 550,00 zł	3 136,50 zł	A+

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-TIP56VCR6L6-Ai1	6	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 6 Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 3288(H)×1850(V) Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG Obsługa trzech strumieni 	12716	2 945,00 zł	3 622,35 zł ^{A+}
BCS-L-TIP56VCR6L6-Ai1-G	6	<ul style="list-style-type: none"> 6 Mpx (3288×1850 / 3200×1800); 5 Mpx (2960×1688 / 2880×1620); 4 Mpx (2688×1520 / 2560×1440); 3 Mpx (2304×1296); 1080p (1920×1080); 720p (1280×720); D1 (704×576 / 704×480); VGA (640×480); CIF (352×288/352×240) 6 Mpx przy 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.7~13.5 mm MOTOZOOM, F1.4, czułość 0.007 Lux Kat widzenia H: 114°~32°; V: 58°~17°; D: 138°~36° DORI Detect 85~280 m / Observe 34~112 m / Recognize 17~56 m / Identify 8~28 m Protokoły IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; SAMBA; PPPoE; SNMP; P2P Obsługa ICR Dzień / Noc Smart Dual Light: Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 60 m, White Light 60 m Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital zoom Inteligentna detekcja ruchu SMD4.0, AcuPick, Ai SSA, Smart Search Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu Wbudowane wej. kart Micro SD max 512GB Alarm 1 / 1, audio 1 / 1, wbudowany mikrofon Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / <12.5W Funkcja Dual Power Backup Obudowa zewnętrzna IP67 Wbudowany Web service 	12717	2 945,00 zł	3 622,35 zł ^{A+}
					
BCS-L-TIP55VSR6-Ai1-G*	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 2960(H)×1668(V) Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG Obsługa trzech strumieni 5 Mpx (2960×1668) / 4 Mpx (2880×1620) (2688×1520) (2560×1440) / 3 Mpx (2304×1296) (2048×1536) / 2 Mpx (1920×1080) / 720p (1280×720) / D1 (704×576 / 704×480) / CIF (352×288 / 352×240) 5 Mpx przy 20 kl./s, 4 Mpx przy 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.7~13.5 mm MOTOZOOM, F1.5, czułość 0.005 Lux Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 60 m, Smart IR Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital zoom Inteligentna detekcja ruchu Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (osoba, pojazd) Wbudowane wej. kart Micro SD max. 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / <8.5W Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wejście/1 wyj. audio, 1 wejście/1 wyj. alarmowe Wbudowany Web server <p>* PO WYCZERPANIU STANÓW MAGAZYNOWYCH, MODELE ZOSTANĄ ZASTĄPIONE PRZEZ: BCS-L-TIP56VCR6L6-Ai1-G (IDTWR: 12717)</p>	11222	1 995,00 zł	2 453,85 zł ^{A+}
					
BCS-L-TIP48VCR6L6-Ai1	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 8 Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 3840(H)×2160(V) Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 Obsługa dwóch strumieni 8 Mpx (3840×2160); 6 Mpx (3200×1800); 5 Mpx (3072×1728); 4 Mpx (2688×1520 / 2560×1440); 3 Mpx (2304×1296); 1080p (1920×1080); 720p (1280×720); D1 (704×576 / 704×480); VGA (640×480); CIF (352×288 / 352×240) 3840×2160@(1~20 fps)/2688×1520@(1~25/30 fps) Wbudowany obiektyw 2.7~13.5 mm MOTOZOOM, F1.5, czułość 0.008 Lux Kat widzenia H: 114°~32°; V: 58°~17°; D: 138°~36° DORI Detect 85~280 m / Observe 34~112 m / Recognize 17~56 m / Identify 8~28 m IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; Bonjour; P2P Obsługa ICR Dzień / Noc Smart Dual Light: Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 60 m, White Light 60 m Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital zoom Inteligentna detekcja ruchu SMD Plus, Smart Search Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Wbudowane wej. kart Micro SD max. 256GB Alarm 1 / 1, audio 1 / 1, wbudowany mikrofon Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / <12.5W Obudowa zewnętrzna IP67 Wbudowany Web service 	12559	2 405,00 zł	2 958,15 zł ^{A+}
					
BCS-L-TIP46VCR6L6-Ai1	6	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 6 Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 3288(H)×1850(V) Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG Obsługa dwóch strumieni 	12714	2 185,00 zł	2 687,55 zł ^{A+}
BCS-L-TIP46VCR6L6-Ai1-G	6	<ul style="list-style-type: none"> 6 Mpx (3288×1850 / 3200×1800); 5 Mpx (2880×1620); 4 Mpx (2688×1520); 3 Mpx (2304×1296); 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576 / 704×480); VGA (640×480); CIF (352×288 / 352×240) 3288×1850@(1~20 fps)/2688×1520@(1~25/30 fps) Wbudowany obiektyw 2.7~13.5 mm MOTOZOOM, F1.5, czułość 0.008 Lux Kat widzenia H: 114°~32°; V: 58°~17°; D: 138°~36° DORI Detect 64~210 m / Observe 26~84 m / Recognize 13~42 m / Identify 6~21 m IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; Bonjour; P2P Obsługa ICR Dzień / Noc Smart Dual Light: Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 60 m, White Light 60 m Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital zoom Inteligentna detekcja ruchu SMD Plus, Smart Search Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu Wbudowane wej. kart Micro SD max. 256GB Alarm 1 / 1, audio 1 / 1, wbudowany mikrofon Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / <12.5W Obudowa zewnętrzna IP67 Wbudowany Web service 	12715	2 185,00 zł	2 687,55 zł ^{A+}
					







Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-TIP44VCR6L6-Ai1  	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.9" 4 Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 2688(H)×1520(V) Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 Obsługa dwóch strumieni 4 Mpx (2688×1520 / 2560×1440); 3 Mpx (2304×1296); 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576 / 704×480); VGA (640×480); CIF (352×288 / 352×240) 2688×1520@(1–20 fps) / 2560×1440@ (1–25/30 fps) Wbudowany obiektyw 2.7–13.5 mm MOTOZOOM, F1.5, czułość 0.006 Lux Kat widzenia H: 97°–28°; V: 52°–16°; D: 117°–32° DORI Detect 64–210 m / Observe 26–84 m / Recognize 13–42 m / Identify 6–21 m IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; Bonjour; P2P Obsługa ICR Dzień / Noc Smart Dual Light: Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 60 m, White Light 60 m Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital zoom Inteligentna detekcja ruchu SMD Plus, Smart Search Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Wbudowane wej. kart Micro SD max. 256GB Alarm 1 / 1, audio 1 / 1, wbudowany mikrofon Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / <12.5W Obudowa zewnętrzna IP67 Wbudowany Web service 	12558	2 045,00 zł	2 515,35 zł ^{A+}
BCS-L-TIP44VWR5  	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 4Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 2688(H)×1520(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Obsługa dwóch strumieni 4M(2688 × 1520); 4M(2560 × 1440); 3M(2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240) Główny strumień 2688 × 1520 (1 fps–20 fps) 2560 × 1440 (1 fps–25/30 fps) Drugi strumień 704 × 576 (1 fps–20/25 fps) 704 × 480 (1 fps–20/30 fps) Wbudowany obiektyw 2.8-12mm MOTOZOOM, F1.7, Czułość 0.03 Lux Kat widzenia H: 98°–31°; V: 55°–18°; D: 116°–36° DORI Detect 66-200m / Observe 26-80m / Recognize 13-40m / Identify 6-20m HTTP; TCP; ARP; RTSP; RTP; UDP; RTCP; SMTP; FTP; DHCP; DNS; DDNS; PPPoE; IPv4/v6; QoS; UPnP; NTP; RTMP; Multicast; HTTPS; SFTP; 802.1x; ICMP; IGMP Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 50 metrów Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, ROI, Digital Zoom, Mirror, maski prywatności, detekcja ruchu Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / <7.4W Obudowa zewnętrzna metalowa IP67 Warunki pracy -30°C do +60°C max 95%RH Wbudowany Web service 	12827	1 305,00 zł	1 605,15 zł ^{A+}





Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
KAMERY TUBOWE – STAŁOOGNISKOWE					
	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.8" 8Mpx progressive scan CMOS NightColor 2.0 Efektywna ilość pikseli 3840(H)×2160(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni 8M (3840 × 2160); 6M (3200 × 1800); 5M (3072 × 1728); 4M (2688 × 1520/2560 × 1440); 3M (2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240) 8Mpx przy 25/30kl/s Wbudowany obiektyw 2.7-12mm MOTOZOOM, F1.2 Czułość 0.001 lux@F1.2 (Color, 30 IRE) 0.0005 lux@F1.2 (B/W, 30 IRE) 0 lux (IR) Kat widzeniaH: 112°-48° V: 58°-27° D: 137°-55° DORI Detect 88-187m / Observe 35-75m / Recognize 18-37m / Identify 9-19m Protokoły IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; SAMBA; PPPoE; SNMP; P2P; Bonjour; Auto Registration Obsługa ICR Dzień/Noc Smart Dual Light: Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 60 metrów, White Light 60 metrów Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom, ROI, EIS, Defog Inteligentna detekcja ruchu SMD4.0, AcuPick, Ai SSA, Smart Search, detekcja twarzy Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Wbudowane wejście kart Micro SD max 512GB Alarm 1/1, audio 1/1, wbudowany mikrofon i głośnik Funkcja aktywnego odstraszania ADC, ostrzeżenia dźwiękowe i świetlne Zasilanie DC12V, PoE (802.3at) / <18.3W Funkcja Dual Power Backup Obudowa zewnętrzna IP67 Wbudowany Web service 	13032	3 895,00 zł	4 790,85 zł ^{A+}
		8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.8" 8Mpx progressive scan CMOS NightColor 2.0 Efektywna ilość pikseli 3840(H)×2160(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni 8M (3840 × 2160); 6M (3200 × 1800); 5M (3072 × 1728); 4M (2688 × 1520/2560 × 1440); 3M (2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240) 8Mpx przy 25/30kl/s Wbudowany obiektyw 2.8mm F1.0 Czułość 0.0008 Lux@F1.0 (Color, 30IRE) 0.0004 Lux@F1.0 (B/W, 30IRE) 0 lux (IR) Kat widzenia H: 109°; V: 59°; D: 131° DORI Detect 82m / Observe 33m / Recognize 16m / Identify 8m Protokoły IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; SAMBA; PPPoE; SNMP; P2P; Bonjour; Auto Registration Obsługa ICR Dzień/Noc Smart Dual Light: Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 50 metrów, White Light 50 metrów Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom, ROI, LDC, Defog Inteligentna detekcja ruchu SMD4.0, AcuPick, Ai SSA, Smart Search, detekcja twarzy Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Wbudowane wejście kart Micro SD max 512GB Alarm 1/1, audio 1/1, wbudowany mikrofon i głośnik Funkcja aktywnego odstraszania ADC, ostrzeżenia dźwiękowe i świetlne Zasilanie DC12V, PoE (802.3at) / <15.1W Funkcja Dual Power Backup Obudowa zewnętrzna IP67 Wbudowany Web service 	12834	2 595,00 zł
	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.8" 8Mpx progressive scan CMOS NightColor 2.0 Efektywna ilość pikseli 3840(H)×2160(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni 8M (3840 × 2160); 6M (3200 × 1800); 5M (3072 × 1728); 4M (2688 × 1520/2560 × 1440); 3M (2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240) 8Mpx przy 25/30kl/s Wbudowany obiektyw 2.8mm F1.0 Czułość 0.0008 Lux@F1.0 (Color, 30IRE) 0.0004 Lux@F1.0 (B/W, 30IRE) 0 lux (IR) Kat widzenia H: 109°; V: 59°; D: 131° DORI Detect 82m / Observe 33m / Recognize 16m / Identify 8m Protokoły IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; SAMBA; PPPoE; SNMP; P2P; Bonjour; Auto Registration Obsługa ICR Dzień/Noc Smart Dual Light: Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 50 metrów, White Light 50 metrów Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom, ROI, LDC, Defog Inteligentna detekcja ruchu SMD4.0, AcuPick, Ai SSA, Smart Search, detekcja twarzy Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Wbudowane wejście kart Micro SD max 512GB Alarm 1/1, audio 1/1, wbudowany mikrofon i głośnik Funkcja aktywnego odstraszania ADC, ostrzeżenia dźwiękowe i świetlne Zasilanie DC12V, PoE (802.3at) / <15.1W Funkcja Dual Power Backup Obudowa zewnętrzna IP67 Wbudowany Web service 	12835	2 595,00 zł	3 191,85 zł ^{A+}
	8	<ul style="list-style-type: none"> Technologia NightColor Przetwornik 1/2.8" 8 Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 3840(H)×2160(V) Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG / Ai coding Obsługa trzech strumieni 8 Mpx (3840×2160) / 6 Mpx (3072×2048) / 5 Mpx (3072×1728) (2592×1944) / 4 Mpx (2688×1520) / 3 Mpx (2048×1536) (2304×1296) / 2 Mpx (1920×1080) / 1.3 Mpx (1280×960) / 720p (1280×720) / D1 (704×576 / 704×480) / VGA (640×480) / CIF (352×288 / 352×240) 8 Mpx przy 25/30 kl/s Wbudowany obiektyw 2.8 mm, F1.0, czułość 0.004 Lux Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 metrów, Białe światło zasięg 30m Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital zoom Inteligentna detekcja ruchu Ochrona perymetryczna Intruz. Linia z klasyfikacją obiektów (osoba, pojazd) Wbudowane wej. kart Micro SD max. 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3at) / <8.6W Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wej. / 1 wyj. audio, 1 wej. / 1 wyj. alarmowe, wbudowany mikrofon i głośnik Wbudowany Web server 	12311	1 920,00 zł	2 361,60 zł ^{A+}
	8	<ul style="list-style-type: none"> Technologia NightColor Przetwornik 1/2.8" 8 Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 3840(H)×2160(V) Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG / Ai coding Obsługa trzech strumieni 8 Mpx (3840×2160) / 6 Mpx (3072×2048) / 5 Mpx (3072×1728) (2592×1944) / 4 Mpx (2688×1520) / 3 Mpx (2048×1536) (2304×1296) / 2 Mpx (1920×1080) / 1.3 Mpx (1280×960) / 720p (1280×720) / D1 (704×576 / 704×480) / VGA (640×480) / CIF (352×288 / 352×240) 8 Mpx przy 25/30 kl/s Wbudowany obiektyw 2.8 mm, F1.0, czułość 0.004 Lux Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 metrów, Białe światło zasięg 30m Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital zoom Inteligentna detekcja ruchu Ochrona perymetryczna Intruz. Linia z klasyfikacją obiektów (osoba, pojazd) Wbudowane wej. kart Micro SD max. 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3at) / <8.6W Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wej. / 1 wyj. audio, 1 wej. / 1 wyj. alarmowe, wbudowany mikrofon i głośnik Wbudowany Web server 	12312	1 920,00 zł	2 361,60 zł ^{A+}



* PO WYCZERPANIU STANÓW MAGAZYNOWYCH, MODELE ZOSTANĄ ZASTĄPIONE PRZEZ:
BCS-L-TIP68FCR5L5-Ai1 (IDTWR: 12834),
BCS-L-TIP68FCR5L5-Ai1-G (IDTWR: 12835)

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto	
BCS-L-TIP66VCR6L6-Ai1 	6	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.8" 6Mpx progressive scan CMOS NightColor 2.0 Efektywna ilość pikseli 3288(H) × 1850 (V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni 6M (3288 × 1850/3200 × 1800); 5M (2880 × 1620); 4M (2688 × 1520/2560 × 1440); 3M (2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240) 6Mpx przy 25/30k/s Wbudowany obiektyw 2.7-12mm MOTOZOOM, F1.2 Czułość 0.0008 lux@F1.2 (Color, 30 IRE) 0.0003 lux@F1.2 (B/W, 30 IRE) 0 lux (IR) Kat widzeniaH: 112°-48° V: 58°-27° D: 137°-55° DORI Detect 75-150m / Observe 30-64m / Recognize 15-32m / Identify 7-16m Protokoły IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; SAMBA; PPPoE; SNMP; P2P; Bonjour; Auto Registration Obsługa ICR Dzień/Noc Smart Dual Light: Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 60 metrów, White Light 60 metrów Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom, ROI, EIS, Defog Inteligentna detekcja ruchu SMD4.0, AcuPick, Ai SSA, Smart Search, detekcja twarzy Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Wbudowane wejście kart Micro SD max 512GB Alarm 1/1, audio 1/1, wbudowany mikrofon i głośnik Funkcja aktywnego odstraszania ADC, ostrzeżenia dźwiękowe i świetlne Zasilanie DC12V, PoE (802.3at) / <18.3W Funkcja Dual Power Backup Obudowa zewnętrzna IP67 Wbudowany Web service 	13031	2 565,00 zł	3 154,95 zł	A+
				6	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.8" 8Mpx progressive scan CMOS NightColor 2.0 Efektywna ilość pikseli 3840(H)×2160(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni 8M (3840 × 2160); 6M (3200 × 1800); 5M (3072 × 1728); 4M (2688 × 1520/2560 × 1440); 3M (2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240) 8Mpx przy 25/30k/s Wbudowany obiektyw 2.8mm F1.0 Czułość 0.0008 Lux@F1.0 (Color, 30IRE) 0.0004 Lux@F1.0 (B/W, 30IRE) 0 lux (IR) Kat widzenia H: 109°; V: 59°; D: 131° DORI Detect 82m / Observe 33m / Recognize 16m / Identify 8m Protokoły IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; SAMBA; PPPoE; SNMP; P2P; Bonjour; Auto Registration Obsługa ICR Dzień/Noc Smart Dual Light: Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 50 metrów, White Light 50 metrów Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom, ROI, LDC, Defog Inteligentna detekcja ruchu SMD4.0, AcuPick, Ai SSA, Smart Search, detekcja twarzy Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Wbudowane wejście kart Micro SD max 512GB Alarm 1/1, audio 1/1, wbudowany mikrofon i głośnik Funkcja aktywnego odstraszania ADC, ostrzeżenia dźwiękowe i świetlne Zasilanie DC12V, PoE (802.3at) / <15.1W Funkcja Dual Power Backup Obudowa zewnętrzna IP67 Wbudowany Web service 	12832
BCS-L-TIP66FCR5L5-Ai1-G 	6	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.8" 8Mpx progressive scan CMOS NightColor 2.0 Efektywna ilość pikseli 3840(H)×2160(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni 8M (3840 × 2160); 6M (3200 × 1800); 5M (3072 × 1728); 4M (2688 × 1520/2560 × 1440); 3M (2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240) 8Mpx przy 25/30k/s Wbudowany obiektyw 2.8mm F1.0 Czułość 0.0008 Lux@F1.0 (Color, 30IRE) 0.0004 Lux@F1.0 (B/W, 30IRE) 0 lux (IR) Kat widzenia H: 109°; V: 59°; D: 131° DORI Detect 82m / Observe 33m / Recognize 16m / Identify 8m Protokoły IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; SAMBA; PPPoE; SNMP; P2P; Bonjour; Auto Registration Obsługa ICR Dzień/Noc Smart Dual Light: Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 50 metrów, White Light 50 metrów Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom, ROI, LDC, Defog Inteligentna detekcja ruchu SMD4.0, AcuPick, Ai SSA, Smart Search, detekcja twarzy Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Wbudowane wejście kart Micro SD max 512GB Alarm 1/1, audio 1/1, wbudowany mikrofon i głośnik Funkcja aktywnego odstraszania ADC, ostrzeżenia dźwiękowe i świetlne Zasilanie DC12V, PoE (802.3at) / <15.1W Funkcja Dual Power Backup Obudowa zewnętrzna IP67 Wbudowany Web service 	12833	2 475,00 zł	3 044,25 zł	A+
BCS-L-TIP55FCR3L3-Ai1(3)* 	5	<ul style="list-style-type: none"> Technologia NightColor Przetwornik 1/2.7" 5Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 2960 (H) × 1688 (V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG/Ai coding Obsługa trzech strumieni 5M (2880 × 1620/2960 × 1668); 4M (2688 × 1520/2560 × 1440); 3M (2304×1296/2048×1536); 1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240) Główny strumień 2880 × 1620/2960 × 1668@(1 fps-20 fps)/2688 × 1520 @(1 fps-30 fps) Drugi strumień 704 × 576@(1 fps-25 fps)/704 × 480@(1 fps-30 fps) Trzeci strumień 1920 × 1080@(1 fps-25/30 fps) Wbudowany obiektyw 2.8mm, F1.0, Czułość 0.003 lux@F1.0 (Color, 30 IRE); 0.0003 lux@F1.0 (B/W, 30 IRE); 0 lux (IR) Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów, Białe światło zasięg 30m Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom, Defog, LDC Inteligentna detekcja ruchu SMD4.0, AcuPick, SmartSearch, Ai SSA Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd mechaniczny) Wbudowane wejście kart Micro SD max 512GB Zasilanie DC12V, PoE (802.3at) / <8.8W Obudowa zewnętrzna IP67; 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejście/1 wyjście alarmowe, wbudowany mikrofon i głośnik Funkcja aktywnego odstraszania ADC, ostrzeżenia dźwiękowe i świetlne Wbudowany Web server 	12304	1 829,00 zł	2 249,67 zł	A+
BCS-L-TIP55FCR3L3-Ai1-G(3)* 	5	<ul style="list-style-type: none"> Technologia NightColor Przetwornik 1/2.7" 5Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 2960 (H) × 1688 (V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG/Ai coding Obsługa trzech strumieni 5M (2880 × 1620/2960 × 1668); 4M (2688 × 1520/2560 × 1440); 3M (2304×1296/2048×1536); 1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240) Główny strumień 2880 × 1620/2960 × 1668@(1 fps-20 fps)/2688 × 1520 @(1 fps-30 fps) Drugi strumień 704 × 576@(1 fps-25 fps)/704 × 480@(1 fps-30 fps) Trzeci strumień 1920 × 1080@(1 fps-25/30 fps) Wbudowany obiektyw 2.8mm, F1.0, Czułość 0.003 lux@F1.0 (Color, 30 IRE); 0.0003 lux@F1.0 (B/W, 30 IRE); 0 lux (IR) Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów, Białe światło zasięg 30m Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom, Defog, LDC Inteligentna detekcja ruchu SMD4.0, AcuPick, SmartSearch, Ai SSA Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd mechaniczny) Wbudowane wejście kart Micro SD max 512GB Zasilanie DC12V, PoE (802.3at) / <8.8W Obudowa zewnętrzna IP67; 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejście/1 wyjście alarmowe, wbudowany mikrofon i głośnik Funkcja aktywnego odstraszania ADC, ostrzeżenia dźwiękowe i świetlne Wbudowany Web server 	12305	1 829,00 zł	2 249,67 zł	A+

* PO WYCZERPANIU STANÓW MAGAZYNOWYCH, MODELE ZOSTANĄ ZASTĄPIONE PRZEZ:
BCS-L-TIP66FCR5L5-Ai1 (IDTWR: 12832),
BCS-L-TIP66FCR5L5-Ai1-G (IDTWR: 12833)

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-TIP412FCR3L3-Ai1  	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.5" 12Mpx progressive scan CMOS NightColor Efektywna ilość pikseli 4480(H) × 2512 (V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Obsługa dwóch strumieni 12M (4480 × 2512); 8M (3840 × 2160); 6M (3072 × 2048); 5M (3072 × 1728/2880 × 1620); 4M (2688 × 1520); 3M (2048 × 1536/2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240) Główny strumień 4480 × 2512@(1–15 fps)/3072 × 1728@(1–25/30 fps) Drugi strumień 704 × 576@(1–25 fps)/704 × 480@(1–30 fps) Wbudowany obiektyw 2.8mm F1.6 0.008 lux@F1.6 (Color, 30 IRE) 0.0008 lux@F1.6 (B/W, 30 IRE) 0 lux (IR) Kat widzenia H: 112°; V: 58°; D: 136° DORI Detect 99m / Observe 40m / Recognize 20m / Identify 10m Protokoły IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; P2P; Bonjour; Auto Registration Obsługa ICR Dzień/Noc Smart Dual Light: Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów, White Light 30 metrów Funkcje DWDR, 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom, ROI, LDC Inteligentna detekcja ruchu SMD Plus, Smart Search Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Alarm 1/1, audio 1/1, wbudowany mikrofon Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / <10.1W Obudowa zewnętrzna IP67 Wbudowany Web service 	12838	1 919,00 zł	2 360,37 zł ^{A+}
BCS-L-TIP48FCR6L5-Ai1  	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 8Mpx progressive scan CMOS NightColor Efektywna ilość pikseli 3840(H) × 2160 (V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Obsługa dwóch strumieni 8M(3840 × 2160); 6M(3072 × 2048); 5M(3072 × 1728); 4M(2880 × 1620); 4M(2688 × 1520); 3M (2048 × 1536); 2304 × 1296 (2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240) Główny strumień 3840 × 2160@(1–20 fps)/2688×1520@(1–25/30 fps) Drugi strumień 704 × 576@(1–25 fps)/704 × 480@(1–30 fps) Wbudowany obiektyw 3.6mm F1.6 0.008 lux@F1.6 (Color, 30 IRE) 0.0008 lux@F1.6 (B/W, 30 IRE) 0 lux (IR) Kat widzenia H: 87°; V: 49°; D: 100° DORI Detect 99m / Observe 40m / Recognize 20m / Identify 10m Protokoły IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; Boujour; P2P Obsługa ICR Dzień/Noc Smart Dual Light: Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 60 metrów, White Light 50 metrów Funkcje DWDR, 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom, ROI, LDC Inteligentna detekcja ruchu SMD Plus, Smart Search Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Alarm 1/1, audio 1/1, wbudowany mikrofon Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / <8.3W Obudowa zewnętrzna IP67 Wbudowany Web service 	12837	1 575,00 zł	1 937,25 zł ^{A+}
BCS-L-TIP46FCR6L5-Ai1  	6	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 6Mpx progressive scan CMOS NightColor Efektywna ilość pikseli 3288 (H) × 1850 (V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Obsługa dwóch strumieni 6M (3288 × 1850/3200 × 1800); 5M (2880 × 1620); 4M(2688 × 1520); 3M (2048 × 1536/2304 × 1296); 1080p(1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720);D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240) Główny strumień 3288 × 1850@(1–20 fps)/2688 × 1520@(1–25/30 fps) Drugi strumień 704 × 576@(1–25 fps)/704 × 480@(1–30 fps) Wbudowany obiektyw 3.6mm F1.6 0.007 lux@F1.6 (Color, 30 IRE) 0.0007 lux@F1.6 (B/W, 30 IRE) 0 lux (IR) Kat widzeniaH: 91°; V: 46°; D: 110° DORI Detect 85m / Observe 34m / Recognize 17m / Identify 8.5m Protokoły IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; P2P; Bonjour; Auto Registration Obsługa ICR Dzień/Noc Smart Dual Light: Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 60 metrów, White Light 50 metrów Funkcje DWDR, 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom, ROI, LDC Inteligentna detekcja ruchu SMD Plus, Smart Search Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Alarm 1/1, audio 1/1, wbudowany mikrofon Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / <8W Obudowa zewnętrzna IP67 Wbudowany Web service 	12836	1 279,00 zł	1 573,17 zł ^{A+}


Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-TIP38FSR8-Ai2*  	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.8" 8 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+ / H.264+ / MJPEG / Ai coding Obsługa czterech strumieni wideo 25 kl./s przy 8 Mpx (3840x2160) Czułość 0.0008 lux@F1.6 (Color, 30 IRE) 0.0004 lux@F1.6 (B/W, 30 IRE) 0 lux (IR on) Rozdzielczości 3840x2160; 3072x2048; 3072x1728; 2592x1944; 2688x1520; 2560x1440; 2048 x 1535; 2304x1296; 1080p (1920x1080); 1.3 Mpx (1280x960); 720p (1280x720); D1 (704x576/704x480); VGA (640x480); CIF (352x288 / 352x240) Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 80 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy Liczenie osób dla przekroczenia linii / wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Atrybuty osoby (pleć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (pleć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski Inteligentne wykrywanie zagubionych/pozostawionych przedmiotów Obiektyw 2.8 mm, F1.6 Kąt widzenia H: 110°; V: 57°; D: 134° Gniazdo karty microSD max. 512 GB 1 wej. / 1 wyj. alarmowe, 1 wej. / 1 wyj. audio, wbudowany mikrofon Obudowa IP67, IK10 <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE * PO WYCZERPANIU STANÓW MAGAZYNOWYCH, MODEL ZOSTANIE ZASTĄPIONY PRZEZ: BCS-L-TIP38FCR8L6P-Ai2 (DTWR: 13187) BCS-L-TIP38FCR8L6-Ai2 (DTWR: 13188)</p>	11609	2 720,00 zł	3 345,60 zł
BCS-L-TIP38FCR8L6P-Ai2   	8	<ul style="list-style-type: none"> Typ kamery: Tuba • Rozdzielczości: 8 Mpx • Przetwornik: 1/1.8" CMOS • System skanowania: Progressive Scan • Piksle: 3840(H)x2160(V) • RAM: 2GB • ROM: 4GB • Obiektyw: stały Ogniskowa: 2.8 mm • Apertura: F1.0 • Focus: Stały • Iris: Stały • Kąt widzenia: H: 109° V: 59° D: 131° • DORI: Detect 82m/ Observe 32.8m/ Recognize 16.4m/ Identify 8.2m • Czułość kamery: 0.0005Lux(Color,F1.0,30IRE) 0.0003Lux(F1.0,B/W,30IRE) 0Lux(IR) • Stosunek S/N: 56dB • Balans bieli: (AWB) Auto / manual • WDR: 130dB • Kompensacja tła: BLC / HLC / WDR(130dB) / SSA • Migawka: Auto / manual 1/3~1/100000s • Kontrola wzmocnienia: (AGC) Auto / manual • Redukcja szumów: 3D DNR • LDC: Lens Distortion Correction • Rol: Region of Interest • Stabilizacja Obrazu: Electronic (EIS) • Defog: Electronic • Detekcja ruchu: 4 • Maski prywatności: 8 • Obrót obrazu: Mirror, Flip 0°/90°/180°/270° • Ilość strumieni: 4 • Rozdzielczości: 8M(3840x2160) 6M(3072x2048/3200x1800) 5M(3072x1728/2592x1944/2960x1668) 4M(2688 x1520/2560x1440) 3M(2048x1536/2304x1296) 1080p(1920x1080) 1.3M(1280x960) 720p(1280x720) D1(704x576/704x480) VGA(640x480) CIF(352x288/352x240) • Strumień główny: 3840x2160(1~25/30fps) • Strumień drugi: 704x576(1~25fps) 704x480(1~30fps) • Strumień trzeci: 1920x1080(1~25/30fps) • Strumień czwarty: 1280x720(1~25/30fps) • Bitrate: H.264: 3 kbps~16384kbps H.265: 3 kbps~16384kbps • Kompresja wideo: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / H.264H / H.264B / MJPEG / Ai Coding • Dzień/noc: ICR mechaniczny filtr podczerwieni • Rodzaj oświetlacza: IR LED + WhiteLight • Zasięg IR: 80m • Zasięg WhiteLight: 60m • NightColor: Tak • Mikrofon: Tak • Głośnik: Tak • Funkcja aktywnego odstraszania ADC: Alarm optyczno-dźwiękowy • Wejście audio: 1 • Wyjście audio: 1 • Kompresja audio: G.711A / G.711Mu / G.723 / G.726 / PCM • Wejście alarmowe: 1 • Wyjście alarmowe: 1 • Przechowywanie: FTP, SFTP, NAS • Gniazdo karty pamięci: microSD 1TB • Dodatkowe interfejsy: RS485, 12VDC OUT • Obsługa: Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android) • Sieć: RJ-45 10/100 Mbps • Zgodność: ONVIF(S/G/T/M) • Protokoły: IPv4, IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMT, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, NFS, SAMBA, PPPoE, SNMP, P2P, Auto Registration • Bezpieczeństwo: Digest, WSS, Account lockout, Security logs, IP/MAC filtering, Generation and importing of X.509 certification, syslog, HTTPS, 802.1x, Trusted boot, Trusted execution, Trusted upgrade, Session security, Security warning • Zasilanie: PoE • Rodzaj zasilania: 12V DC / PoE(802.3at) / ePoE • Pobór mocy: max 24.2W • Redundancja zasilania: Dual Power Backup • Kolor obudowy: Biały • Klasa szczelności IP: IP67 • IK10: Tak • Powłoka antykorozyjna: Opcjonalnie • Warunki pracy: -40°C~+60°C max 95% RH • Obudowa: Metal • Wymiary: 0122x127.6mm • Waga: 1.09 kg • Zoom cyfrowy: 16x • Ai - Wbudowane funkcje inteligentne: Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu • Ai - Ochrona perymetryczna: Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania • Ai - Rozpoznawanie obiektów: Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. • Ai - Detekcja twarzy: Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy • Ai - Liczenie osób: Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. • Ai - Metadane: Atrybuty osoby (pleć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (pleć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) • Ai - Mapa ciepła: Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski • Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu: SMD 4.0 • Ai - Inteligentne wyszukiwanie: Technologia AcuPick - inteligentne wyszukiwanie obiektów człowiek/pojazd w historii nagrań z rejestratorem z funkcją AcuPick 	13187	3 715,00 zł	4 569,45 zł

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
<p>BCS-L-TIP38FCR8L6-Ai2</p> 	8	<p>•Typ kamery: Tuba•Rozdzielczość: 8 Mpx•Przetwornik: 1/1.8" CMOS •System skanowania: Progressive Scan•Piksele: 3840(H)×2160(V)•RAM: 2GB•ROM: 4GB•Obiektyw: stały •Ogniskowa: 2.8 mm•Apertura: F1.6•Focus: Stały•Iris: Stały•Kąt widzenia: H: 110° V: 56° D: 134°•DORI: Detect 89.2m/ Observe 35.7m/ Recognize 17.8m/ Identify 8.9m•Czułość kamery: 0.0008Lux(Color,F1.6,30IRE) 0.0004Lux(F1.6,B/W,30IRE) 0Lux(IR)•Stosunek S/N: 56dB•Balans bieli: (AWB) Auto / manual•WDR: 120dB•Kompensacja tła: BLC / HLC / WDR(120dB) / SSA•Migawka: Auto / manual 1/3~1/100000s•Kontrola wzmocnienia: (AGC) Auto / manual•Redukcja szumów: 3D DNR•LDC: Lens Distortion Correction•Rol: Region of Interest•Defog: Electronic•Detekcja ruchu: 4•Maski prywatności: 8•Obrót obrazu: Mirror, Flip 0°/90°/180°/270°•Ilość strumieni: 4•Rozdzielczości: 8M(3840×2160) 6M(3072×2048/3200×1800) 5M(3072×1728/2592×1944/2960×1668) 4M(2688×1520/2560×1440) 3M(2048×1536/2304×1296) 1080p(1920×1080) 1.3M(1280×960) 720p(1280×720) D1(704×576/704×480) VGA(640×480) CIF(352×288/352×240)•Strumień główny: 3840×2160(1~25/30fps)•Strumień drugi: 704×576(1~25fps) 704×480(1~30fps)•Strumień trzeci: 1920×1080(1~25/30fps)•Strumień czwarty: 1280×720(1~25/30fps)•Bitrate: H.264: 3 kbps~16384kbps H.265: 3 kbps~16384kbps•Kompresja wideo: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / H.264H / H.264B / MJPEG / Ai Coding•Dzień/noc: ICR mechaniczny filtr podczerwieni•Rodzaj oświetlacza: IR LED + WhiteLight•Zasięg IR: 80m•Zasięg WhiteLight: 60m•NightColor: Tak•Mikrofon: Tak•Wejście audio: 1•Wyjście audio: 1•Kompresja audio: G.711A / G.711Mu / G.723 / G.726 / PCM•Wejście alarmowe: 1•Wyjście alarmowe: 1•Przechowywanie: FTP, SFTP, NAS•Gniazdo karty pamięci: microSD 1TB•Obsługa: Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)•Sieć: RJ-45 10/100 Mbps•Zgodność: ONVIF(S/G/T/M)•Protokoły: IPv4, IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, NFS, SAMBA, PPPoE, SNMP, P2P, Auto Registration•Bezpieczeństwo: Digest, WSSE, Account lockout, Security logs, IP/MAC filtering, Generation and importing of X.509 certification, syslog, HTTPS, 802.1x, Trusted boot, Trusted execution, Trusted upgrade, Session security, Security warning•Zasilanie: PoE•Rodzaj zasilania: 12V DC / PoE(802.3at) / ePoE•Pobór mocy: max 15.6W•Redundancja zasilania: Dual Power Backup•Kolor obudowy: Biały•Klasa szczelności IP: IP67•IK10: Tak•Warunki pracy: -40°C~+60°C max 95% RH•Obudowa: Metal•Wymiary: 238×90.7×90.7mm•Waga: 0.83 kg•Zoom cyfrowy: 16×•Ai - Wbudowane funkcje inteligentne: Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu•Ai - Ochrona perymetryczna: Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumu, detekcja parkowania•Ai - Rozpoznawanie obiektów: Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. •Ai - Detekcja twarzy: Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy•Ai - Liczenie osób: Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. •Ai - Metadane: Atrybuty osoby (pleć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (pleć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon)•Ai - Mapa ciepła: Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski•Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu: SMD 4.0•Ai - Inteligentne wyszukiwanie: Technologia AcuPick - inteligentne wyszukiwanie obiektów człowiek/pojazd w historii nagrań z rejestratorem z funkcją AcuPick</p>	13188	3 535,00 zł	4 348,05 zł
<p>BCS-L-TIP36FCR8L6P-Ai2</p> 	6	<p>•Typ kamery: Tuba•Rozdzielczość: 6 Mpx•Przetwornik: 1/1.8" CMOS •System skanowania: Progressive Scan•Piksele: 3072(H)×2048(V)•RAM: 2GB•ROM: 4GB•Obiektyw: stały •Ogniskowa: 2.8 mm•Apertura: F1.0•Focus: Stały•Iris: Stały•Kąt widzenia: H: 109° V: 59° D: 131°•DORI: Detect 70.2m/ Observe 28.1m/ Recognize 14m/ Identify 7m•Czułość kamery: 0.0005Lux(Color,F1.0,30IRE) 0.0003Lux(F1.0,B/W,30IRE) 0Lux(IR)•Stosunek S/N: 56dB•Balans bieli: (AWB) Auto / manual•WDR: 130dB•Kompensacja tła: BLC / HLC / WDR(130dB) / SSA•Migawka: Auto / manual 1/3~1/100000s•Kontrola wzmocnienia: (AGC) Auto / manual•Redukcja szumów: 3D DNR•LDC: Lens Distortion Correction•Rol: Region of Interest•Stabilizacja Obrazu: Electronic (EIS)•Defog: Electronic•Detekcja ruchu: 4•Maski prywatności: 8•Obrót obrazu: Mirror, Flip 0°/90°/180°/270°•Ilość strumieni: 4•Rozdzielczości: 6M(3072×2048/3200×1800) 5M(3072×1728/2592×1944/2960×1668) 4M(2688×1520/2560×1440) 3M(2048×1536/2304×1296) 1080p(1920×1080) 1.3M(1280×960) 720p(1280×720) D1(704×576/704×480) VGA(640×480) CIF(352×288/352×240)•Strumień główny: 3072×2048(1~25/30fps)•Strumień drugi: 704×576(1~25fps) 704×480(1~30fps)•Strumień trzeci: 1920×1080(1~25/30fps)•Strumień czwarty: 1280×720(1~25/30fps)•Bitrate: H.264: 3 kbps~16384kbps H.265: 3 kbps~16384kbps•Kompresja wideo: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / H.264H / H.264B / MJPEG / Ai Coding•Dzień/noc: ICR mechaniczny filtr podczerwieni•Rodzaj oświetlacza: IR LED + WhiteLight•Zasięg IR: 80m•Zasięg WhiteLight: 60m•NightColor: Tak•Mikrofon: Tak•Głośnik: Tak•Funkcja aktywnego odstraszenia ADC: Alarm optyczno-dźwiękowy•Wejście audio: 1•Wyjście audio: 1•Kompresja audio: G.711A / G.711Mu / G.723 / G.726 / PCM•Wejście alarmowe: 1•Wyjście alarmowe: 1•Przechowywanie: FTP, SFTP, NAS•Gniazdo karty pamięci: microSD 1TB•Dodatkowe interfejsy: RS485, 12VDC OUT•Obsługa: Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)•Sieć: RJ-45 10/100 Mbps•Zgodność: ONVIF(S/G/T/M)•Protokoły: IPv4, IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, NFS, SAMBA, PPPoE, SNMP, P2P, Auto Registration•Bezpieczeństwo: Digest, WSSE, Account lockout, Security logs, IP/MAC filtering, Generation and importing of X.509 certification, syslog, HTTPS, 802.1x, Trusted boot, Trusted execution, Trusted upgrade, Session security, Security warning•Zasilanie: PoE•Rodzaj zasilania: 12V DC / PoE(802.3at) / ePoE•Pobór mocy: max 24.2W•Redundancja zasilania: Dual Power Backup•Kolor obudowy: Biały•Klasa szczelności IP: IP67•IK10: Tak•Powłoka antykorozyjna: Opcjonalnie•Warunki pracy: -40°C~+60°C max 95% RH•Obudowa: Metal•Wymiary: Ø122×127.6mm•Waga: 1.09 kg•Zoom cyfrowy: 16×•Ai - Wbudowane funkcje inteligentne: Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu•Ai - Ochrona perymetryczna: Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumu, detekcja parkowania•Ai - Rozpoznawanie obiektów: Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. •Ai - Detekcja twarzy: Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy•Ai - Liczenie osób: Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. •Ai - Metadane: Atrybuty osoby (pleć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (pleć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon)•Ai - Mapa ciepła: Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski•Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu: SMD 4.0•Ai - Inteligentne wyszukiwanie: Technologia AcuPick - inteligentne wyszukiwanie obiektów człowiek/pojazd w historii nagrań z rejestratorem z funkcją AcuPick</p>	13185	3 115,00 zł	3 831,45 zł



Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
<p>BCS-L-TIP35FSR8-Ai2</p> 	5	<ul style="list-style-type: none"> • Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx PS CMOS • Kompresja wideo H.265+ / H.264+ / MJPEG / Ai coding • Obsługa czterech strumieni wideo • 25 kL/s przy 5 Mpx (2960x1688) • Rozdzielczości 5 Mpx (2960x1668 / 2880x1620); 4 Mpx (2688x1520); 3.6 Mpx (2560x1440); 3 Mpx (2048x1536 / 2304x1296); 1080p (1920x1080); 1.3 Mpx (1280x960); 720p (1280x720); D1 (704x576 / 704x480); VGA (640x480); CIF (352x288/352x240) • Obsługa ICR Dzień / Noc • Wbudowany promiennik podczerwieni do 80 m • Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) • Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania • Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. • Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy • Liczenie osób dla przekroczenia linii / wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. • Atrybuty osoby (pleć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (pleć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) • Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski • Inteligentne wykrywanie zagubionych/pozostawionych przedmiotów • Obiektyw 2.8 mm, F1.6 • Kąt widzenia H: 111°; V: 58°; D: 132° • Gniazdo karty microSD max. 512 GB • 1 wej. / 1 wyj. alarmowe, 1 wej. / 1 wyj. audio, wbudowany mikrofon • Obudowa IP67, IK10 • Zasilanie DC 12V / PoE (802.3af) / ePoE 	11552	1 519,00 zł	1 868,37 zł ^{A+}
<p>BCS-L-TIP35FCR8L6-Ai2</p> 	5	<ul style="list-style-type: none"> • Typ kamery: Tuba • Rozdzielczość: 5 Mpx • Przetwornik: 1/2.7" CMOS • System skanowania: Progressive Scan • Piksele: 2960(H) x 1668(V) • RAM: 2GB • ROM: 4GB • Obiektyw: stały • Ogniskowa: 2.8 mm • Apertura: F1.6 • Focus: Stały • Iris: Stały • Kąt widzenia: H: 108.4° V: 60° D: 127.1° • DORI: Detect 61.6m / Observe 24.6m / Recognize 12.3m / Identify 6.2m • Czulość kamery: 0.0009Lux(Color, F1.6, 30IRE) 0.0005Lux(F1.6, B/W, 30IRE) 0Lux(IR) • Stosunek S/N: 56dB • Balans bieli: (AWB) Auto / manual • WDR: 120dB • Kompensacja tła: BLC / HLC / WDR(120dB) / SSA • Migawka: Auto / manual 1/3 ~ 1/100000s • Kontrola wzmacnienia: (AGC) Auto / manual • Redukcja szumów: 3D DNR • LDC: Lens Distortion Correction • Rol: Region of Interest • Defog: Electronic • Detekcja ruchu: 4 • Maski prywatności: 8 • Obrót obrazu: Mirror, Flip 0°/90°/180°/270° • Ilość strumieni: 4 • Rozdzielczości: 5M(2960x1668/2880x1620) 4M(2688x1520/2560x1440) 3M(2048x1536/2304x1296) 1080p(1920x1080) 1.3M(1280x960) 720p(1280x720) D1(704x576/704x480) VGA(640x480) CIF(352x288/352x240) • Strumień główny: 2960x1668(1~25/30fps) • Strumień drugi: 704x576(1~25fps) 704x480(1~30fps) • Strumień trzeci: 1920x1080(1~25/30fps) • Strumień czwarty: 1280x720(1~25/30fps) • Bitrate: H.264: 3 kbps ~ 16384kbps H.265: 3 kbps ~ 16384kbps • Kompresja wideo: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / H.264H / H.264B / MJPEG / Ai Coding • Dzień/noc: ICR mechaniczny filtr podczerwieni • Rodzaj oświetlacza: IR LED + WhiteLight • Zasięg IR: 80m • Zasięg WhiteLight: 60m • NightColor: Tak • Mikrofon: Tak • Wejście audio: 1 • Wyjście audio: 1 • Kompresja audio: G.711A / G.711Mu / G.723 / G.726 / PCM • Wejście alarmowe: 1 • Wyjście alarmowe: 1 • Przechowywanie: FTP, SFTP, NAS • Gniazdo karty pamięci: microSD 1TB • Obsługa: Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android) • Sieć: RJ-45 10/100 Mbps • Zgodność: ONVIF(S/G/T/M) • Protokoły: IPv4, IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, NFS, SAMBA, PPPoE, SNMP, P2P, Auto Registration • Bezpieczeństwo: Digest, WSSE, Account lockout, Security logs, IP/MAC filtering, Generation and importing of X.509 certification, syslog, HTTPS, 802.1x, Trusted boot, Trusted execution, Trusted upgrade, Session security, Security warning • Zasilanie: PoE • Rodzaj zasilania: 12V DC / PoE(802.3af) / ePoE • Pobór mocy: max 15.6W • Redundancja zasilania: Dual Power Backup • Kolor obudowy: Biały • Klasa szczelności IP: IP67 • IK10: Tak • Warunki pracy: -40°C ~ +60°C max 95% RH • Obudowa: Metal • Wymiary: 238x90.7x90.7mm • Waga: 0.83 kg • Zoom cyfrowy: 16x • Ai - Wbudowane funkcje inteligentne: Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu • Ai - Ochrona perymetryczna: Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania • Ai - Rozpoznawanie obiektów: Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. • Ai - Detekcja twarzy: Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy • Ai - Liczenie osób: Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. • Ai - Metadane: Atrybuty osoby (pleć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (pleć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) • Ai - Mapa ciepła: Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski • Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu: SMD 4.0 • Ai - Inteligentne wyszukiwanie: Technologia AcuPick - inteligentna wyszukiwanie obiektów człowiek/pojazd w historii nagrań z rejestratorem z funkcją AcuPick 	13186	1 975,00 zł	2 429,25 zł ^{A+}







Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-TIP28FSR5-Ai2*  	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.8" 8 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+ / H.264+ / MJPEG / Ai coding Obsługa czterech strumieni wideo 25 kL/s przy 8 Mpx (3840x2160) Rozdzielczości 8 Mpx (3840x2160); 6 Mpx (3072x2048); 5 Mpx (3072x1728); 5 Mpx (2592x1944); 4 Mpx (2688x1520); 3.6 Mpx (2560x1440); 3 Mpx (2048 x 1535); 3 Mpx (2304x1296); 1080p (1920x1080); 1.3 Mpx (1280x960); 720p (1280x720); D1 (704x576 / 704x480); VGA (640x480); CIF (352x288 / 352x240) Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 50 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy Liczenie osób dla przekroczenia linii / wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Atrybuty osoby (pleć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (pleć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski Inteligentne wykrywanie zagubionych/pozostawionych przedmiotów Obiektyw 2.8 mm, F1.6 Kąt widzenia H: 110°; V: 57°; D: 134° Gniazdo karty microSD max. 512 GB 1 wej. / 1 wyj. alarmowe, 1 wej. / 1 wyj. audio, wbudowany mikrofon Obudowa IP67 Zasilanie DC 12V / PoE (802.3af) / ePoE <p>* PRODUKT NA ZAMOWIENIE</p>	11612	2 620,00 zł	3 222,60 zł
BCS-L-TIP28FCR5L5-Ai2 	8	<ul style="list-style-type: none"> Typ kamery: Tuba • Rozdzielczość: 8 Mpx • Przetwornik: 1/1.8" CMOS • System skanowania: Progressive Scan • Piksele: 3840(H) x 2160(V) • RAM: 2GB • ROM: 4GB • Obiektyw: stały Ogniskowa: 2.8 mm • Apertura: F1.6 • Focus: Stały • Iris: Stały • Kąt widzenia: H: 110° V: 56° D: 134° • DORI: Detect 89.2m/ Observe 35.7m/ Recognize 17.8m/ Identify 8.9m • Czulość kamery: 0.0008Lux(Color, F1.6, 30IRE) 0.0004Lux(F1.6, B/W, 30IRE) 0Lux(R) • Stosunek S/N: 56dB • Balans biały: (AWB) Auto / manual • WDR: 120dB • Kompensacja tła: BLC / HLC / WDR(120dB) • SSA • Migawka: Auto / manual 1/3~1/100000s • Kontrola wzmocnienia: (AGC) Auto / manual • Redukcja szumów: 3D DNR • LDC: Lens Distortion Correction • Rol: Region of Interest • Defog: Electronic • Detekcja ruchu: 4 • Maski prywatności: 8 • Obrót obrazu: Mirror, Flip 0°/90°/180°/270° • Ilość strumieni: 4 • Rozdzielczości: 8M(3840x2160) 6M(3072x2048/3200x1800) 5M(3072x1728/2592x1944/2960x1668) 4M(2688x1520/2560x1440) 3M(2048x1536/2304x1296) 1080p(1920x1080) 1.3M(1280x960) 720p(1280x720) D1(704x576/704x480) VGA(640x480) CIF(352x288/352x240) • Strumień główny: 3840x2160(1~25/30fps) • Strumień drugi: 704x576(1~25fps) 704x480(1~30fps) • Strumień trzeci: 1920x1080(1~25/30fps) • Strumień czwarty: 1280x720(1~25/30fps) • Bitrate: H.264: 3 kbps~16384kbps H.265: 3 kbps~16384kbps • Kompresja wideo: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / H.264H / H.264B / MJPEG / Ai Coding • Dzień/noc: ICR mechaniczny filtr podczerwieni • Rodzaj oświetlacza: IR LED + WhiteLight • Zasięg IR: 50m • Zasięg WhiteLight: 50m • NightColor: Tak • Mikrofon: Tak • Wejście audio: 1 • Wyjście audio: 1 • Kompresja audio: G.711A / G.711Mu / G.723 / G.726 / PCM • Wejście alarmowe: 1 • Wyjście alarmowe: 1 • Przechowywanie: FTP, SFTP, NAS • Gniazdo karty pamięci: microSD 1TB • Obsługa: Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android) • Sieć: RJ-45 10/100 Mbps • Zgodność: ONVIF(S/G/T/M) • Protokoły: IPv4, IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, NFS, SAMBA, PPPoE, SNMP, P2P, Auto Registration • Bezpieczeństwo: Digest, WSSE, Account lockout, Security logs, IP/MAC filtering, Generation and importing of X.509 certification, syslog, HTTPS, 802.1x, Trusted boot, Trusted execution, Trusted upgrade, Session security, Security warning • Zasilanie: PoE • Rodzaj zasilania: 12V DC / PoE(802.3af) / ePoE • Pobór mocy: max 15.5W • Redundancja zasilania: Dual Power Backup • Kolor obudowy: Biały • Klasa szczelności IP: IP67 • Warunki pracy: -40°C~+60°C max 95% RH • Obudowa: Metal • Wymiary: 192.7x70.5x66.4mm • Waga: 0.61 kg • Zoom cyfrowy: 16x • Ai - Wbudowane funkcje inteligentne: Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu • Ai - Ochrona perymetryczna: Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania • Ai - Rozpoznawanie obiektów: Rozpoznawanie osoba/ pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. • Ai - Detekcja twarzy: Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy • Ai - Liczenie osób: Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. • Ai - Metadane: Atrybuty osoby (pleć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (pleć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) • Ai - Mapa ciepła: Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski • Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu: SMD 4.0 • Ai - Inteligentne wyszukiwanie: Technologia AcuPick - inteligentne wyszukiwanie obiektów człowiek/pojazd w historii nagrań z rejestratorem z funkcją AcuPick 	13182	3 405,00 zł	4 188,15 zł





Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-TIP25FSR5-Ai2 	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+ / H.264+ / MJPEG / Ai coding Obsługa czterech strumieni wideo 25 kL/s przy 5 Mpx (2960x1668) Rozdzielczości 5 Mpx (2960x1668 / 2880x1620); 4 Mpx (2688x1520); 3.6 Mpx (2560x1440); 3 Mpx (2048x1536 / 2304x1296); 1080p (1920x1080); 1.3 Mpx (1280x960); 720p (1280x720); D1 (704x576 / 704x480); VGA (640x480); CIF (352x288 / 352x240) Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 50 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumu, detekcja parkowania Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy Liczenie osób dla przekroczenia linii / wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejną osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Atrybuty osoby (pleć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (pleć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski Inteligentne wykrywanie zagubionych/pozostawionych przedmiotów Obiektyw 2.8 mm, F1.6 Kąt widzenia H: 111°; V: 58°; D: 132° Gniazdo karty microSD max. 512 GB 1 wej. / 1 wyj. alarmowe, 1 wej. / 1 wyj. audio, wbudowany mikrofon Obudowa IP67 Zasilanie DC 12V / PoE (802.3af) / ePoE <p>* PO WYCZERPANIU STANÓW MAGAZYNOWYCH, MODEL ZOSTANIE ZASTĄPIONY PRZEZ: BCS-L-TIP25FCR5L5-Ai2 (IDTWR: 13181)</p>	11551	1 345,00 zł	1 654,35 zł ^{A+}
BCS-L-TIP25FCR5L5-Ai2 	5	<ul style="list-style-type: none"> Typ kamery: Tuba • Rozdzielczość: 5 Mpx • Przetwornik: 1/2.7" CMOS • System skanowania: Progressive Scan • Piksele: 2960(H) x 1668(V) • RAM: 2GB • ROM: 4GB • Obiektyw: stały Ogniskowa: 2.8 mm • Apertura: F1.6 • Focus: Stały • Iris: Stały • Kąt widzenia: H: 108.4° V: 60° D: 127.1° • DORI: Detect 61.6m/ Observe 24.6m/ Recognize 12.3m/ Identify 6.2m • Czulość kamery: 0.0009Lux(Color, F1.6, 30IRE) 0.0005Lux(F1.6, B/W, 30IRE) 0Lux(IR) • Stosunek S/N: 56dB • Balans bieli: (AWB) Auto / manual • WDR: 120dB • Kompensacja tła: BLC / HLC / WDR(120dB) / SSA • Migawka: Auto / manual 1/3~1/100000s • Kontrola wzmocnienia: (AGC) Auto / manual • Redukcja szumów: 3D DNR • LDC: Lens Distortion Correction • Rol: Region of Interest • Defog: Electronic • Detekcja ruchu: 4 • Maski prywatności: 8 • Obrót obrazu: Mirror, Flip 0°/90°/180°/270° • Ilość strumieni: 4 • Rozdzielczości: 5M(2960x1668/2880x1620) 4M(2688x1520/2560x1440) 3M(2048x1536/2304x1296) 1080p(1920x1080) 1.3M(1280x960) 720p(1280x720) D1(704x576/704x480) VGA(640x480) CIF(352x288/352x240) • Strumień główny: 2960x1668(1~25/30fps) • Strumień drugi: 704x576(1~25/30fps) 704x480(1~30fps) • Strumień trzeci: 1920x1080(1~25/30fps) • Strumień czwarty: 1280x720(1~25/30fps) • Bitrate: H.264: 3 kbps~16384kbps H.265: 3 kbps~16384kbps • Kompresja wideo: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / H.264H / H.264H / MJPEG / Ai Coding • Dzień/noc: ICR mechaniczny filtr podczerwieni • Rodzaj oświetlacza: IR LED + WhiteLight • Zasięg IR: 50m • Zasięg WhiteLight: 50m • NightColor: Tak • Mikrofon: Tak • Wejście audio: 1 • Wyjście audio: 1 • Kompresja audio: G.711A / G.711 Mu / G.723 / G.726 / PCM • Wejście alarmowe: 1 • Wyjście alarmowe: 1 • Przechowywanie: FTP, SFTP, NAS • Gniazdo karty pamięci: microSD 1TB • Obsługa: Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android) • Sieć: RJ-45 10/100 Mbps • Zgodność: ONVIF(S/G/T/M) • Protokoły: IPv4, IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, NFS, SAMBA, PPPoE, SNMP, P2P, Auto Registration • Bezpieczeństwo: Digest, WSSE, Account lockout, Security logs, IP/MAC filtering, Generation and importing of X.509 certification, syslog, HTTPS, 802.1x, Trusted boot, Trusted execution, Trusted upgrade, Session security, Security warning • Zasilanie: PoE • Rodzaj zasilania: 12V DC / PoE(802.3af) / ePoE • Pobór mocy: max 15.6W • Redundancja zasilania: Dual Power Backup • Kolor obudowy: Biały • Klasa szczelności IP: IP67 • Warunki pracy: -40°C~+60°C max 95% RH • Obudowa: Metal • Wymiary: 192.7x70.5x66.4mm • Waga: 0.61 kg • Zoom cyfrowy: 16x • Ai - Wbudowane funkcje inteligentne: Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu • Ai - Ochrona perymetryczna: Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumu, detekcja parkowania • Ai - Rozpoznawanie obiektów: Rozpoznawanie osoba/ pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. • Ai - Detekcja twarzy: Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy • Ai - Liczenie osób: Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejną osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. • Ai - Metadane: Atrybuty osoby (pleć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (pleć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) • Ai - Mapa ciepła: Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski • Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu: SMD 4.0 • Ai - Inteligentne wyszukiwanie: Technologia AcuPick - inteligentne wyszukiwanie obiektów z czołówek/pojazd w historii nagrań z rejestratorem z funkcją AcuPick 	13181	1 755,00 zł	2 158,65 zł ^{A+}





Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto	
BCS-L-TIP28FCR5L5-Ai1	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 8 Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 3840(H)×2160(V) Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 Obsługa dwóch strumieni 8 Mpx (3840×2160); 6 Mpx (3200×1800); 5 Mpx (3072×1728); 4 Mpx (2688×1520 / 2560×1440); 3 Mpx (2304×1296); 1080p (1920×1080); 720p (1280×720); D1 (704×576 / 704×480); VGA (640×480); CIF (352×288 / 352×240) 3840×2160@(1–20 fps) / 2688×1520@(1–25/30 fps) Wbudowany obiektyw 2.8 mm IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; SNMP; P2P Obsługa ICR Dzień / Noc Smart Dual Light: Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 50 m, White Light 50 m Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital zoom Inteligentna detekcja ruchu SMD Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu Wbudowane wej. kart Micro SD max. 256GB Alarm 1 / 1, audio 1 / 1, wbudowany mikrofon Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / <12.5W Obudowa zewnętrzna IP67 Wbudowany Web service 	12556	2 015,00 zł	2 478,45 zł	A+
BCS-L-TIP28FCR5L5-Ai1-G	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 8 Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 3840(H)×2160(V) Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 Obsługa dwóch strumieni 8 Mpx (3840×2160); 6 Mpx (3200×1800); 5 Mpx (3072×1728); 4 Mpx (2688×1520 / 2560×1440); 3 Mpx (2304×1296); 1080p (1920×1080); 720p (1280×720); D1 (704×576 / 704×480); VGA (640×480); CIF (352×288 / 352×240) 3840×2160@(1–20 fps) / 2688×1520@(1–25/30 fps) Wbudowany obiektyw 2.8 mm IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; SNMP; P2P Obsługa ICR Dzień / Noc Smart Dual Light: Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 50 m, White Light 50 m Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital zoom Inteligentna detekcja ruchu SMD Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu Wbudowane wej. kart Micro SD max. 256GB Alarm 1 / 1, audio 1 / 1, wbudowany mikrofon Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / <12.5W Obudowa zewnętrzna IP67 Wbudowany Web service 	12557	2 015,00 zł	2 478,45 zł	A+
						
BCS-L-TIP26FCR5L5-Ai1	6	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 6 Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 3288(H)×1850(V) Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 Obsługa dwóch strumieni 6 Mpx (3288×1850 / 3200×1800); 5 Mpx (2880×1620); 4 Mpx (2688×1520); 3 Mpx (2304×1296); 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576 / 704×480); VGA (640×480); CIF (352×288 / 352×240) 3288×1850@(1–20 fps) / 2688×1520@(1–25/30 fps) Wbudowany obiektyw 2.8 mm IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; SNMP; P2P Obsługa ICR Dzień / Noc Smart Dual Light: Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 50 m, White Light 50 m Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital zoom Inteligentna detekcja ruchu SMD Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu Wbudowane wej. kart Micro SD max. 256GB Alarm 1 / 1, audio 1 / 1, wbudowany mikrofon Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / <12.5W Obudowa zewnętrzna IP67 Wbudowany Web service 	12554	1 485,00 zł	1 826,55 zł	A+
BCS-L-TIP26FCR5L5-Ai1-G	6	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 6 Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 3288(H)×1850(V) Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 Obsługa dwóch strumieni 6 Mpx (3288×1850 / 3200×1800); 5 Mpx (2880×1620); 4 Mpx (2688×1520); 3 Mpx (2304×1296); 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576 / 704×480); VGA (640×480); CIF (352×288 / 352×240) 3288×1850@(1–20 fps) / 2688×1520@(1–25/30 fps) Wbudowany obiektyw 2.8 mm IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; SNMP; P2P Obsługa ICR Dzień / Noc Smart Dual Light: Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 50 m, White Light 50 m Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital zoom Inteligentna detekcja ruchu SMD Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu Wbudowane wej. kart Micro SD max. 256GB Alarm 1 / 1, audio 1 / 1, wbudowany mikrofon Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / <12.5W Obudowa zewnętrzna IP67 Wbudowany Web service 	12555	1 485,00 zł	1 826,55 zł	A+
						
BCS-L-TIP18FCR3L3-Ai1	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 8 Mpx progressive scan CMOS Technologia NightColor 3840×2160 @ (1–20 fps) / 2688×1520@(1–25/30 fps) Obsługiwane rozdzielczości 8 Mpx (3840×2160) / 6 Mpx (3072×2048) / 5 Mpx (3072×1728) (2880×1620) / 4 Mpx (2688×1520) / 3 Mpx (2048×1536) (2304×1296) / 2 Mpx (1920×1080) / 1.3 Mpx (1280×960) / 720p (1280×720) / D1 (704×576 / 704×480) / VGA (640×480) / CIF (352×288 / 352×240) Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG Kompresja audio G.711A / G.711Mu / G.726 / PCM Obsługa dwóch strumieni Wbudowane funkcje inteligentne: Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla przekroczenia linii / wtargnięcia w strefę, SMD Plus Detekcja ruchu i maski prywatności Sieć RJ-45 10/100 Mb/s, zgodność z ONVIF (S/G/T) Wbudowany obiektyw 2.8 mm F1.6, czułość 0.008Lux@F1.6(Kolor, 30IRE) Kąt widzenia H :111° V: 58° D: 132° DORI: Detect 85 m / Observe 34 m / Recognize 17 m / Identify 9 m Obsługa ICR Mechaniczny filtr podczerwieni Dzień / Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m i światło białe 30 m Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital zoom Gniazdo kart pamięci microSD max. 256GB Wbudowany mikrofon Obsługa Web Service, CMS BCS Manager (Windows / Linux / MAC), Mobile App (iOS, Android) Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / <5.9W Obudowa zewnętrzna IP67 Warunki pracy -40°C~+55°C max. 95% RH 	11898	1 489,00 zł	1 831,47 zł	A+
						
BCS-L-TIP16FCR3L3-Ai1	6	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 6Mpx progressive scan CMOS Technologia NightColor 3288 × 1850 @ (1–20 fps) / 2688 × 1520@(1–25/30 fps) 6M (3288 × 1850/3200 × 1800); 5M (2880 × 1620); 4M (2688 × 1520); 3M (2048 × 1536/2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Kompresja audio G.711A / G.711Mu / G.726 / PCM Obsługa dwóch strumieni Wbudowane funkcje inteligentne: Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla przekroczenia linii/wtargnięcia w strefę, SMD Plus Detekcja ruchu i maski prywatności Sieć RJ-45 10/100 Mbps, zgodność z ONVIF(S/G/T) Wbudowany obiektyw 2.8mm F1.6, czułość 0.007Lux@F1.6(Kolor,30IRE) Kąt widzenia H :112° V: 61° D: 132° DORI: Detect 61m/ Observe 24m/ Recognize 12m/ Identify 6m Obsługa ICR Mechaniczny filtr podczerwieni Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów i światło białe 30m Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom Gniazdo kart pamięci microSD max 256GB Wbudowany mikrofon Obsługa Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android) Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / <5.4W Obudowa zewnętrzna IP67 Warunki pracy -40°C~+55°C max 95% RH 	12553	1 255,00 zł	1 543,65 zł	A+
BCS-L-TIP16FCR3L3-Ai1-G	6	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 6Mpx progressive scan CMOS Technologia NightColor 3288 × 1850 @ (1–20 fps) / 2688 × 1520@(1–25/30 fps) 6M (3288 × 1850/3200 × 1800); 5M (2880 × 1620); 4M (2688 × 1520); 3M (2048 × 1536/2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Kompresja audio G.711A / G.711Mu / G.726 / PCM Obsługa dwóch strumieni Wbudowane funkcje inteligentne: Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla przekroczenia linii/wtargnięcia w strefę, SMD Plus Detekcja ruchu i maski prywatności Sieć RJ-45 10/100 Mbps, zgodność z ONVIF(S/G/T) Wbudowany obiektyw 2.8mm F1.6, czułość 0.007Lux@F1.6(Kolor,30IRE) Kąt widzenia H :112° V: 61° D: 132° DORI: Detect 61m/ Observe 24m/ Recognize 12m/ Identify 6m Obsługa ICR Mechaniczny filtr podczerwieni Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów i światło białe 30m Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom Gniazdo kart pamięci microSD max 256GB Wbudowany mikrofon Obsługa Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android) Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / <5.4W Obudowa zewnętrzna IP67 Warunki pracy -40°C~+55°C max 95% RH 	12851	1 255,00 zł	1 543,65 zł	A+
						
						

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-TIP15FCR3L3-Ai1* 	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS Technologia NightColor 2960x1668@(1-20 fps) / 2688x1520@(1-25/30 fps) Obsługiwane rozdzielczości 5 Mpx (2960x1668) / 4 Mpx (2880x1620) (2688x1520) (2560x1440) / 3 Mpx (2304x1296) (2048x1536) / 2 Mpx (1920x1080) / 720p (1280x720) / D1 (704x576 / 704x480) / VGA (640x480) / CIF (352x288 / 352x240) Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG Kompresja audio G.711A / G.711Mu / G.726 / PCM Obsługa dwóch strumieni Wbudowane funkcje inteligentne: Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla przekroczenia linii / wtargnięcia w strefę, SMD Plus Detekcja ruchu i maski prywatności Sieć RJ-45 10/100 Mb/s, zgodność z ONVIF (S/G/T) Wbudowany obiektyw 2.8 mm F1.6, czułość 0.007Lux@F1.6(Kolor,30IRE) Kąt widzenia H :111° V: 58° D: 132° DORI: Detect 64 m / Observe 25 m / Recognize 13 m / Identify 6 m Obsługa ICR Mechaniczny filtr podczerwieni Dzień / Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m i światło białe 30 m Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital zoom Gnizado kart pamięci microSD max. 256GB Wbudowany mikrofon Obsługa Web Service, CMS BCS Manager (Windows / Linux / MAC), Mobile App (iOS, Android) Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / <5.5W Obudowa zewnętrzna IP67 Warunki pracy -40°C~+55°C max. 95% RH <p>* PO WYCZERPANIU STANÓW MAGAZYNOWYCH, MODELE ZOSTANĄ ZASTĄPIONE PRZEZ: BCS-L-TIP16FCR3L3-Ai1 (IDTWR: 12553)</p>	11899	1 085,00 zł	1 334,55 zł ^{A+}
BCS-L-TIP14FCR3L3-Ai1 	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.9" 4 Mpx progressive scan CMOS Technologia NightColor 2688x1520@(1-20 fps) / 2560x1440@(1-25/30 fps) Obsługiwane rozdzielczości 4 Mpx (2688x1520) (2560x1440) / 3 Mpx (2304x1296) / 2 Mpx (1920x1080) / 1.3 Mpx (1280x960) / 720p (1280x720) / D1(704x576 / 704x480) / VGA (640x480) / CIF (352x288 / 352x240) Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG Kompresja audio G.711A / G.711Mu / G.726 / PCM Obsługa dwóch strumieni Wbudowane funkcje inteligentne: Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla przekroczenia linii / wtargnięcia w strefę, SMD Plus Detekcja ruchu i maski prywatności Sieć RJ-45 10/100 Mb/s, zgodność z ONVIF (S/G/T) Wbudowany obiektyw 2.8 mm F1.6, czułość 0.006Lux@F1.6(Kolor,30IRE) Kąt widzenia H: 95° V: 52° D: 114° DORI: Detect 64 m / Observe 25 m / Recognize 13 m / Identify 6 m Obsługa ICR Mechaniczny filtr podczerwieni Dzień / Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m i światło białe 30 m Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, ROI Digital zoom Gnizado kart pamięci microSD max. 256GB Wbudowany mikrofon Obsługa Web Service, CMS BCS Manager (Windows / Linux / MAC), Mobile App (iOS, Android) Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / <5.2W Obudowa zewnętrzna IP67 Warunki pracy -40°C~+55°C max. 95% RH 	11900	1 169,00 zł	1 437,87 zł ^{A+}
BCS-L-TIP18FCR3L3  	8	<ul style="list-style-type: none"> Kamera tubowa IP 8Mpx z przetwornikiem 1/2.7" progressive scan CMOS Technologia NightColor Technologia Smart Dual Light - wbudowany promiennik IR LED 30 metrów i światło białe 30m Obsługa ICR Mechaniczny filtr podczerwieni Dzień/Noc Czułość 0.008 lux@F1.6 (Color, 30 IRE); 0.0008 lux@F1.6 (B/W, 30 IRE); 0 lux (IR) Obsługiwane rozdzielczości 8M (3840 x 2160); 6M (3072 x 2048); 5M (3072 x 1728); 4M (2880 x 1620/2688 x 1520); 3M (2048 x 1536/2304 x 1296); 1080p (1920 x 1080); 1.3M (1280 x 960); 720p(1280 x 720); D1 (704 x 576/704 x 480); VGA (640 x 480); CIF (352 x 288/352 x 240) Strumień główny 3840 x 2160@(1-20 fps)/2688 x 1520@(1-25/30 fps) Strumień drugi 704 x 576@(1-25 fps)/704 x 480@(1-30fps) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Kompresja audio G.711A/G.711Mu/G.726/PCM Wbudowane funkcje inteligentne: Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla przekroczenia linii/wtargnięcia w strefę, SMD Plus, Smart Search Funkcje DWDR, 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, ROI, Mirror, Privacy Masking, Digital Zoom Obiektyw stały 2.8mm F1.6 Kąt widzenia H: 110°; V: 58°; D: 132° DORI: Detect 85m/ Observe 34m/ Recognize 17m/ Identify 8m Sieć RJ-45(10/100)Mbps, zgodność z ONVIF(S/T) Gnizado kart pamięci microSD max 256GB Wbudowany mikrofon Obsługa Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android) Zasilanie DC12V, PoE(802.3af) max 5.8W Obudowa zewnętrzna IP67 Warunki pracy -40°C~+60°C max 95% RH 	12825	855,00 zł	1 051,65 zł ^{A+}





Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-TIP16FCR3L3  	6	<ul style="list-style-type: none"> Kamera tubowa IP 6Mpx z przetwornikiem 1/2.7" progressive scan CMOS Technologia NightColor Technologia Smart Dual Light - wbudowany promiennik IR LED 30 metrów i światło białe 30m Obsługa ICR Mechaniczny filtr podczerwieni Dzień/Noc Czułość 0.007 lux@F1.6 (Color, 30 IRE); 0.0007 lux@F1.6 (B/W, 30 IRE); 0 lux (IR) Obsługiwane rozdzielczości 6M (3200 x 1800); 4M (2880 x 1620/2688 x 1520); 3M(2048 x 1536/2304 x 1296); 1080P (1920 x 1080); 1.3M(1280 x 960); 720P (1280 x 720); D1 (704 x 576/704 x 480); VGA (640 x 480); CIF (352 x 288/352 x 240) Strumień główny 3200 x 1800@(1-20 fps)/2688 x 1520@(1-25/30 fps) Strumień drugi 704 x 576@(1-25 fps)/704 x 480@(1-30fps) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Kompresja audio G.711A/G.711Mu/G.726/PCM Wbudowane funkcje inteligentne: Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla przekroczenia linii/wtargnięcia w strefie, SMD Plus, Smart Search Funkcje DWDR, 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, ROI, Mirror, Privacy Masking, Digital Zoom Obiektyw stały 2.8mm F1.6 Kąt widzenia H: 110°; V: 58°; D: 132° DORI: Detect 64m/ Observe 25m/ Recognize 13m/ Identify 6m Sieć RJ-45(10/100)Mbps, zgodność z ONVIF(S/T) Gniazdo kart pamięci microSD max 256GB Wbudowany mikrofon Obsługa Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android) Zasilanie DC12V, PoE(802.3af) max 5.3W Obudowa zewnętrzna IP67 Warunki pracy -40°C--+60°C max 95% RH 	12824	749,00 zł	921,27 zł ^{A+}
BCS-L-TIP14FSR3L3 	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.9" 4 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 2560(H)x1440(V) Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG Obsługa dwóch strumieni 4 Mpx (2560x1440); 3 Mpx (2304x1296); 1080p (1920x1080); 1.3 Mpx (1280x960); 720p (1280x720); D1 (704x576 / 704x480); VGA (640x480); CIF (352x288 / 352x240) 2560x1440@(1-25/30 fps) Wbudowany obiektyw 2.8 mm F1.6, czułość 0.006 lux@F1.6 (Color,30 IRE) 0.0006 lux@F1.6 (B/W,30 IRE) 0 lux (Illuminator on) Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m i światło białe do 30 m Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, ROI, Digital zoom Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / <7.7W Obudowa zewnętrzna IP67 Wbudowany Web server 	12310	669,00 zł	822,87 zł ^{A+}






Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto	
KAMERY TUBOWE – STAŁOOGNISKOWE TECHNOLOGIA NIGHTCOLOR 2.0						
	8	<ul style="list-style-type: none"> Typ kamery: Tuba Rozdzielczość: 8 Mpx Przetwornik: 1/1.8" CMOS System skanowania: Progressive Scan Piksele: 3840(H)×2160(V) RAM: 256MB ROM: 128MB Obiektyw: stały Ogniskowa: 2.8 mm Apertura: F1.0 Focus: Stały Iris: Stały Kąt widzenia: H: 110° V: 59° D: 131° DORI: Detect 84m / Observe 33.6m / Recognize 16.8m / Identify 8.4m Czułość kamery: 0.0004Lux@F1.0 Stosunek S/N: 56dB Balans bieli: (AWB) Auto / manual WDR: 120dB Kompensacja tła: BLC / HLC / WDR(120dB) Migawka: Auto / manual 1/3~1/100000s Kontrola wzmocnienia: (AGC) Auto / manual Redukcja szumów: 3D DNR LDC: Lens Distortion Correction RoI: Region of Interest Detekcja ruchu: 4 Maski prywatności: 4 Obrot obrazu: Mirror, Flip 0°/90°/180°/270° Ilość strumieni: 2 Rozdzielczości: 8M(3840×2160) 6M(3072×2048) 5M(3072×1728) 4M(2880×1620/2688×1520) 3M(2048×1536/2304×1296) 1080p(1920×1080) 1.3M(1280×960) 720p(1280×720) D1(704×576/704×480) VGA(640×480) CIF(352×288/352×240) Strumień główny: 3840×2160(1~20fps) 2688×1520(1~25/30fps) Strumień drugi: 704×576(1~25fps) 704×480(1~30fps) Bitrate: H.264: 32 kbps~8192kbps H.265: 12 kbps~8192kbps Kompresja wideo: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / H.264H / H.264B / MJPEG Rodzaj oświetlacza: WhiteLight Zasięg WhiteLight: 50m NightColor: Tak Mikrofon: Tak Kompresja audio: G.711A / G.711Mu / G.726 / PCM Przechowywanie: FTP, SFTP, NAS Gniazdo karty pamięci: microSD 256GB Obsługa: Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android) Siec: RJ-45 10/100 Mbps Zgodność: ONVIF(S/G/T) Protokoły: IPv4, IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, NFS, PPPoE, P2P, Bonjour, Auto Registration Bezpieczeństwo: Digest, WSSE, Account lockout, Security logs, IP/MAC filtering, Generation and importing of X.509 certification, syslog, HTTPS, 802.1x, Trusted boot, Trusted execution, Trusted upgrade, Session security, Security warning Zasilanie: PoE Rodzaj zasilania: 12V DC / PoE(802.3af) Pobór mocy: max 7.4W Kolor obudowy: Biały Klasa szczelności IP: IP67 Warunki pracy: -40°C~+60°C max 95% RH Obudowa: Metal Wymiary: 197.9×80.2×76.2mm Waga: 0.57 kg Zoom cyfrowy: 16× Ai - Wbudowane funkcje inteligentne: Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu Ai - Ochrona perymetryczna: Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii Ai - Rozpoznawanie obiektów: Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu: SMD Plus Ai - Inteligentne wyszukiwanie: Inteligentna analiza real-time i zaawansowane wyszukiwanie zdarzeń inteligentnych z rejestratorem Ai. 	13350	1 605,00 zł	1 974,15 zł	A+
	6	<ul style="list-style-type: none"> Linia produktowa: BCS LINE Typ kamery: Tuba Rozdzielczość: 6 Mpx Przetwornik: 1/1.8" CMOS System skanowania: Progressive Scan Piksele: 3288(H)×1850(V) RAM: 256MB ROM: 128MB Obiektyw: stały Ogniskowa: 2.8 mm Apertura: F1.0 Focus: Stały Iris: Stały Kąt widzenia: H: 92° V: 51° D: 107° DORI: Detect 84m / Observe 33.6m / Recognize 16.8m / Identify 8.4m Czułość kamery: 0.0002Lux@F1.0 Stosunek S/N: 56dB Balans bieli: (AWB) Auto / manual WDR: 120dB Kompensacja tła: BLC / HLC / WDR(120dB) Migawka: Auto / manual 1/3~1/100000s Kontrola wzmocnienia: (AGC) Auto / manual Redukcja szumów: 3D DNR LDC: Lens Distortion Correction RoI: Region of Interest Detekcja ruchu: 4 Maski prywatności: 4 Obrot obrazu: Mirror, Flip 0°/90°/180°/270° Ilość strumieni: 2 Rozdzielczości: 6M(3288×1850/3200×1800) 5M(2880×1620) 4M(2688×1520) 3M(2048×1536/2304×1296) 1080p(1920×1080) 720p(1280×720) D1(704×576/704×480) VGA(640×480) CIF(352×288/352×240) Strumień główny: 3288×1850(1~20fps) 2688×1520(1~25/30fps) Strumień drugi: 704×576(1~25fps) 704×480(1~30fps) Bitrate: H.264: 32 kbps~8192kbps H.265: 12 kbps~8192kbps Kompresja wideo: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / H.264H / H.264B / MJPEG Rodzaj oświetlacza: WhiteLight Zasięg WhiteLight: 50m NightColor: Tak Mikrofon: Tak Kompresja audio: G.711A / G.711Mu / G.726 / PCM Przechowywanie: FTP, SFTP, NAS Gniazdo karty pamięci: microSD 256GB Obsługa: Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android) Siec: RJ-45 10/100 Mbps Zgodność: ONVIF(S/G/T) Protokoły: IPv4, IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, NFS, PPPoE, P2P, Bonjour, Auto Registration Bezpieczeństwo: Digest, WSSE, Account lockout, Security logs, IP/MAC filtering, Generation and importing of X.509 certification, syslog, HTTPS, 802.1x, Trusted boot, Trusted execution, Trusted upgrade, Session security, Security warning Zasilanie: PoE Rodzaj zasilania: 12V DC / PoE(802.3af) Pobór mocy: max 7.4W Kolor obudowy: Biały Klasa szczelności IP: IP67 Warunki pracy: -40°C~+60°C max 95% RH Obudowa: Metal Wymiary: 197.9×80.2×76.2mm Waga: 0.57 kg Zoom cyfrowy: 16× Ai - Wbudowane funkcje inteligentne: Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu Ai - Ochrona perymetryczna: Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii Ai - Rozpoznawanie obiektów: Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu: SMD Plus Ai - Inteligentne wyszukiwanie: Inteligentna analiza real-time i zaawansowane wyszukiwanie zdarzeń inteligentnych z rejestratorem Ai. 	13349	1 355,00 zł	1 666,65 zł	A+
	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.8" 4 Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 2688(H)×1520(V) Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264 Obsługa dwóch strumieni 4 Mpx (2688×1520 / 2560×1440); 3 Mpx (2304×1296); 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576 / 704×480); VGA (640×480); CIF (352×288 / 352×240) 2688×1520@(1~20 fps) / 2560×1440@(1~25/30 fps) Wbudowany obiektyw 2.8 mm F1.0, czułość 0.0005 Lux Kat widzenia H: 112°; V: 60°; D: 134° DORI Detect 58 m / Observe 23 m / Recognize 12 m / Identify 6 m IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; P2P; Bonjour; Auto Registration Obsługa ICR Dzień / Noc White Light 50 m Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital zoom Inteligentna detekcja ruchu SMD Plus, Smart Search Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu Wbudowane wej. kart Micro SD max 256GB Wbudowany mikrofon Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / <7.2W Obudowa zewnętrzna IP67 Wbudowany Web service 	12603	1 149,00 zł	1 413,27 zł	A+
	4	<ul style="list-style-type: none"> 4 Mpx (2688×1520 / 2560×1440); 3 Mpx (2304×1296); 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576 / 704×480); VGA (640×480); CIF (352×288 / 352×240) 2688×1520@(1~20 fps) / 2560×1440@(1~25/30 fps) Wbudowany obiektyw 2.8 mm F1.0, czułość 0.0005 Lux Kat widzenia H: 112°; V: 60°; D: 134° DORI Detect 58 m / Observe 23 m / Recognize 12 m / Identify 6 m IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; P2P; Bonjour; Auto Registration Obsługa ICR Dzień / Noc White Light 50 m Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital zoom Inteligentna detekcja ruchu SMD Plus, Smart Search Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu Wbudowane wej. kart Micro SD max 256GB Wbudowany mikrofon Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / <7.2W Obudowa zewnętrzna IP67 Wbudowany Web service 	12604	1 149,00 zł	1 413,27 zł	A+







Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
KAMERY TUBOWE – STAŁOOGNISKOWE Z WI-FI					
BCS-L-TIP15FSR3L3-W-Ai  <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 2px solid red; border-radius: 50%; padding: 5px; color: white; font-weight: bold;">WKRÓTCE</div> <div style="border: 2px solid green; border-radius: 50%; padding: 5px; color: white; font-weight: bold;">NOWOŚĆ</div> </div>	5	<ul style="list-style-type: none"> •Linia produktowa: BCS LINE•Typ kamery: Wi-Fi•Rozdzielczość: 5 Mpx•Przetwornik: 1/2.7" CMOS •System skanowania: Progressive Scan•Piksele: 2880(H)×1620(V)•Obiektyw: stały •Ogniskowa: 2.8 mm•Apertura: F1.6•Focus: Stały•Iris: Stały•Kąt widzenia: H: 104° V: 56° D: 124° •Czułość kamery: 0.007Lux(Color;F1.6,30IRE) 0.0007Lux(F1.6,B/W,30IRE) 0Lux(IR) •Balans bieli: (AWB) Auto / manual•WDR: DWDR•Kompensacja tła: DWDR•Migawka: Auto •Kontrola wzmocnienia: Auto•Obrót obrazu: Flip 0°/180° •Ilość strumieni: 2•Strumień główny: 2880×1620(1~25/30fps) •Strumień drugi: 640×360(1~25/30fps)•Bitrate: H.264: 32 kbps~6144kbps H.265: 12 kbps~6144kbps •Kompresja wideo: H.265 / H.264 / H.264H / H.264B / MJPEG •Dzień/noc: ICR mechaniczny filtr podczernieni •Rodzaj oświetlacza: IR LED + WhiteLight •Zasięg IR: 30m•Zasięg WhiteLight: 30m •NightColor: Tak •Mikrofon: Tak •Kompresja audio: G.711A / G.711Mu / PCM •Gniazdo karty pamięci: microSD 256GB •Sieć: RJ-45 10/100 Mbps •Wi-Fi: 802.11b/g/n/ax 2.4GHz •Zgodność: ONVIF(S/G/T) •Zasilanie: 12V DC •Rodzaj zasilania: 12V DC •Pobór mocy: max 4.3W •Kolor obudowy: Biały •Klasa szczelności IP: IP67 •Warunki pracy: -40°C~+60°C max 95% RH •Obudowa: Metal + Plastik •Wymiary: 172.4×83.3×75mm •Waga: 0.3 kg •Akcesoria w zestawie: Zasilacz 12V DC •Ai - Wbudowane funkcje inteligentne: Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu •Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu: Inteligentna detekcja ruchu z rozpoznawaniem człowiek/pojazd 	13085	699,00 zł	859,77 zł A+



Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
KAMERY KOPUŁOWE					
KAMERY FISHEYE					
BCS-L-FIP512FR1-Ai2*  	12/ 360°	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.7" 12 Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 4000(H) * 3000(V) Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG 12 Mpx (4000x3000) / 8 Mpx (2880x2880) / 6 Mpx (2880x2160) / 3 Mpx (2048x1536) 12 Mpx przy 25 kl./s Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany obiektyw szerokokątny 1.85 mm (H-185°, V-180°) / F2.0, czułość 0.01 lux Wbudowany promiennik IR o zasięgu do 10 m i szerokim kącie świecenia Ochrona perymetryczna: Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (osoba, pojazd) Liczenie Ludzi: wchodzący/wychodzący, liczenie w strefie, detekcja kolejki Mapa ciepła Wbudowany mikrofon Wbudowane wej. kart Micro SD max. 256GB, NAS Zasilanie DC 12V, PoE (802.3at) / <13.9W Wej. / wyj. audio; 2 wej. / 2 wyj. alarmowe Obudowa zewnętrzna IP67; IK10 Wbudowany Web server <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	10937	8 790,00 zł	10 811,70 zł ^P
BCS-L-FIP58FR1-Ai2*  	8/ 360°	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.7" 8 Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 3280(H) * 2480(V) Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG 3280 x 2480@(1-25/30 fps) Fisheye mode: 10 (3280 x 2480) 1P (4096 x 1024) 2P (2432 x 2432) 1R (1216 x 1216) 2R (2432 x 2432) 4R (2432 x 2432) 10 + 3R (2432 x 2432) Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany obiektyw szerokokątny 1.85 mm (H-185°, V-180°) / F2.0, czułość 0.01 lux Wbudowany promiennik IR o zasięgu do 10 m i szerokim kącie świecenia Ochrona perymetryczna: Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (osoba, pojazd) Liczenie Ludzi: wchodzący/wychodzący, liczenie w strefie, detekcja kolejki Mapa ciepła Wbudowany mikrofon Wbudowane wej. kart Micro SD max. 256GB, NAS, FTP, SFTP Zasilanie DC 12V, PoE (802.3at) / <13W Wej. / wyj. audio; 2 wej. / 2 wyj. alarmowe Obudowa zewnętrzna IP67; IK10 Wbudowany Web server <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	12294	6 940,00 zł	8 536,20 zł ^P
BCS-L-FIP26FSR1-Ai2   	6/ 360°	<ul style="list-style-type: none"> Kamera fisheye IP 6Mpx z przetwornikiem 1/2.5" progressive scan CMOS Technologia SkyLight Wbudowany promiennik IR LED do 15 metrów Obsługa ICR Mechaniczny filtr podświetlenia Dzień/Noc Czułość 0.006 lux@F2.0 (Color, 30 IRE); 0.0006 lux@F2.0 (B/W, 30 IRE); 0 lux (IR) Obsługiwane rozdzielczości 6M (2560 x 2560); 4M (2048 x 2048); 1.6M (1280 x 1280); 2M (1440 x 1440); 1M (1024 x 1024); (720 x 720); SVCD (480 x 480); 2.5M (2560 x 960); 1.5M (2048 x 768); 1.3M (1920 x 720); (1280 x 480); (640 x 240); (1280 x 480); (640 x 240); VGA (640 x 480); QVGA (320 x 240); 3M (2048 x 1536); 2.7M (1920 x 1440); XGA (1024 x 768); UVGA (1600 x 1200) Strumień główny 2560 x 2560@(1-25/30 fps) Strumień drugi 1440 x 1440@(1-25/30 fps) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Kompresja audio G.711A/G.711Mu/G.726/PCM Wbudowane funkcje inteligentne: Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla przekroczenia linii/wtargnięcia w strefę, Liczenie osób i zarządzanie kolejką, Mapa ciepła, EPTZ Funkcje WDR(120dB), 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, ROI, Mirror, Privacy Masking, Digital Zoom, SSA, Dewarping Obiektyw stały 1.68mm F2.0 Kąt widzenia H: 185°; V: 185°; D: 185° DORi: Detect 34m/ Observe 13m/ Recognize 7m/ Identify 3m Sieć RJ-45(10/100)Mbps, zgodność z ONVIF(S/G/T) Gniazdo kart pamięci microSD max 512GB Wbudowany mikrofon, głośnik, alarm 1/1, audio 1/1, RS485 Obsługa Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android) Zasilanie DC12V, PoE(802.3at) max 10.1W Obudowa zewnętrzna IP67, IK10 Warunki pracy -30°C~+60°C max 95% RH 	13004	2 009,00 zł	2 471,07 zł ^{A+}

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
KAMERY KOPUŁOWE KLASYCZNE – ZMIENNOOGNISKOWE					
BCS-L-DIP912VSR4-Ai3*  	12	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.7" 12 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+/H.264+/H.265 / H.264 / MJPEG (drugi strumień) Obsługa pięciu strumieni wideo 25/30 fps przy 12 Mpx (4000×3000) Rozdzielczości 12 Mpx (4000×3000); 8 Mpx (3840×2160); 6 Mpx (3072×2048); 5 Mpx (3072×1728); 5 Mpx (2592×1944); 4 Mpx (2688×1520); 3 Mpx (2048×1536); 3 Mpx (2304×1296) 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576 / 704×480); CIF (352×288 / 352×240) Czułość 0.0009 lux@F1.6 (Color, 30 IRE) 0.0005 lux@F1.6 (B/W, 30 IRE) 0 lux (IR on) Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 40 m Funkcja poszerzonej dynamiki DWDR, funkcje BLC, HLC, EIS, SSA, Defog Obiektyw motozoom 2.7~12 mm, F1.6 P-iris, kąt widzenia H: 106°~45°; V: 77°~34°; D: 140°~56° Gniazdo karty microSD max. 512 GB 3 wej. / 2 wyj. alarmowe, wej. / wyj. audio Obudowa IP67, IK10 Zasilanie 12V DC / 24V AC / PoE+ (802.3at) / ePoE Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Inteligentne wykrywanie zagubionych/pozostawionych przedmiotów Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy Identyfikacja twarzy i porównywanie z bazą danych, max. 5 baz danych, 200 tys pozycji Liczenie osób dla przekroczenia linii / wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski Rozpoznawanie tablic rejestracyjnych, zdjęcie, śledzenie, prędkość max. 60 km/h, czarna i biała lista 10 tys pozycji, atrybuty (numer tablicy rejestracyjnej, typ pojazdu, kolor pojazdu, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) Zarządzanie parkingiem wewnętrznym i zewnętrznym, miejsca parkingowe w różnych lokalizacjach, całkowita i dostępna ilość miejsc parkingowych, wywołanie alarmu po zdefiniowanej ilości pojazdów 	11638	8 435,00 zł	10 375,05 zł P
BCS-L-DIP98VSR4-Ai3*  	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.8" 8 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+/H.264+/H.265 / H.264 / MJPEG (drugi strumień) Obsługa pięciu strumieni wideo 25/30 fps przy 8 Mpx (3840×2160) Rozdzielczości 8 Mpx (3840×2160); 6 Mpx (3072×2048); 5 Mpx (3072×1728); 5 Mpx (2592×1944); 4 Mpx (2688×1520); 3 Mpx (2048×1536); 3 Mpx (2304×1296) 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576/704×480); CIF (352×288 / 352×240) Czułość 0.0006 lux@F1.2 (Color, 30 IRE) 0.0003 lux@F1.2 (B/W, 30 IRE) 0 lux (IR on) Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 40 m Funkcja poszerzonej dynamiki DWDR, funkcje BLC, HLC, EIS, SSA, Defog Obiektyw motozoom 2.7~12 mm, F1.2 P-iris, kąt widzenia H: 105°~48°; V: 55°~27°; D: 124°~55° Gniazdo karty microSD max. 512 GB 3 wej. / 2 wyj. alarmowe, wej. / wyj. audio Obudowa IP67, IK10 Zasilanie 12V DC / 24V AC / PoE+ (802.3at) / ePoE Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Inteligentne wykrywanie zagubionych/pozostawionych przedmiotów Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy Identyfikacja twarzy i porównywanie z bazą danych, max. 5 baz danych, 200 tys pozycji Liczenie osób dla przekroczenia linii / wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski Rozpoznawanie tablic rejestracyjnych, zdjęcie, śledzenie, prędkość max. 60 km/h, czarna i biała lista 10 tys pozycji, atrybuty (numer tablicy rejestracyjnej, typ pojazdu, kolor pojazdu, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) Zarządzanie parkingiem wewnętrznym i zewnętrznym, miejsca parkingowe w różnych lokalizacjach, całkowita i dostępna ilość miejsc parkingowych, wywołanie alarmu po zdefiniowanej ilości pojazdów 	11781	8 175,00 zł	10 055,25 zł P





Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-DIP94VSR4-Ai3*  	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.8" 4 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+ / H.264+ / H.265 / H.264 / MJPEG (drugi strumień) Obsługa pięciu strumieni wideo 50/60 fps przy 4 Mpx (2688x1520) Rozdzielczości 4 Mpx (2688x1520); 3 Mpx (2048x1536); 3 Mpx (2304x1296); 1080p (1920x1080); 1.3 Mpx (1280x960); 720p (1280x720); D1 (704x576 / 704x480); CIF (352x288 / 352x240) Czułość 0.0005 lux@F1.2 (Color, 30 IRE) 0.0002 lux@F1.2 (B/W,30 IRE) 0 lux (IR on) Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 40 m Funkcja poszerzonej dynamiki DWDR, funkcje BLC, HLC, EIS, SSA, Defog Obiektyw motozoom 2.7–12 mm, F1.2 P-iris, kąt widzenia H: 107°–48°; V: 55°–27°; D: 130°–56° Gniazdo karty microSD max. 512 GB 3 wej. / 2 wyj., alarmowe, wej. / wyj. audio Obudowa IP67, IK10 Zasilanie 12V DC / 24V AC / PoE+ (802.3at) / ePoE Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Inteligentne wykrywanie zagubionych/pozostawionych przedmiotów Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy Identyfikacja twarzy i porównywanie z bazą danych, max. 5 baz danych, 200 tys pozycji Liczenie osób dla przekroczenia linii / wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski Rozpoznawanie tablic rejestracyjnych, zdjęcie, śledzenie, prędkość max. 60 km/h, czarna i biała lista 10 tys pozycji, atrybuty (numer tablicy rejestracyjnej, typ pojazdu, kolor pojazdu, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) Zarządzanie parkingiem wewnętrznym i zewnętrznym, miejsca parkingowe w różnych lokalizacjach, całkowita i dostępna ilość miejsc parkingowych, wywołanie alarmu po zdefiniowanej ilości pojazdów <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	11792	7 790,00 zł	9 581,70 zł
BCS-L-DIP68VSR4-Ai2*  	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.8" 8 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+ / H.264+ / MJPEG / Ai coding Obsługa czterech strumieni wideo 25 kl./s przy 8 Mpx (3840x2160) Czułość 0.0008 lux@F1.8 (Color, 30 IRE) 0.0004 lux@F1.8 (B/W, 30 IRE) 0 lux (IR on) Rozdzielczości 8 Mpx (3840x2160); 6 Mpx (3072x2048); 5 Mpx (3072x1728); 5 Mpx (2592x1944); 4 Mpx (2688x1520); 3.6 Mpx (2560x1440); 3 Mpx (2048x1536); 3 Mpx (2304x1296); 1080p (1920x1080); 1.3 Mpx (1280x960); 720p (1280x720); D1 (704x576 / 704x480); VGA (640x480); CIF (352x288 / 352x240) Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 40 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy Liczenie osób dla przekroczenia linii / wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Atrybuty osoby (pleć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (pleć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski Obiektyw motozoom 2.7–12 mm, F1.8 Kąt widzenia H: 113°–47°; V: 60°–26°; D: 133°–53° Gniazdo karty microSD max. 512 GB 3 wej. / 1 wyj., alarmowe, 1 wej. / 1 wyj. audio, wbudowany mikrofon Obudowa IP67, IK10 Zasilanie DC 12V / AC 24V / PoE (802.3at) / ePoE <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE * PO WYCZERPANIU STANÓW MAGAZYNOWYCH, MODEL ZOSTANIE ZASTĄPIONY PRZEZ: BCS-L-DIP68VCR6L5-Ai2 (IDTWR: 13165)</p>	11616	3 605,00 zł	4 434,15 zł







Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
<p>BCS-L-DIP68VSR8-Ai2-0832*</p>  	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.8" 8 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+ / H.264+ / MJPEG / Ai coding Obsługa czterech strumieni wideo 25 kl./s przy 8 Mpx (3840x2160) Czułość 0.0008 lux@F1.8 (Color, 30 IRE) 0.0004 lux@F1.8 (B/W, 30 IRE) 0 lux (IR on) Rozdzielczości 8 Mpx (3840x2160); 6 Mpx (3072x2048); 5 Mpx (3072x1728); 5 Mpx (2592x1944); 4 Mpx (2688x1520); 3.6 Mpx (2560x1440); 3 Mpx (2048x1536); 3 Mpx (2304x1296); 1080p (1920x1080); 1.3 Mpx (1280x960); 720p (1280x720); D1 (704x576 / 704x480); VGA (640x480); CIF (352x288 / 352x240) Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 40 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy Liczenie osób dla przekroczenia linii / wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Atrybuty osoby (plec, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (plec, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski Obiektyw motozoom 8-32 mm, F1.8 Kąt widzenia H: 113°-47°; V: 60°-26°; D: 133°-53° Gniazdo karty microSD max. 512 GB 3 wej. / 1 wyj. alarmowe, 1 wej. / 1 wyj. audio, wbudowany mikrofon Obudowa IP67, IK10 Zasilanie DC 12V / AC 24V / PoE (802.3at) / ePoE <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE * PO WYCZERPANIU STANÓW MAGAZYNOWYCH, MODEL ZOSTANIE ZASTĄPIONY PRZEZ: BCS-L-DIP68VCR8L6-Ai2(0832) (DTWR: 13168)</p>	11617	4 360,00 zł	5 362,80 zł
<p>BCS-L-DIP68VCR6L5P-Ai2</p>   	8	<ul style="list-style-type: none"> Typ kamery: Kopuła•Rozdzielczość: 8 Mpx•Przetwornik: 1/1.8" CMOS•System skanowania: Progressive Scan•Piksele: 3840(H)x2160(V)•RAM: 2GB•ROM: 4GB•Obiektyw: motozoom•Ogniskowa: 2.7-12 mm•Apertura: F1.2•Focus: Auto / manual•Iris: Auto / P-iris•Kąt widzenia: H: 112°-48° V: 58°-27° D: 137° -55°•DORI: Detect 75.2-160.2m / Observe 30.1-64.1m / Recognize 15-32m / Identify 7.5-16m•Czułość kamery: 0.0007Lux(Color,F1.2,30IRE) 0.0003Lux(F1.2,B/W,30IRE) 0Lux(IR)•Stosunek S/N: 56dB•Balans bieli: (AWB) Auto / manual•WDR: 130dB•Kompensacja tła: BLC / HLC / WDR(130dB) / SSA•Migawka: Auto / manual 1/3-1/100000s•Kontrola wzmocnienia: (AGC) Auto / manual•Redukcja szumów: 3D DNR•LDC: Lens Distortion Correction•Rot: Region of Interest•Stabilizacja Obrazu: Electronic (EIS)•Defog: Electronic•Detekcja ruchu: 4•Maski prywatności: 8•Obrót obrazu: Mirror, Flip 0°/90°(tryb korytarzowy)/180°/270°•Ilość strumieni: 4•Rozdzielczości: 8M(3840x2160) 6M(3072x2048/3200x1800) 5M(3072x1728/2592x1944/2960x1668) 4M(2688 x1520/2560x1440) 3M(2048x1536/2304x1296) 1080p(1920x1080) 1.3M(1280x960) 720p(1280x720) D1(704x576/704x480) VGA(640x480) CIF(352x288/352x240)•Strumień główny: 3840x2160(1-25/30fps)•Strumień drugi: 704x576(1-25fps) 704x480(1-30fps)•Strumień trzeci: 1920x1080(1-25/30fps)•Strumień czwarty: 1280x720(1-25/30fps)•Bitrate: H.264: 3 kbps-16384kbps H.265: 3 kbps-16384kbps•Kompresja wideo: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / H.264H / H.264H / MJPEG / Ai Coding•Dzień/noc: ICR mechaniczny filtr podczerwieni•Rodzaj oświetlacza: IR LED + WhiteLight•Zasięg IR: 60m•Zasięg WhiteLight: 50m•NightColor: Tak•Mikrofon: Tak•Głośnik: Tak•Funkcja aktywnego odstraszenia ADC: Alarm optyczno-dźwiękowy•Wejście audio: 1•Wyjście audio: 1•Kompresja audio: G.711A / G.711Mu / G.723 / G.726 / PCM•Wejście alarmowe: 1•Wyjście alarmowe: 1•Przechowywanie: FTP, SFTP, NAS•Gniazdo karty pamięci: microSD 1TB•Dodatkowe interfejsy: RS485, 12VDC OUT•Obsługa: Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)•Sieć: RJ-45 10/100 Mbps•Zgodność: ONVIF(S/G/T/M)•Protokoły: IPv4, IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, NFS, SAMBA, PPPoE, SNMP, P2P, Auto Registration•Bezpieczeństwo: Digest, WSSE, Account lockout, Security logs, IP/MAC filtering, Generation and importing of X.509 certification, syslog, HTTPS, 802.1x, Trusted boot, Trusted execution, Trusted upgrade, Session security, Security warning•Zasilanie: PoE•Rodzaj zasilania: 12V DC / PoE(802.3at) / ePoE•Pobór mocy: max 23.9W•Redundancja zasilania: Dual Power Backup•Kolor obudowy: Biały•Klasa szczelności IP: IP67•IK10: Tak•Warunki pracy: -40°C-+60°C max 95% RH•Obudowa: Metal•Wymiary: Ø126x105mm•Waga: 0.73 kg•Zoom optyczny: 4x•Zoom cyfrowy: 16x•Ai - Wbudowane funkcje inteligentne: Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu•Ai - Ochrona perymetryczna: Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania•Ai - Rozpoznawanie obiektów: Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Ai - Detekcja twarzy: Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy•Ai - Liczenie osób: Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Ai - Metadane: Atrybuty osoby (plec, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (plec, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon)•Ai - Mapa ciepła: Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski•Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu: SMD 4.0•Ai - Inteligentne wyszukiwanie: Technologia AcuPick - inteligentne wyszukiwanie obiektów człowiek/pojazd w historii nagrań z rejestratorem z funkcją AcuPick 	13167	4 920,00 zł	6 051,60 zł






Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
<p>BCS-L-DIP68VCR6L5-Ai2</p> 	8	<p>•Typ kamery: Kopuła•Rozdzielczość: 8 Mpx•Przetwornik: 1/1.8" CMOS •System skanowania: Progressive Scan•Piksele: 3840(H)×2160(V)•RAM: 2GB•ROM: 4GB•Obiektyw: mototozoom•Ogniskowa: 2.7~12 mm•Apertura: F1.8•Focus: Auto / manual•Iris: Auto•Kąt widzenia: H: 113°~47° V: 60°~23° D: 133°~53°•DORI: Detect 83.4~189.6m / Observe 33.4~75.8m / Recognize 16.7~37.9m / Identify 8.3~19m•Czułość kamery: 0.0008Lux(Color,F1.8,30IRE) 0.0004Lux(F1.8,B/W,30IRE) 0Lux(IR)•Stosunek S/N: 56dB•Balans bieli: (AWB) Auto / manual•WDR: 120dB•Kompensacja tła: BLC / HLC / WDR(120dB) / SSA•Migawka: Auto / manual 1/3~1/100000s•Kontrola wzmocnienia: (AGC) Auto / manual•Redukcja szumów: 3D DNR•LDC: Lens Distortion Correction•Rol: Region of Interest•Stabilizacja Obrazu: Electronic (EIS)•Defog: Electronic•Detekcja ruchu: 4•Maski prywatności: 8•Obrót obrazu: Mirror, Flip 0°/90°(tryb korytarzowy)/180°/270°•Ilość strumieni: 4•Rozdzielczości: 8M(3840×2160) 6M(3072×2048/3200×1800) 5M(3072×1728/2592×1944/2960×1668) 4M(2688×1520/2560×1440) 3M(2048×1536/2304×1296) 1080p(1920×1080) 1.3M(1280×960) 720p(1280×720) D1(704×576/704×480) VGA(640×480) CIF(352×288/352×240)•Strumień główny: 3840×2160(1~25/30fps)•Strumień drugi: 704×576(1~25fps) 704×480(1~30fps)•Strumień trzeci: 1920×1080(1~25/30fps)•Strumień czwarty: 1280×720(1~25/30fps)•Bitrate: H.264: 3 kbps~16384kbps H.265: 3 kbps~16384kbps•Kompresja wideo: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / H.264H / H.264B / MJPEG / Ai Coding•Dzień/noc: ICR mechaniczny filtr podczerwieni•Rodzaj oświetlacza: IR LED + WhiteLight•Zasięg IR: 60m•Zasięg WhiteLight: 50m•NightColor: Tak•Mikrofon: Tak•Wejście audio: 1•Wyjście audio: 1•Kompresja audio: G.711A / G.711Mu / G.723 / G.726 / PCM•Wejście alarmowe: 2•Wyjście alarmowe: 1•Przechowywanie: FTP, SFTP, NAS•Gniazdo karty pamięci: microSD 1TB•Obsługa: Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)•Sieć: RJ-45 10/100 Mbps•Zgodność: ONVIF(S/G/T/M)•Protokoły: IPv4, IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, IGMP, NFS, SAMBA, PPPoE, SNMP, P2P, Auto Registration•Bezpieczeństwo: Digest, WSSE, Account lockout, Security logs, IP/MAC filtering, Generation and importing of X.509 certification, syslog, HTTPS, 802.1x, Trusted boot, Trusted execution, Trusted upgrade, Session security, Security warning•Zasilanie: PoE•Rodzaj zasilania: 12V DC / PoE(802.3at) / ePoE•Pobór mocy: max 22.1W•Redundancja zasilania: Dual Power Backup•Kolor obudowy: Biały•Klasa szczelności IP: IP67•IK10: Tak•Warunki pracy: -40°C~+60°C max 95% RH•Obudowa: Metal•Wymiary: Ø159×118mm•Waga: 1.16 kg•Zoom optyczny: 4×•Zoom cyfrowy: 16×•Ai - Wbudowane funkcje inteligentne: Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu•Ai - Ochrona perymetryczna: Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania•Ai - Rozpoznawanie obiektów: Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Ai - Detekcja twarzy: Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy•Ai - Liczenie osób: Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Ai - Metadane: Atrybuty osoby (pleć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (pleć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon)•Ai - Mapa ciepła: Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski•Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu: SMD 4.0•Ai - Inteligentne wyszukiwanie: Technologia AcuPick - inteligentne wyszukiwanie obiektów człowiek/pojazd w historii nagrań z rejestratorem z funkcją AcuPick</p>	13165	4 685,00 zł	5 762,55 zł
 					
<p>BCS-L-DIP68VCR6L5H-Ai2</p> 	8	<p>•Typ kamery: Kopuła•Rozdzielczość: 8 Mpx•Przetwornik: 1/1.8" CMOS •System skanowania: Progressive Scan•Piksele: 3840(H)×2160(V)•RAM: 2GB•ROM: 4GB•Obiektyw: mototozoom•Ogniskowa: 2.7~12 mm•Apertura: F1.8•Focus: Auto / manual•Iris: Auto•Kąt widzenia: H: 113°~47° V: 60°~23° D: 133°~53°•DORI: Detect 83.4~189.6m / Observe 33.4~75.8m / Recognize 16.7~37.9m / Identify 8.3~19m•Czułość kamery: 0.0008Lux(Color,F1.8,30IRE) 0.0004Lux(F1.8,B/W,30IRE) 0Lux(IR)•Stosunek S/N: 56dB•Balans bieli: (AWB) Auto / manual•WDR: 120dB•Kompensacja tła: BLC / HLC / WDR(120dB) / SSA•Migawka: Auto / manual 1/3~1/100000s•Kontrola wzmocnienia: (AGC) Auto / manual•Redukcja szumów: 3D DNR•LDC: Lens Distortion Correction•Rol: Region of Interest•Stabilizacja Obrazu: Electronic (EIS)•Defog: Electronic•Detekcja ruchu: 4•Maski prywatności: 8•Obrót obrazu: Mirror, Flip 0°/90°(tryb korytarzowy)/180°/270°•Ilość strumieni: 4•Rozdzielczości: 8M(3840×2160) 6M(3072×2048/3200×1800) 5M(3072×1728/2592×1944/2960×1668) 4M(2688×1520/2560×1440) 3M(2048×1536/2304×1296) 1080p(1920×1080) 1.3M(1280×960) 720p(1280×720) D1(704×576/704×480) VGA(640×480) CIF(352×288/352×240)•Strumień główny: 3840×2160(1~25/30fps)•Strumień drugi: 704×576(1~25fps) 704×480(1~30fps)•Strumień trzeci: 1920×1080(1~25/30fps)•Strumień czwarty: 1280×720(1~25/30fps)•Bitrate: H.264: 3 kbps~16384kbps H.265: 3 kbps~16384kbps•Kompresja wideo: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / H.264H / H.264B / MJPEG / Ai Coding•Dzień/noc: ICR mechaniczny filtr podczerwieni•Rodzaj oświetlacza: IR LED + WhiteLight•Zasięg IR: 60m•Zasięg WhiteLight: 50m•NightColor: Tak•Mikrofon: Tak•Wejście audio: 1•Wyjście audio: 1•Kompresja audio: G.711A / G.711Mu / G.723 / G.726 / PCM•Wejście alarmowe: 2•Wyjście alarmowe: 1•Przechowywanie: FTP, SFTP, NAS•Gniazdo karty pamięci: microSD 1TB•Obsługa: Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)•Sieć: RJ-45 10/100 Mbps•Zgodność: ONVIF(S/G/T/M)•Protokoły: IPv4, IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, IGMP, NFS, SAMBA, PPPoE, SNMP, P2P, Auto Registration•Wbudowana grzałka: Tak Bezpieczeństwo: Digest, WSSE, Account lockout, Security logs, IP/MAC filtering, Generation and importing of X.509 certification, syslog, HTTPS, 802.1x, Trusted boot, Trusted execution, Trusted upgrade, Session security, Security warning•Zasilanie: PoE•Rodzaj zasilania: 12V DC / PoE(802.3at) / ePoE•Pobór mocy: max 22.1W•Redundancja zasilania: Dual Power Backup•Kolor obudowy: Biały•Klasa szczelności IP: IP67•IK10: Tak•Warunki pracy: -40°C~+60°C max 95% RH•Obudowa: Metal•Wymiary: Ø159×118mm•Waga: 1.16 kg•Zoom optyczny: 4×•Zoom cyfrowy: 16×•Ai - Wbudowane funkcje inteligentne: Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu•Ai - Ochrona perymetryczna: Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania•Ai - Rozpoznawanie obiektów: Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Ai - Detekcja twarzy: Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy•Ai - Liczenie osób: Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Ai - Metadane: Atrybuty osoby (pleć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (pleć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon)•Ai - Mapa ciepła: Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski•Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu: SMD 4.0•Ai - Inteligentne wyszukiwanie: Technologia AcuPick - inteligentne wyszukiwanie obiektów człowiek/pojazd w historii nagrań z rejestratorem z funkcją AcuPick</p>	13166	5 060,00 zł	6 223,80 zł
 					



Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
	8	<p>•Typ kamery: Kopuła•Rozdzielczość: 8 Mpx•Przetwornik: 1/1.8" CMOS •System skanowania: Progressive Scan•Piksele: 3840(H)×2160(V)•RAM: 2GB•ROM: 4GB•Ogniskowa: 8–32 mm •Apertura: F1.6 •Kąt widzenia: H: 41°–9° V: 23°–16° D: 48°–18° •DORI: Detect 15.4–389m / Observe 61.8–155.6m / Recognize 30.9–77.8m / Identify 15.4–38.9m •Zasięg IR: 80m •Zasięg WhiteLight: 60m •Stosunek S/N: 56dB•Balans bieli: (AWB) Auto / manual•WDR: 120dB•Kompensacja tła: BLC / HLC / WDR(120dB) / SSA•Migawka: Auto / manual 1/3–1/100000s•Kontrola wzmocnienia: (AGC) Auto / manual•Redukcja szumów: 3D DNR•LDC: Lens Distortion Correction•Rol: Region of Interest•Stabilizacja Obrazu: Electronic (EIS)•Defog: Electronic•Detekcja ruchu: 4•Maski prywatności: 8•Obrót obrazu: Mirror, Flip 0°/90°(tryb korytarzowy)/180°/270°•Ilość strumieni: 4•Rozdzielczości: 8M(3840×2160) 6M(3072×2048/3200×1800) 5M(3072×1728/2592×1944/2960×1668) 4M(2688×1520/2560×1440) 3M(2048×1536/2304×1296) 1080p(1920×1080) 1.3M(1280×960) 720p(1280×720) D1(704×576/704×480) VGA(640×480) CIF(352×288/352×240)•Strumień główny: 3840×2160(1–25/30fps)•Strumień drugi: 704×576(1–25fps) 704×480(1–30fps)•Strumień trzeci: 1920×1080(1–25/30fps)•Strumień czwarty: 1280×720(1–25/30fps)•Bitrate: H.264: 3 kbps–16384kbps H.265: 3 kbps–16384kbps•Kompresja wideo: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / H.264H / H.264B / MJPEG / Ai Coding•Dzień/noc: ICR mechaniczny filtr podczerwień•Rodzaj oświetlacza: IR LED + WhiteLight•Zasięg IR: 60m•Zasięg WhiteLight: 50m•NightColor: Tak•Mikrofon: Tak•Wejście audio: 1•Wyjście audio: 1•Kompresja audio: G.711A / G.711Mu / G.723 / G.726 / PCM•Wejście alarmowe: 2•Wyjście alarmowe: 1•Przechowywanie: FTP, SFTP, NAS•Gniazdo karty pamięci: microSD 1TB•Obsługa: Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)•Sieć: RJ-45 10/100 Mbps•Zgodność: ONVIF(S/G/T/M)•Protokoły: IPv4, IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, NFS, SAMBA, PPPoE, SNMP, P2P, Auto Registration•Wbudowana grzałka: Tak Bezpieczeństwo: Digest, WSSE, Account lockout, Security logs, IP/MAC filtering, Generation and importing of X.509 certification, syslog, HTTPS, 802.1x, Trusted boot, Trusted execution, Trusted upgrade, Session security, Security warning•Zasilanie: PoE•Rodzaj zasilania: 12V DC / PoE(802.3at) / ePoE•Pobór mocy: max 22.1W•Redundancja zasilania: Dual Power Backup•Kolor obudowy: Biały•Klasa szczelności IP: IP67•IK10: Tak•Warunki pracy: -40°C–+60°C max 95% RH•Obudowa: Metal•Wymiary: Ø159×118mm•Waga: 1.16 kg•Zoom optyczny: 4×•Zoom cyfrowy: 16×•Ai - Wbudowane funkcje inteligentne: Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu•Ai - Ochrona perymetryczna: Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania•Ai - Rozpoznawanie obiektów: Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. •Ai - Detekcja twarzy: Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy•Ai - Liczenie osób: Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. •Ai - Metadane: Atrybuty osoby (pleć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (pleć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon)•Ai - Mapa ciepła: Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski•Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu: SMD 4.0•Ai - Inteligentne wyszukiwanie: Technologia AcuPick - inteligentne wyszukiwanie obiektów człowiek/pojazd w historii nagrań z rejestratorem z funkcją AcuPick</p>	13168	5 670,00 zł	6 974,10 zł
	6	<p>•Typ kamery: Kopuła•Rozdzielczość: 6 Mpx•Przetwornik: 1/1.8" CMOS •System skanowania: Progressive Scan•Piksele: 3072(H)×2048(V)•RAM: 2GB•ROM: 4GB•Obiektowy: motozoom•Ogniskowa: 2.7–12 mm•Apertura: F1.2•Focus: Auto / manual•Iris: Auto / P-iris•Kąt widzenia: H: 112°–48° V: 58°–27° D: 137°–55°•DORI: Detect 75.2–160.2m / Observe 30.1–64.1m / Recognize 15–32m / Identify 7.5–16m•Czułość kamery: 0.0007Lux(Color,F1.2,30IRE) 0.0003Lux(F1.2,B/W,30IRE) 0Lux(IR)•Stosunek S/N: 56dB•Balans bieli: (AWB) Auto / manual•WDR: 130dB•Kompensacja tła: BLC / HLC / WDR(130dB) / SSA•Migawka: Auto / manual 1/3–1/100000s•Kontrola wzmocnienia: (AGC) Auto / manual•Redukcja szumów: 3D DNR•LDC: Lens Distortion Correction•Rol: Region of Interest•Stabilizacja Obrazu: Electronic (EIS)•Defog: Electronic•Detekcja ruchu: 4•Maski prywatności: 8•Obrót obrazu: Mirror, Flip 0°/90°(tryb korytarzowy)/180°/270°•Ilość strumieni: 4•Rozdzielczości: 6M(3072×2048/3200×1800) 5M(3072×1728/2592×1944/2960×1668) 4M(2688×1520/2560×1440) 3M(2048×1536/2304×1296) 1080p(1920×1080) 1.3M(1280×960) 720p(1280×720) D1(704×576/704×480) VGA(640×480) CIF(352×288/352×240)•Strumień główny: 3072×2048(1–25/30fps)•Strumień drugi: 704×576(1–25fps) 704×480(1–30fps)•Strumień trzeci: 1920×1080(1–25/30fps)•Strumień czwarty: 1280×720(1–25/30fps)•Bitrate: H.264: 3 kbps–16384kbps H.265: 3 kbps–16384kbps•Kompresja wideo: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / H.264H / H.264B / MJPEG / Ai Coding•Dzień/noc: ICR mechaniczny filtr podczerwień•Rodzaj oświetlacza: IR LED + WhiteLight•Zasięg IR: 60m•Zasięg WhiteLight: 50m•NightColor: Tak•Mikrofon: Tak•Głośnik: Tak•Funkcja aktywnego odstraszenia ADC: Alarm optyczno-dźwiękowy•Wejście audio: 1•Wyjście audio: 1•Kompresja audio: G.711A / G.711Mu / G.723 / G.726 / PCM•Wejście alarmowe: 1•Wyjście alarmowe: 1•Przechowywanie: FTP, SFTP, NAS•Gniazdo karty pamięci: microSD 1TB•Dodatkowe interfejsy: RS485, 12VDC OUT•Obsługa: Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)•Sieć: RJ-45 10/100 Mbps•Zgodność: ONVIF(S/G/T/M)•Protokoły: IPv4, IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, NFS, SAMBA, PPPoE, SNMP, P2P, Auto Registration•Bezpieczeństwo: Digest, WSSE, Account lockout, Security logs, IP/MAC filtering, Generation and importing of X.509 certification, syslog, HTTPS, 802.1x, Trusted boot, Trusted execution, Trusted upgrade, Session security, Security warning•Zasilanie: PoE•Rodzaj zasilania: 12V DC / PoE(802.3at) / ePoE•Pobór mocy: max 23.9W•Redundancja zasilania: Dual Power Backup•Kolor obudowy: Biały•Klasa szczelności IP: IP67•IK10: Tak•Warunki pracy: -40°C–+60°C max 95% RH•Obudowa: Metal•Wymiary: Ø126×105mm•Waga: 0.73 kg•Zoom optyczny: 4×•Zoom cyfrowy: 16×•Ai - Wbudowane funkcje inteligentne: Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu•Ai - Ochrona perymetryczna: Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania•Ai - Rozpoznawanie obiektów: Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. •Ai - Detekcja twarzy: Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy•Ai - Liczenie osób: Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. •Ai - Metadane: Atrybuty osoby (pleć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (pleć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon)•Ai - Mapa ciepła: Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski•Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu: SMD 4.0•Ai - Inteligentne wyszukiwanie: Technologia AcuPick - inteligentne wyszukiwanie obiektów człowiek/pojazd w historii nagrań z rejestratorem z funkcją AcuPick</p>	13164	4 289,00 zł	5 275,47 zł












Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-DIP65VSR4-Ai2*  	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+ / H.264+ / MJPEG / Ai coding Obsługa czterech strumieni wideo 25 kl./s przy 5 Mpx (2960×1668) Czułość 0.0009 lux@F1.5 (Color, 30 IRE) 0.0005 lux@F1.5 (B/W, 30 IRE) 0 lux (IR on) Rozdzielczości 5 Mpx (2960×1668); 5 Mpx (2880×1620); 4 Mpx (2688×1520); 3.6 Mpx (2560×1440); 3 Mpx (2048×1536); 3 Mpx (2304×1296); 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576 / 704×480); VGA (640×480); CIF (352×288 / 352×240) Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 40 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumu, detekcja parkowania Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy Liczenie osób dla przekroczenia linii / wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Atrybuty osoby (plec, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (plec, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski Obiektyw motozoom 2.7–13.5 mm, F1.5 Kat widzenia H: 114°–32°; V: 58°–17°; D: 138°–36° Gniazdo karty microSD max. 512 GB 2 wej. / 1 wyj. alarmowe, 1 wej. / 1 wyj. audio, wbudowany mikrofon Obudowa IP67, IK10 Zasilanie DC 12V / AC 24V / PoE (802.3af) / ePoE <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	11564	2 430,00 zł	2 988,90 zł
BCS-L-DIP65VSR8-Ai2-0735*  	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+ / H.264+ / MJPEG / Ai coding Obsługa czterech strumieni wideo 25 kl./s przy 5 Mpx (2960×1668) Czułość 0.0009 lux@F1.5 (Color, 30 IRE) 0.0005 lux@F1.5 (B/W, 30 IRE) 0 lux (IR on) Rozdzielczości 5 Mpx (2960×1668); 5 Mpx (2880×1620); 4 Mpx (2688×1520); 3.6 Mpx (2560×1440); 3 Mpx (2048×1536); 3 Mpx (2304×1296); 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576/704×480); VGA (640×480); CIF (352×288 / 352×240) Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 40 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumu, detekcja parkowania Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy Liczenie osób dla przekroczenia linii / wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Atrybuty osoby (plec, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (plec, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski Obiektyw motozoom 7–35 mm, F1.5 Kat widzenia H: 114°–32°; V: 58°–17°; D: 138°–36° Gniazdo karty microSD max. 512 GB 2 wej. / 1 wyj. alarmowe, 1 wej. / 1 wyj. audio, wbudowany mikrofon Obudowa IP67, IK10 Zasilanie DC 12V / AC 24V / PoE (802.3af) / ePoE <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	11618	3 455,00 zł	4 249,65 zł

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
<p>BCS-L-DIP65VCR6L5-Ai2</p> 	5	<p>•Typ kamery: Kopuła•Rozdzielczość: 5 Mpx•Przetwornik: 1/2.7" CMOS •System skanowania: Progressive Scan•Piksele: 2960(H)×1668(V)•RAM: 2GB•ROM: 4GB•Obiektyw: motozoom•Ogniskowa: 2.7~13.5 mm•Apertura: F1.6•Focus: Auto / manual•Iris: Auto•Kąt widzenia: H: 110°~32° V: 57°~18° D: 134° ~37°•DORI: Detect 65.4~202m / Observe 26.1~80.8m / Recognize 13.1~40.4m / Identify 6.5~20.2m•Czułość kamery: 0.0009Lux(Color,F1.6,30IRE) 0.0005Lux(F1.6,B/W,30IRE) 0Lux(IR)•Stosunek S/N: 56dB•Balans bieli: (AWB) Auto / manual•WDR: 120dB•Kompensacja tła: BLC / HLC / WDR(120dB) / SSA•Migawka: Auto / manual 1/3~1/100000s•Kontrola wzmocnienia: (AGC) Auto / manual•Redukcja szumów: 3D DNR•LDC: Lens Distortion Correction•Rol: Region of Interest•Stabilizacja obrazu: Electronic (EIS)•Defog: Electronic•Detekcja ruchu: 4•Maski prywatności: 8•Obrót obrazu: Mirror, Flip 0°/90°(tryb korytarzowy)/180°/270°•Ilość strumieni: 4•Rozdzielczości: 5M(2960×1668/2880×1620) 4M(2688×1520/2560×1440) 3M(2048×1536/2304×1296) 1080p(1920×1080) 1.3M(1280×960) 720p(1280×720) D1(704×576/704×480) VGA(640×480) CIF(352×288/352×240)•Strumień główny: 2960×1668(1~25/30fps)•Strumień drugi: 704×576(1~25fps) 704×480(1~30fps)•Strumień trzeci: 1920×1080(1~25/30fps)•Strumień czwarty: 1280×720(1~25/30fps)•Bitrate: H.264: 3 kbps~16384kbps H.265: 3 kbps~16384kbps•Kompresja wideo: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / H.264H / H.264B / MJPEG / Ai Coding•Dzień/noc: ICR mechaniczny filtr podczerwieni•Rodzaj oświetlacza: IR LED + WhiteLight•Zasięg IR: 60m•Zasięg WhiteLight: 50m•NightColor: Tak•Mikrofon: Tak•Wejście audio: 1•Wyjście audio: 1•Kompresja audio: G.711A / G.711Mu / G.723 / G.726 / PCM•Wejście alarmowe: 2•Wyjście alarmowe: 1•Przechowywanie: FTP, SFTP, NAS•Gniazdo karty pamięci: microSD 1TB•Obsługa: Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)•Sieć: RJ-45 10/100 Mbps•Zgodność: ONVIF(S/G/T/M)•Protokoły: IPv4, IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, NFS, SAMBA, PPPoE, SNMP, P2P, Auto Registration•Bezpieczeństwo: Digest, WSSE, Account lockout, Security logs, IP/MAC filtering, Generation and importing of X.509 certification, syslog, HTTPS, 802.1x, Trusted boot, Trusted execution, Trusted upgrade, Session security, Security warning•Zasilanie: PoE•Rodzaj zasilania: 12V DC / PoE(802.3at) / ePoE•Pobór mocy: max 22.1W•Redundancja zasilania: Dual Power Backup•Kolor obudowy: Biały•Klasa szczelności IP: IP67•IK10: Tak•Warunki pracy: -40°C~+60°C max 95% RH•Obudowa: Metal•Wymiary: 0159×118mm•Waga: 1.16 kg•Zoom optyczny: 4×•Zoom cyfrowy: 16× •Ai - Wbudowane funkcje inteligentne: Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu •Ai - Ochrona perymetryczna: Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania •Ai - Rozpoznawanie obiektów: Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. •Ai - Detekcja twarzy: Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy•Ai - Liczenie osób: Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. •Ai - Metadane: Atrybuty osoby (pleć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (pleć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon)•Ai - Mapa ciepła: Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski•Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu: SMD 4.0•Ai - Inteligentne wyszukiwanie: Technologia AcuPick - inteligentne wyszukiwanie obiektów człowiek/pojazd w historii nagrań z rejestratorem z funkcją AcuPick</p>	13161	3 160,00 zł	3 886,80 zł
 					
<p>BCS-L-DIP65VCR6L5H-Ai2</p> 	5	<p>•Typ kamery: Kopuła•Rozdzielczość: 5 Mpx•Przetwornik: 1/2.7" CMOS •System skanowania: Progressive Scan•Piksele: 2960(H)×1668(V)•RAM: 2GB•ROM: 4GB•Obiektyw: motozoom•Ogniskowa: 2.7~13.5 mm•Apertura: F1.6•Focus: Auto / manual•Iris: Auto•Kąt widzenia: H: 110°~32° V: 57°~18° D: 134° ~37°•DORI: Detect 65.4~202m / Observe 26.1~80.8m / Recognize 13.1~40.4m / Identify 6.5~20.2m•Czułość kamery: 0.0009Lux(Color,F1.6,30IRE) 0.0005Lux(F1.6,B/W,30IRE) 0Lux(IR)•Stosunek S/N: 56dB•Balans bieli: (AWB) Auto / manual•WDR: 120dB•Kompensacja tła: BLC / HLC / WDR(120dB) / SSA•Migawka: Auto / manual 1/3~1/100000s•Kontrola wzmocnienia: (AGC) Auto / manual•Redukcja szumów: 3D DNR•LDC: Lens Distortion Correction•Rol: Region of Interest•Stabilizacja obrazu: Electronic (EIS)•Defog: Electronic•Detekcja ruchu: 4•Maski prywatności: 8•Obrót obrazu: Mirror, Flip 0°/90°(tryb korytarzowy)/180°/270°•Ilość strumieni: 4•Rozdzielczości: 5M(2960×1668/2880×1620) 4M(2688×1520/2560×1440) 3M(2048×1536/2304×1296) 1080p(1920×1080) 1.3M(1280×960) 720p(1280×720) D1(704×576/704×480) VGA(640×480) CIF(352×288/352×240)•Strumień główny: 2960×1668(1~25/30fps)•Strumień drugi: 704×576(1~25fps) 704×480(1~30fps)•Strumień trzeci: 1920×1080(1~25/30fps)•Strumień czwarty: 1280×720(1~25/30fps)•Bitrate: H.264: 3 kbps~16384kbps H.265: 3 kbps~16384kbps•Wbudowana grzałka: Tak•Kompresja wideo: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / H.264H / H.264B / MJPEG / Ai Coding•Dzień/noc: ICR mechaniczny filtr podczerwieni•Rodzaj oświetlacza: IR LED + WhiteLight•Zasięg IR: 60m•Zasięg WhiteLight: 50m•NightColor: Tak•Mikrofon: Tak•Wejście audio: 1•Wyjście audio: 1•Kompresja audio: G.711A / G.711Mu / G.723 / G.726 / PCM•Wejście alarmowe: 2•Wyjście alarmowe: 1•Przechowywanie: FTP, SFTP, NAS•Gniazdo karty pamięci: microSD 1TB•Obsługa: Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)•Sieć: RJ-45 10/100 Mbps•Zgodność: ONVIF(S/G/T/M)•Protokoły: IPv4, IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, NFS, SAMBA, PPPoE, SNMP, P2P, Auto Registration•Bezpieczeństwo: Digest, WSSE, Account lockout, Security logs, IP/MAC filtering, Generation and importing of X.509 certification, syslog, HTTPS, 802.1x, Trusted boot, Trusted execution, Trusted upgrade, Session security, Security warning•Zasilanie: PoE•Rodzaj zasilania: 12V DC / PoE(802.3at) / ePoE•Pobór mocy: max 22.1W•Redundancja zasilania: Dual Power Backup•Kolor obudowy: Biały•Klasa szczelności IP: IP67•IK10: Tak•Warunki pracy: -40°C~+60°C max 95% RH•Obudowa: Metal•Wymiary: 0159×118mm•Waga: 1.16 kg•Zoom optyczny: 4×•Zoom cyfrowy: 16× •Ai - Wbudowane funkcje inteligentne: Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu •Ai - Ochrona perymetryczna: Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania •Ai - Rozpoznawanie obiektów: Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. •Ai - Detekcja twarzy: Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy•Ai - Liczenie osób: Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. •Ai - Metadane: Atrybuty osoby (pleć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (pleć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon)•Ai - Mapa ciepła: Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski•Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu: SMD 4.0•Ai - Inteligentne wyszukiwanie: Technologia AcuPick - inteligentne wyszukiwanie obiektów człowiek/pojazd w historii nagrań z rejestratorem z funkcją AcuPick</p>	13162	3 350,00 zł	4 120,50 zł
 					



Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-DIP65VCR8L6-Ai2(0735) 	5	<ul style="list-style-type: none"> •Typ kamery: Kopuła•Rozdzielczość: 5 Mpx•Przetwornik: 1/2.7" CMOS •System skanowania: Progressive Scan•Piksele: 2960(H)×1668(V)•RAM: 2GB•ROM: 4GB•Obiektyw: motozoom•Ogniskowa: 2.7~13.5 mm•Apertura: F1.6•Focus: Auto / manual•Iris: Auto•Kąt widzenia: H: 110°~32° V: 57°~18° D: 134° ~37°•DORI: Detect 65.4~202m / Observe 26.1~80.8m / Recognize 13.1~40.4m / Identify 6.5~20.2m•Czułość kamery: 0.0009Lux(Color,F1.6,30IRE) 0.0005Lux(F1.6,B/W,30IRE) 0Lux(IR)•Stosunek S/N: 56dB•Balans bieli: (AWB) Auto / manual•WDR: 120dB•Kompensacja tła: BLC / HLC / WDR(120dB) / SSA•Migawka: Auto / manual 1/3~1/100000s•Kontrola wzmocnienia: (AGC) Auto / manual•Redukcja szumów: 3D DNR•LDC: Lens Distortion Correction•Pol: Region of Interest•Stabilizacja obrazu: Electronic (EIS)•Defog: Electronic•Detekcja ruchu: 4•Maski prywatności: 8•Obrót obrazu: Mirror, Flip 0°/90°(tryb korytarzowy)/180°/270°•Ilość strumieni: 4•Rozdzielczości: 5M(2960×1668/2880×1620) 4M(2688×1520/2560×1440) 3M(2048×1536/2304×1296) 1080p(1920×1080) 1.3M(1280×960) 720p(1280×720) D1(704×576/704×480) VGA(640×480) CIF(352×288/352×240)•Strumień główny: 2960×1668(1~25/30fps)•Strumień drugi: 704×576(1~25fps) 704×480(1~30fps)•Strumień trzeci: 1920×1080(1~25/30fps)•Strumień czwarty: 1280×720(1~25/30fps)•Bitrate: H.264: 3 kbps~16384kbps H.265: 3 kbps~16384kbps •Wbudowana grzałka: Tak•Kompresja wideo: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / H.264B / MJPEG / Ai Coding•Dzień/ noc: ICR mechaniczny filtr podczerwieni•Rodzaj oświetlacza: IR LED + WhiteLight•Zasięg IR: 60m•Zasięg WhiteLight: 50m•NightColor: Tak•Mikrofon: Tak•Wejście audio: 1•Wyjście audio: 1•Kompresja audio: G.711A / G.711Mu / G.723 / G.726 / PCM•Wejście alarmowe: 2•Wyjście alarmowe: 1•Przechowywanie: FTP, SFTP, NAS•Gniazdo karty pamięci: microSD 1TB•Obsługa: Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)•Sieć: RJ-45 10/100 Mbps•Zgodność: ONVIF(S/G/T/M)•Protokoły: IPv4, IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMT, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, NFS, SAMBA, PPPoE, SNMP, P2P, Auto Registration•Bezpieczeństwo: Digest, WSSE, Account lockout, Security logs, IP/MAC filtering, Generation and importing of X.509 certification, syslog, HTTPS, 802.1x, Trusted boot, Trusted execution, Trusted upgrade, Session security, Security warning•Zasilanie: PoE•Rodzaj zasilania: 12V DC / PoE(802.3at) / ePoE•Pobór mocy: max 22.1W•Redundancja zasilania: Dual Power Backup•Kolor obudowy: Biały•Klasa szczelności IP: IP67•IK10: Tak•Warunki pracy: -40°C ~+60°C max 95% RH•Obudowa: Metal•Wymiary: Ø159×118mm•Waga: 1.16 kg•Zoom optyczny: 4×•Zoom cyfrowy: 16× •Ai - Wbudowane funkcje inteligentne: Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu •Ai - Ochrona perymetryczna: Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania •Ai - Rozpoznawanie obiektów: Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. •Ai - Detekcja twarzy: Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy•Ai - Liczenie osób: Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. •Ai - Metadane: Atrybuty osoby (plec, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (plec, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon)•Ai - Mapa ciepła: Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski•Ai - SMD - Inteligentna detekcja ruchu: SMD 4.0•Ai - Inteligentne wyszukiwanie: Technologia AcuPick - inteligentne wyszukiwanie obiektów człowiek/pojazd w historii nagrań z rejestratorem z funkcją AcuPick 	13163	4 490,00 zł	5 522,70 zł
 					
BCS-L-DIP64VSR4-Ai2* 	4	<ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/1.8" 4 Mpx PS CMOS •Kompresja wideo H.265+ / H.264+ / MJPEG / Ai coding •Obsługa czterech strumieni wideo •25 kl./s przy 4 Mpx (2688×1520) •Czułość 0.0007 lux@F1.8 (Color, 30 IRE) 0.0004 lux@F1.8 (B/W, 30 IRE) 0 lux(IR on) •Rozdzielczości 4 Mpx (2688×1520); 3.6 Mpx (2560×1440); 3 Mpx (2048×1536); 3 Mpx (2304×1296); 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576 / 704×480); VGA (640×480); CIF (352×288 / 352×240) •Obsługa ICR Dzień / Noc •Wbudowany promiennik podczerwieni do 40 m •Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) •Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania •Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. •Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy •Liczenie osób dla przekroczenia linii / wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. •Atrybuty osoby (plec, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (plec, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) •Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski •Obiektyw motozoom 2.7~13.5 mm, F1.5 •Kąt widzenia H: 115°~47°; V: 62°~27°; D: 137°~54° •Gniazdo karty microSD max. 512 GB •2 wej. / 1 wyj. alarmowe, 1 wej. / 1 wyj. audio, wbudowany mikrofon •Obudowa IP67, IK10 •Zasilanie DC 12V / AC 24V / PoE (802.3at) / ePoE <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE * PO WYCZERPANIU STANÓW MAGAZYNOWYCH, MODEL ZOSTANIE ZASTĄPIONY PRZEZ: BCS-L-DIP64VCR6L5-Ai2 (DITWR: 13157)</p>	11619	2 725,00 zł	3 351,75 zł
					





Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.8" 4 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+ / H.264+ / MJPEG / Ai coding Obsługa czterech strumieni wideo 25 kl./s przy 4 Mpx (2688x1520) Czułość 0.0007 lux@F1.8 (Color, 30 IRE) 0.0004 lux@F1.8 (B/W, 30 IRE) 0 lux(IR on) Rozdzielczości 4 Mpx (2688x1520); 3.6 Mpx (2560x1440); 3 Mpx (2048x1536); 3 Mpx (2304x1296); 1080p (1920x1080); 1.3 Mpx (1280x960); 720p (1280x720); D1 (704x576 / 704x480); VGA (640x480); CIF (352x288 / 352x240) Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 40 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwędanie, detekcja tłumu, detekcja parkowania Rozpoznawanie osoba / pojazdu mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy Liczenie osób dla przekroczenia linii / wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Atrybuty osoby (pleć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (pleć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski Obiektyw motozoom 8-32 mm, F1.5 Kąt widzenia H: 115°-47°; V: 62°-27°; D: 137°-54° Gniazdo karty microSD max. 512 GB 2 wej. / 1 wyj. alarmowe, 1 wej. / 1 wyj. audio, wbudowany mikrofon Obudowa IP67, IK10 Zasilanie DC 12V / AC 24V / PoE (802.3af) / ePoE <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE * PO WYCZERPANIU STANÓW MAGAZYNYWYCH, MODEL ZOSTANIE ZASTĄPIONY PRZEZ: BCS-L-DIP64VCR8L6-Ai2(0832) (IDTWR: 13160)</p>	12250	3 995,00 zł	4 913,85 zł
	4	<ul style="list-style-type: none"> Typ kamery: Kopuła Rozdzielczość: 4 Mpx Przetwornik: 1/1.8" CMOS System skanowania: Progressive Scan Piksele: 2688(H)x1520(V) RAM: 2GB ROM: 4GB Obiektyw: motozoom Ogniskowa: 2.7-12 mm Apertura: F1.2 Focus: Auto / manual Iris: Auto / P-iris Kąt widzenia: H: 114°-48° V: 59°-27° D: 143°-56° DORI: Detect 75.2-160.2m / Observe 30.1-64.1m / Recognize 15-32m / Identify 7.5-16m Czułość kamery: 0.0007Lux(Color,F1.2,30IRE) 0.0003Lux(F1.2,B/W,30IRE) 0Lux(IR) Stosunek S/N: 56dB Balans bieli: (AWB) Auto / manual WDR: 140dB Kompensacja tła: BLC / HLC / WDR(140dB) / SSA Migawka: Auto / manual 1/3-1/100000s Kontrola wzmocnienia: (AGC) Auto / manual Redukcja szumów: 3D DNR LDC: Lens Distortion Correction RoI: Region of Interest Stabilizacja Obrazu: Electronic (EIS) Defog: Electronic Detekcja ruchu: 4 Maski prywatności: 8 Obrót obrazu: Mirror, Flip 0°/90° (tryb korytarzowy)/180°/270° Ilość strumieni: 4 Rozdzielczości: 4M(2688x1520/2560x1440) 3M(2048x1536/2304x1296) 1080p(1920x1080) 1.3M(1280x960) 720p(1280x720) D1(704x576/704x480) VGA(640x480) CIF(352x288/352x240) Strumień główny: 2688x1520(1-25/30fps) Strumień drugi: 704x576(1-25fps) 704x480(1-30fps) Strumień trzeci: 1920x1080(1-25/30fps) Strumień czwarty: 1280x720(1-25/30fps) Bitrate: H.264: 3 kbps-16384kbps H.265: 3 kbps-16384kbps Kompresja wideo: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / H.264H / H.264 / MJPEG / Ai Coding Dzień/noc: ICR mechaniczny filtr podczerwieni Rodzaj oświetlacza: IR LED + WhiteLight Zasięg IR: 60m Zasięg WhiteLight: 50m NightColor: Tak Mikrofon: Tak Głośnik: Tak Funkcja aktywnego odstraszenia ADC: Alarm optyczno-dźwiękowy Wejście audio: 1 Wyjście audio: 1 Kompresja audio: G.711A / G.711Mu / G.723 / G.726 / PCM Wejście alarmowe: 1 Wyjście alarmowe: 1 Przechowywanie: FTP, SFTP, NAS Gniazdo karty pamięci: microSD 1TB Dodatkowe interfejsy: RS485, 12VDC OUT Obsługa: Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android) Siec: RJ-45 10/100 Mbps Zgodność: ONVIF(S/G/T/M) Protokoły: IPv4, IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, NFS, SAMBA, PPPoE, SNMP, P2P, Auto Registration Bezpieczeństwo: Digest, WSSE, Account lockout, Security logs, IP/MAC filtering, Generation and importing of X.509 certification, syslog, HTTPS, 802.1x, Trusted boot, Trusted execution, Trusted upgrade, Session security, Security warning Zasilanie: PoE Rodzaj zasilania: 12V DC / PoE(802.3at) / ePoE Pobór mocy: max 23.9W Redundancja zasilania: Dual Power Backup Kolor obudowy: Biały Klasa szczelności IP: IP67 IK10: Tak Warunki pracy: -40°C~+60°C max 95% RH Obudowa: Metal Wymiary: Ø126x105mm Waga: 0.73 kg Zoom optyczny: 4x Zoom cyfrowy: 16x Ai - Wbudowane funkcje inteligentne: Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu Ai - Ochrona perymetryczna: Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwędanie, detekcja tłumu, detekcja parkowania Ai - Rozpoznawanie obiektów: Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Ai - Detekcja twarzy: Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy Ai - Liczenie osób: Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Ai - Metadane: Atrybuty osoby (pleć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (pleć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) Ai - Mapa ciepła: Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu: SMD 4.0 Ai - Inteligentne wyszukiwanie: Technologia AcuPick - inteligentne wyszukiwanie obiektów człowiek/pojazd w historii nagrań z rejestratorem z funkcją AcuPick 	13159	3 895,00 zł	4 790,85 zł






Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-DIP64VCR6L5-Ai2 	4	<p>•Typ kamery: Kopuła•Rozdzielczość: 4 Mpx•Przetwornik: 1/1.8" CMOS •System skanowania: Progressive Scan•Piksele: 2688(H)×1520(V)•RAM: 2GB•ROM: 4GB•Obiektyw: motozoom•Ogniskowa: 2.7~12 mm•Apertura: F1.8•Focus: Auto / manual•Iris: Auto•Kąt widzenia: H: 115°~47° V: 62°~27° D: 137°~54°•DORI: Detect 57.5~130.8m / Observe 23~52.3m / Recognize 11.5~26.2m / Identify 5.8~13.1m•Czułość kamery: 0.0007Lux(Color,F1.8,30IRE) 0.0004Lux(F1.8,B/W,30IRE) 0Lux(IR)•Stosunek S/N: 56dB•Balans bieli: (AWB) Auto / manual•WDR: 140dB•Kompensacja tła: BLC / HLC / WDR(140dB) / SSA•Migawka: Auto / manual 1/3~1/100000s•Kontrola wzmocnienia: (AGC) Auto / manual•Redukcja szumów: 3D DNR•LDC: Lens Distortion Correction•Rol: Region of Interest•Stabilizacja Obrazu: Electronic (EIS)•Defog: Electronic•Detekcja ruchu: 4•Maski prywatności: 8•Obrót obrazu: Mirror, Flip 0°/90°(tryb korytarzowy)/180°/270°•Ilość strumieni: 4•Rozdzielczości: 4M(2688×1520/2560×1440) 3M(2048×1536/2304×1296) 1080p(1920×1080) 1.3M(1280×960) 720p(1280×720) D1(704×576/704×480) VGA(640×480) CIF(352×288/352×240)•Strumień główny: 2688×1520(1~25/30fps)•Strumień drugi: 704×576(1~25fps) 704×480(1~30fps)•Strumień trzeci: 1920×1080(1~25/30fps)•Strumień czwarty: 1280×720(1~25/30fps)•Bitrate: H.264: 3 kbps~16384kbps H.265: 3 kbps~16384kbps•Kompresja wideo: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / H.264H / H.264B / MJPEG / Ai Coding•Dzień/noc: ICR mechaniczny filtr podczerwieni•Rodzaj oświetlacza: IR LED + WhiteLight•Zasięg IR: 60m•Zasięg WhiteLight: 50m•NightColor: Tak•Mikrofon: Tak•Wejście audio: 1•Wyjście audio: 1•Kompresja audio: G.711A / G.711Mu / G.723 / G.726 / PCM•Wejście alarmowe: 2•Wyjście alarmowe: 1•Przechowywanie: FTP, SFTP, NAS•Gniazdo karty pamięci: microSD 1TB•Obsługa: Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)•Sieć: RJ-45 10/100 Mbps•Zgodność: ONVIF(S/G/T/M)•Protokoły: IPv4, IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMT, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, NFS, SAMBA, PPPoE, SNMP, P2P, Auto Registration•Bezpieczeństwo: Digest, WSSE, Account lockout, Security logs, IP/MAC filtering, Generation and importing of X.509 certification, syslog, HTTPS, 802.1x, Trusted boot, Trusted execution, Trusted upgrade, Session security, Security warning•Zasilanie: PoE•Rodzaj zasilania: 12V DC / PoE(802.3at) / ePoE•Pobór mocy: max 22.1W•Redundancja zasilania: Dual Power Backup•Kolor obudowy: Biały•Klasa szczelności IP: IP67•IK10: Tak•Warunki pracy: -40°C~+60°C max 95% RH•Obudowa: Metal•Wymiary: 0159×118mm•Waga: 1.16 kg•Zoom optyczny: 4×•Zoom cyfrowy: 16×•Ai - Wbudowane funkcje inteligentne: Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu•Ai - Ochrona perymetryczna: Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania•Ai - Rozpoznawanie obiektów: Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. •Ai - Detekcja twarzy: Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy•Ai - Liczenie osób: Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. •Ai - Metadane: Atrybuty osoby (pleć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (pleć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon)•Ai - Mapa ciepła: Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski•Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu: SMD 4.0•Ai - Inteligentne wyszukiwanie: Technologia AcuPick - inteligentne wyszukiwanie obiektów człowiek/pojazd w historii nagrań z rejestratorem z funkcją AcuPick</p>	13157	3 540,00 zł	4 354,20 zł
 					
BCS-L-DIP64VCR6L5H-Ai2 	4	<p>•Typ kamery: Kopuła•Rozdzielczość: 4 Mpx•Przetwornik: 1/1.8" CMOS •System skanowania: Progressive Scan•Piksele: 2688(H)×1520(V)•RAM: 2GB•ROM: 4GB•Obiektyw: motozoom•Ogniskowa: 2.7~12 mm•Apertura: F1.8•Focus: Auto / manual•Iris: Auto•Kąt widzenia: H: 115°~47° V: 62°~27° D: 137°~54°•DORI: Detect 57.5~130.8m / Observe 23~52.3m / Recognize 11.5~26.2m / Identify 5.8~13.1m•Czułość kamery: 0.0007Lux(Color,F1.8,30IRE) 0.0004Lux(F1.8,B/W,30IRE) 0Lux(IR)•Stosunek S/N: 56dB•Balans bieli: (AWB) Auto / manual•WDR: 140dB•Kompensacja tła: BLC / HLC / WDR(140dB) / SSA•Migawka: Auto / manual 1/3~1/100000s•Kontrola wzmocnienia: (AGC) Auto / manual•Redukcja szumów: 3D DNR•LDC: Lens Distortion Correction•Rol: Region of Interest•Stabilizacja Obrazu: Electronic (EIS)•Defog: Electronic•Detekcja ruchu: 4•Maski prywatności: 8•Obrót obrazu: Mirror, Flip 0°/90°(tryb korytarzowy)/180°/270°•Ilość strumieni: 4•Rozdzielczości: 4M(2688×1520/2560×1440) 3M(2048×1536/2304×1296) 1080p(1920×1080) 1.3M(1280×960) 720p(1280×720) D1(704×576/704×480) VGA(640×480) CIF(352×288/352×240)•Strumień główny: 2688×1520(1~25/30fps)•Strumień drugi: 704×576(1~25fps) 704×480(1~30fps)•Strumień trzeci: 1920×1080(1~25/30fps)•Strumień czwarty: 1280×720(1~25/30fps)•Bitrate: H.264: 3 kbps~16384kbps H.265: 3 kbps~16384kbps•Kompresja wideo: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / H.264H / H.264B / MJPEG / Ai Coding•Wbudowana grzałka: Tak•Dzień/noc: ICR mechaniczny filtr podczerwieni•Rodzaj oświetlacza: IR LED + WhiteLight•Zasięg IR: 60m•Zasięg WhiteLight: 50m•NightColor: Tak•Mikrofon: Tak•Wejście audio: 1•Wyjście audio: 1•Kompresja audio: G.711A / G.711Mu / G.723 / G.726 / PCM•Wejście alarmowe: 2•Wyjście alarmowe: 1•Przechowywanie: FTP, SFTP, NAS•Gniazdo karty pamięci: microSD 1TB•Obsługa: Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)•Sieć: RJ-45 10/100 Mbps•Zgodność: ONVIF(S/G/T/M)•Protokoły: IPv4, IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMT, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, NFS, SAMBA, PPPoE, SNMP, P2P, Auto Registration•Bezpieczeństwo: Digest, WSSE, Account lockout, Security logs, IP/MAC filtering, Generation and importing of X.509 certification, syslog, HTTPS, 802.1x, Trusted boot, Trusted execution, Trusted upgrade, Session security, Security warning•Zasilanie: PoE•Rodzaj zasilania: 12V DC / PoE(802.3at) / ePoE•Pobór mocy: max 22.1W•Redundancja zasilania: Dual Power Backup•Kolor obudowy: Biały•Klasa szczelności IP: IP67•IK10: Tak•Warunki pracy: -40°C~+60°C max 95% RH•Obudowa: Metal•Wymiary: 0159×118mm•Waga: 1.16 kg•Zoom optyczny: 4×•Zoom cyfrowy: 16×•Ai - Wbudowane funkcje inteligentne: Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu•Ai - Ochrona perymetryczna: Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania•Ai - Rozpoznawanie obiektów: Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. •Ai - Detekcja twarzy: Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy•Ai - Liczenie osób: Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. •Ai - Metadane: Atrybuty osoby (pleć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (pleć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon)•Ai - Mapa ciepła: Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski•Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu: SMD 4.0•Ai - Inteligentne wyszukiwanie: Technologia AcuPick - inteligentne wyszukiwanie obiektów człowiek/pojazd w historii nagrań z rejestratorem z funkcją AcuPick</p>	13158	3 910,00 zł	4 809,30 zł
 					




Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto	
BCS-L-DIP64VCR8L6-Ai2(0832) 	4	<ul style="list-style-type: none"> •Typ kamery: Kopuła•Rozdzielczość: 4 Mpx•Przetwornik: 1/1.8" CMOS •System skanowania: Progressive Scan•Piksele: 2688(H)×1520(V)•RAM: 2GB•ROM: 4GB•Obiektyw: motozoom•Ogniskowa: 8-32 mm •Apertura: F1.6 •Kąt widzenia: H: 41°-9° V: 23°-16° D: 48°-18° •DORI: Detect 154.5-389m / Observe 61.8-155.6m / Recognize 30.9-77.8m / Identify 15.4-38.9m •Zasięg IR: 80m •Zasięg WhiteLight: 60m •Stosunek S/N: 56dB•Balans bieli: (AWB) Auto / manual•WDR: 140dB•Kompensacja tła: BLC / HLC / WDR(140dB) / SSA•Migawka: Auto / manual 1/3-1/100000s•Kontrola wzmocnienia: (AGC) Auto / manual•Redukcja szumów: 3D DNR•LDC: Lens Distortion Correction•Rol: Region of Interest•Stabilizacja Obrazu: Electronic (EIS)•Defog: Electronic•Detekcja ruchu: 4•Maski prywatności: 8•Obrót obrazu: Mirror, Flip 0°/90°(tryb korytarzowy)/180°/270°•Ilość strumieni: 4•Rozdzielczości: 4M(2688×1520/2560×1440) 3M(2048×1536/2304×1296) 1080p(1920×1080) 1.3M(1280×960) 720p(1280×720) D1(704×576/704×480) VGA(640×480) CIF(352×288/352×240)•Strumień główny: 2688×1520(1-25/30fps)•Strumień drugi: 704×576(1-25fps) 704×480(1-30fps)•Strumień trzeci: 1920×1080(1-25/30fps)•Strumień czwarty: 1280×720(1-25/30fps)•Bitrate: H.264: 3 kbps-16384kbps H.265: 3 kbps-16384kbps•Kompresja wideo: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / H.264H / H.264B / MJPEG / Ai Coding •Wbudowana grzałka: Tak•Dzień/noc: ICR mechaniczny filtr podczerwieni•Rodzaj oświetlacza: IR LED + WhiteLight•Zasięg IR: 60m•Zasięg WhiteLight: 50m•NightColor: Tak•Mikrofon: Tak•Wejście audio: 1•Wyjście audio: 1•Kompresja audio: G.711A / G.711Mu / G.723 / G.726 / PCM•Wejście alarmowe: 2•Wyjście alarmowe: 1•Przechowywanie: FTP, SFTP, NAS•Gniazdo karty pamięci: microSD 1TB•Obsługa: Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)•Sieć: RJ-45 10/100 Mbps•Zgodność: ONVIF(S/G/T/M)•Protokoły: IPv4, IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, NFS, SAMBA, PPPoE, SNMP, P2P, Auto Registration•Bezpieczeństwo: Digest, WSSE, Account lockout, Security logs, IP/MAC filtering, Generation and importing of X.509 certification, syslog, HTTPS, 802.1x, Trusted boot, Trusted execution, Trusted upgrade, Session security, Security warning•Zasilanie: PoE•Rodzaj zasilania: 12V DC / PoE(802.3at) / ePoE•Pobór mocy: max 22.1W•Redundancja zasilania: Dual Power Backup•Kolor obudowy: Biały•Klasa szczelności IP: IP67•IK10: Tak•Warunki pracy: -40°C-+60°C max 95% RH•Obudowa: Metal•Wymiary: 0159×118mm•Waga: 1.16 kg•Zoom optyczny: 4×•Zoom cyfrowy: 16×•Ai - Wbudowane funkcje inteligentne: Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu•Ai - Ochrona perymetryczna: Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwędanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania•Ai - Rozpoznawanie obiektów: Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu •Ai - Detekcja twarzy: Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy•Ai - Liczenie osób: Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu •Ai - Metadane: Atrybuty osoby (pleć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (pleć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon)•Ai - Mapa ciepła: Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski•Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu: SMD 4.0•Ai - Inteligentne wyszukiwanie: Technologia AcuPick - inteligentne wyszukiwanie obiektów człowiek/pojazd w historii nagrań z rejestratorem z funkcją AcuPick 	13160	5 190,00 zł	6 383,70 zł	P
BCS-L-DIP58VCR5L5-Ai1 	8	<ul style="list-style-type: none"> • Przetwornik 1/2.7" 8 Mpx progressive scan CMOS • Efektywna ilość pikseli 3840(H)×2160(V) • Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG • Obsługa trzech strumieni • 8 Mpx (3840×2160); 6 Mpx (3200×1800); 5 Mpx (3072×1728); 4 Mpx (2688×1520 / 2560×1440); 3 Mpx (2304×1296); 1080p (1920×1080); 720p (1280×720); D1 (704×576 / 704×480); VGA (640×480); CIF (352×288 / 352×240) • 8 Mpx przy 25/30 kl./s • Wbudowany obiektyw 2.7~13.5 mm MOTOZOOM, F1.4, czułość 0.007 Lux • Kat widzenia H: 114°-32°; V: 58°-17°; D: 138°-36° • DORI Detect 85-280 m / Observe 34-112 m / Recognize 17-56 m / Identify 8-28 m • Protokoły IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; SAMBA; PPPoE; SNMP; P2P • Obsługa ICR Dzień / Noc • Smart Dual Light: Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 50 m, White Light 50 m • Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital zoom • Inteligentna detekcja ruchu SMD4.0, AcuPick, Ai SSA, Smart Search • Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu • Wbudowane wej. kart Micro SD max. 512GB • Alarm 1 / 1, audio 1 / 1, wbudowany mikrofon • Zasilanie DC 12V, PoE (802.3at) / <11.3W • Funkcja Dual Power Backup • Obudowa zewnętrzna IP67, IK10 • Wbudowany Web service 	12713	3 159,00 zł	3 885,57 zł	A+
BCS-L-DIP56VCR5L5-Ai1 	6	<ul style="list-style-type: none"> • Przetwornik 1/2.7" 6 Mpx progressive scan CMOS • Efektywna ilość pikseli 3288(H)×1850(V) • Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG • Obsługa trzech strumieni • 6 Mpx (3288×1850 / 3200×1800); 5 Mpx (2960×1688 / 2880×1620); 4 Mpx (2688×1520 / 2560×1440); 3 Mpx (2304×1296); 1080p (1920×1080); 720p (1280×720); D1 (704×576 / 704×480); VGA (640×480); CIF (352×288 / 352×240) • 6 Mpx przy 25/30 kl./s • Wbudowany obiektyw 2.7~13.5mm MOTOZOOM, F1.4, czułość 0.007 Lux • Kat widzenia H: 114°-32°; V: 58°-17°; D: 138°-36° • DORI Detect 85-280 m / Observe 34-112 m / Recognize 17-56 m / Identify 8-28 m • Protokoły IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; SAMBA; PPPoE; SNMP; P2P • Obsługa ICR Dzień / Noc • Smart Dual Light: Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 50 m, White Light 50 m • Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital zoom • Inteligentna detekcja ruchu SMD4.0, AcuPick, Ai SSA, Smart Search • Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu • Wbudowane wej. kart Micro SD max. 512GB • Alarm 1 / 1, audio 1 / 1, wbudowany mikrofon • Zasilanie DC 12V, PoE (802.3at) / <11.3W • Funkcja Dual Power Backup • Obudowa zewnętrzna IP67, IK10 • Wbudowany Web service 	12712	2 675,00 zł	3 290,25 zł	A+












Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto	
BCS-L-DIP48VSR4-Ai1 	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 8 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+/H.264+/MJPEG Obsługa dwóch strumieni wideo 25 kL/s przy 8 Mpx (3840×2160) Czułość 0.007 Lux@F1.5 (Color, 30IRE) 0.0007 Lux@F1.5 (B/W, 30IRE) 0 Lux (Illuminator on) Rozdzielczości 3840×2160 (3840×2160); 3072×2048 (3072×2048); 3072×1728 (3072×1728); 2880×1620 (2880×1620); 2688×1520 (2688×1520); 3 Mpx (2048×1536); 2304×1296 (2304×1296); 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576 / 704×480); VGA (640×480); CIF (352×288 / 352×240) Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 40 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu Ochrona perymetryczna Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu. SMD Plus Obiektyw motozoom 2.7~13.5 mm, F1.5 Kąt widzenia H: 113°~31°; V: 58°~18°; D: 138°~36° Gniazdo karty microSD max. 256 GB 1 wej. / 1 wyj. alarmowe, 1 wej. / 1 wyj. audio Obudowa IP67, IK10 Zasilanie DC 12V / PoE (802.3af) 	11358	2 035,00 zł	2 503,05 zł	A+
BCS-L-DIP45VSR4-Ai1(2) 	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 2960(H)×1688(V) Kompresja wideo H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG Obsługa dwóch strumieni 5 Mpx (2960×1688) / 4 Mpx (2880×1620) (2688×1520) (2560×1440) / 3 Mpx (2304×1296) (2048×1536) / 2 Mpx (1920×1080) / 720p (1280×720) / D1 (704×576 / 704×480) / VGA (640×480) / CIF (352×288 / 352×240) 2960×1688 (1~20 fps) 2688×1520 (1~25 fps) Wbudowany obiektyw 2.7~13.5 mm F1.5 MOTOZOOM, czułość 0.007 Lux Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 40 m, Smart IR Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital zoom Inteligentna detekcja ruchu Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu Wbudowane wej, kart Micro SD max. 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / <7.4W Obudowa zewnętrzna IP67/IK10 1 wej. / 1 wyj. audio, 1 wej. / 1 wyj. alarmowe, mikrofon Wbudowany Web server 	11887	1 759,00 zł	2 163,57 zł	A+
BCS-L-DIP44VSR4-Ai1 	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.9" 4 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 2688(H)×1520(V) Kompresja wideo H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG Obsługa dwóch strumieni 2688×1520 (2688×1520); 2560×1440 (2560×1440); 2304×1296 (2304×1296); 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576/704×480); VGA (640×480); CIF (352×288 / 352×240) 4 Mpx przy 20 kL/s Wbudowany obiektyw 2.7~13.5 mm F1.5 MOTOZOOM, czułość 0.008 Lux Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 40 m, Smart IR Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital zoom Inteligentna detekcja ruchu Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (osoba, pojazd) Wbudowane wej, kart Micro SD max. 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / <7.7W Obudowa zewnętrzna IP67/IK10, 1 wej. / 1 wyj. audio, 1 wej. / 1 wyj. alarmowe Wbudowany Web server 	11356	1 629,00 zł	2 003,67 zł	A+
BCS-L-DIP44VWR4  <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 2px solid green; border-radius: 50%; padding: 5px; color: white; font-weight: bold;">NOWOŚĆ</div> <div style="border: 2px solid red; border-radius: 50%; padding: 5px; color: white; font-weight: bold;">WKROTCE</div> </div>	4	<ul style="list-style-type: none"> Typ kamery: Kopuła•Rozdzielczość: 4 Mpx•Przetwornik: 1/3" CMOS •System skanowania: Progressive Scan•Piksele: 2688(H)×1520(V)•RAM: 128MB•ROM: 128MB•Obiektyw: motozoom•Ogniskowa: 2.8~12 mm•Apertura: F1.7•Focus: Auto / manual•Iris: Auto•Kąt widzenia: H: 98°~31° V: 55°~18° D: 116°~36°•DORI: Detect 66~200m / Observe 26.4~80m / Recognize 13.2~40m / Identify 6.6~20m•Czułość kamery: 0.03Lux@F1.7•Balans bieli: (AWB) Auto / manual•WDR: 120dB•Kompensacja tła: BLC / HLC / WDR(120dB)•Migawka: Auto / manual 1/3~1/100000s•Kontrola wzmocnienia: (AGC) Auto / manual•Redukcja szumów: 3D DNR•Rol: Region of Interest•Detekcja ruchu: 4•Maski prywatności: 4•Obrót obrazu: Mirror, Flip 0°/90°(tryb korytarzowy)/180°/270°•Ilość strumieni: 2•Rozdzielczości: 4M(2688×1520) 4M(2560×1440) 3M(2304×1296) 1080p(1920×1080) 1.3M(1280×960) 720p(1280×720) D1(704×576/704×480) VGA(640×480) CIF(352×288/352×240)•Strumień główny: 2688×1520(1~20fps) 2560×1440(1~25/30fps)•Strumień drugi: 704×576(1~25fps) 704×480(1~30fps)•Kompresja wideo: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / H.264B / MJPEG•Dzień/noc: ICR mechaniczny filtr podczerwieni•Rodzaj oświetlacza: IR LED•Zasięg IR: 40m•Przechowywanie: FTP•Gniazdo karty pamięci: microSD 256GB•Obsługa: Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)•Sieć: RJ-45 10/100 Mbps•Zgodność: ONVIF(S/G)•Protokoły: HTTP, TCP, ARP, RTSP, RTP, UDP, RTCP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, IPv4/6, QoS, UPnP, NTP, RTMP, Multicast, HTTPS, SFTP, 802.1x, ICMP, IGMP•Zasilanie: PoE•Rodzaj zasilania: 12V DC / PoE(802.3af)•Pobór mocy: max 6.4W•Kolor obudowy: Biały•Klasa szczelności IP: IP67•IK10: Tak•Warunki pracy: -30°C~+60°C max 95% RH•Obudowa: Metal•Wymiary: Ø122×88.9mm•Waga: 0.46 kg•Zoom optyczny: 4×•Zoom cyfrowy: 16× 	13348	1 305,00 zł	1 605,15 zł	A+

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
KAMERY KOPUŁOWE KLASYCZNE – STAŁOOGNISKOWE					
BCS-L-DIP26FCR6L5P-Ai2 	6	<ul style="list-style-type: none"> • Typ kamery: Kopuła • Rozdzielczość: 6 Mpx • Przetwornik: 1/1.8" CMOS • System skanowania: Progressive Scan • Piksele: 3072(H)×2048(V) • RAM: 2GB • ROM: 4GB • Obiektyw: stały • Ogniskowa: 2.8 mm • Apertura: F1.0 • Focus: Stały • Iris: Stały • Kąt widzenia: H: 109° V: 59° D: 131° • DORI: Detect 70.2m / Observe 28.1m / Recognize 14m / Identify 7m • Czulość kamery: 0.0005Lux(Color, F1.0, 30IRE) 0.0003Lux(F1.0, B/W, 30IRE) 0Lux(IR) • Stosunek S/N: 56dB • Balans bieli: (AWB) Auto / manual • WDR: 130dB • Kompensacja tła: BLC / HLC / WDR(130dB) / SSA • Migawka: Auto / manual 1/3~1/100000s • Kontrola wzmocnienia: (AGC) Auto / manual • Redukcja szumów: 3D DNR • LDC: Lens Distortion Correction • Rol: Region of Interest • Stabilizacja obrazu: Electronic (EIS) • Defog: Electronic • Detekcja ruchu: 4 • Maski prywatności: 8 • Obrót obrazu: Mirror, Flip 0°/90° (tryb korytarzowy)/180°/270° • Ilość strumieni: 4 • Rozdzielczości: 6M(3072×2048/3200×1800) 5M(3072×1728/2592×1944/2960×1668) 4M(2688×1520/2560×1440) 3M(2048×1536/2304×1296) 1080p(1920×1080) 1.3M(1280×960) 720p(1280×720) D1(704×576/704×480) VGA(640×480) CIF(352×288/352×240) • Strumień główny: 3072×2048(1~25/30fps) • Strumień drugi: 704×576(1~25fps) 704×480(1~30fps) • Strumień trzeci: 1920×1080(1~25/30fps) • Strumień czwarty: 1280×720(1~25/30fps) • Bitrate: H.264: 3 kbps~16384kbps H.265: 3 kbps~16384kbps • Kompresja wideo: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / H.264H / H.264B / MJPEG / Ai Coding • Dzień/noc: ICR mechaniczny filtr podczerwieni • Rodzaj oświetlacza: IR LED + WhiteLight • Zasięg IR: 60m • Zasięg WhiteLight: 50m • NightColor: Tak • Mikrofon: Tak • Głośnik: Tak • Funkcja aktywnego odstraszania ADC: Alarm optyczno-dźwiękowy • Wejście audio: 1 • Wyjście audio: 1 • Kompresja audio: G.711A / G.711Mu / G.723 / G.726 / PCM • Wejście alarmowe: 1 • Wyjście alarmowe: 1 • Przechowywanie: FTP, SFTP, NAS • Gniazdo karty pamięci: microSD 1TB • Dodatkowe interfejsy: RS485, 12VDC OUT • Obsługa: Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android) • Sieć: RJ-45 10/100 Mbps • Zgodność: ONVIF(S/G/T/M) • Protokoły: IPv4, IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, NFS, SAMBA, PPPoE, SNMP, P2P, Auto Registration • Bezpieczeństwo: Digest, WSSE, Account lockout, Security logs, IP/MAC filtering, Generation and importing of X.509 certification, syslog, HTTPS, 802.1x, Trusted boot, Trusted execution, Trusted upgrade, Session security, Security warning • Zasilanie: PoE • Rodzaj zasilania: 12V DC / PoE(802.3af) / ePoE • Pobór mocy: max 21.7W • Redundancja zasilania: Dual Power Backup • Kolor obudowy: Biały • Klasa szczelności IP: IP67 • IK10: Tak • Warunki pracy: -40°C~+60°C max 95% RH • Obudowa: Metal • Wymiary: Ø126×105mm • Waga: 0.73 kg • Zoom cyfrowy: 16× • Ai - Wbudowane funkcje inteligentne: Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu • Ai - Ochrona perymetryczna: Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania • Ai - Rozpoznawanie obiektów: Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. • Ai - Detekcja twarzy: Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy • Ai - Liczenie osób: Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. • Ai - Metadane: Atrybuty osoby (pleć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (pleć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) • Ai - Mapa ciepła: Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski • Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu: SMD 4.0 • Ai - Inteligentne wyszukiwanie: Technologia AcuPick - inteligentne wyszukiwanie obiektów człowiek/pojazd w historii nagrań z rejestratorem z funkcją AcuPick 	13155	3 039,00 zł	3 737,97 zł ^{A+}
 					
BCS-L-DIP25FSR4-Ai2 	5	<ul style="list-style-type: none"> • Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx PS CMOS • Kompresja wideo H.265+ / H.264+ / MJPEG / Ai coding • Obsługa trzech strumieni wideo • 25 kl./s przy 5 Mpx (2960×1668) • Czulość 0.0009 lux@F1.6 (Color, 30 IRE) 0.0005 lux@F1.6 (B/W, 30 IRE) 0 lux (Illuminator on) • Rozdzielczości 5 Mpx (2960×1668 / 2880×1620); 4 Mpx (2688×1520); 3.6 Mpx (2560×1440); 3 Mpx (2048×1536 / 2304×1296); 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576 / 704×480); VGA (640×480); CIF (352×288 / 352×240) • Obsługa ICR Dzień / Noc • Wbudowany promiennik podczerwieni do 40 m • Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) • Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu • Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania • Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. • Inteligentne wykrywanie zagubionych/pozostawionych przedmiotów • Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy • Liczenie osób dla przekroczenia linii / wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. • Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski • SMD 3.0 • Obiektyw 2.8 mm, F1.6 • Kąt widzenia H: 111°; V: 58°; D: 132° • Gniazdo karty microSD max. 512 GB • 1 wej. / 1 wyj. alarmowe, 1 wej. / 1 wyj. audio, wbudowany mikrofon • Obudowa IP67, IK10 • Zasilanie DC 12V / PoE (802.3af) / ePoE <p>* PO WYCZERPIANIU STANÓW MAGAZYNOWYCH, MODEL ZOSTANIE ZASTĄPIONY PRZEZ: BCS-L-DIP25FCR5L5-Ai2 (IDTWR: 13156)</p>	11540	1 345,00 zł	1 654,35 zł ^{A+}

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto	
BCS-L-DIP25FCR5L5-Ai2 	5	<ul style="list-style-type: none"> •Typ kamery: Kopuła•Rozdzielczość: 5 Mpx•Przetwornik: 1/2.7" CMOS •System skanowania: Progressive Scan•Piksele: 2960(H)×1668(V)•RAM: 2GB•ROM: 4GB•Obiektyw: stały •Ogniskowa: 2.8 mm•Apertura: F1.6•Focus: Stały•Iris: Stały•Kąt widzenia: H: 108.4° V: 60° D: 127.1°•DORI: Detect 61.6m/ Observe 24.6m/ Recognize 12.3m/ Identify 6.2m•Czułość kamery: 0.0009Lux(Color,F1.6,30IRE) 0.0005Lux(F1.6,B/W,30IRE) 0Lux(IR)•Stosunek S/N: 56dB•Balans bieli: (AWB) Auto / manual•WDR: 120dB•Kompensacja tła: BLC / HLC / WDR(120dB) / SSA•Migawka: Auto / manual 1/3~1/1000000•Kontrola wzmocnienia: (AGC) Auto / manual•Redukcja szumów: 3D DNR•LDC: Lens Distortion Correction•Rol: Region of Interest•Defog: Electronic•Detekcja ruchu: 4•Maski prywatności: 8•Obrót obrazu: Mirror, Flip 0°/90°(tryb korytarzowy)/180°/270°•Ilość strumieni: 4•Rozdzielczości: 5M(2960×1668/2880×1620) 4M(2688×1520/2560×1440) 3M(2048×1536/2304×1296) 1080p(1920×1080) 1.3M(1280×960) 720p(1280×720) D1(704×576/704×480) VGA(640×480) CIF(352×288/352×240)•Strumień główny: 2960×1668(1~25/30fps)•Strumień drugi: 704×576(1~25fps) 704×480(1~30fps)•Strumień trzeci: 1920×1080(1~25/30fps)•Strumień czwarty: 1280×720(1~25/30fps)•Bitrate: H.264: 3 kbps~16384kbps H.265: 3 kbps~16384kbps•Kompresja wideo: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / H.264H / H.264B / MJPEG / Ai Coding•Dzień/noc: ICR mechaniczny filtr podczerwieni•Rodzaj oświetlacza: IR LED + WhiteLight•Zasięg IR: 50m•Zasięg WhiteLight: 50m•NightColor: Tak•Mikrofon: Tak•Wejście audio: 1•Wyjście audio: 1•Kompresja audio: G.711A / G.711Mu / G.723 / G.726 / PCM•Wejście alarmowe: 1•Wyjście alarmowe: 1•Przechowywanie: FTP, SFTP, NAS•Gniazdo karty pamięci: microSD 1TB•Obsługa: Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)•Sieć: RJ-45 10/100 Mbps•Zgodność: ONVIF(G/T/M)•Protokoły: IPv4, IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, NFS, SAMBA, PPPoE, SNMP, P2P, Auto Registration•Bezpieczeństwo: Digest, WSSE, Account lockout, Security logs, IP/MAC filtering, Generation and importing of X.509 certification, syslog, HTTPS, 802.1x, Trusted boot, Trusted execution, Trusted upgrade, Session security, Security warning•Zasilanie: PoE•Rodzaj zasilania: 12V DC / PoE(802.3at) / ePoE•Pobór mocy: max 15.6W•Redundancja zasilania: Dual Power Backup•Kolor obudowy: Biały•Klasa szczelności IP: IP67•Warunki pracy: -40°C~+60°C max 95% RH•Obudowa: Metal•Wymiary: Ø122×94mm•Waga: 0.71 kg•Zoom cyfrowy: 16×•Ai - Wbudowane funkcje inteligentne: Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu•Ai - Ochrona perymetryczna: Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania•Ai - Rozpoznawanie obiektów: Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. •Ai - Detekcja twarzy: Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy•Ai - Liczenie osób: Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. •Ai - Metadane: Atrybuty osoby (pleć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (pleć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon)•Ai - Mapa ciepła: Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski•Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu: SMD 4.0•Ai - Inteligentne wyszukiwanie: Technologia AcuPick - Inteligentne wyszukiwanie obiektów człowiek/pojazd w historii nagrań z rejestratorem z funkcją AcuPick 	13156	1 755,00 zł	2 158,65 zł	A+
 						
BCS-L-DIP28FCR3L3-Ai1 	8	<ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/2.7" 8 Mpx progressive scan CMOS •Efektywna ilość pikseli 3840(H)×2160(V) •Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG •Obsługa trzech strumieni •8 Mpx (3840×2160); 6 Mpx (3200×1800); 5 Mpx (3072×1728); 4 Mpx (2688×1520 / 2560×1440); 3 Mpx (2304×1296); 1080p (1920×1080); 720p (1280×720); D1 (704×576 / 704×480); VGA (640×480); CIF (352×288 / 352×240) •8 Mpx przy 25/30 kl./s •Wbudowany obiektyw 2.8mm, F1.4, czułość 0.007 Lux •Kat widzeniaH: 110°; V: 58°; D: 132° •DORI Detect 85 m / Observe 34 m / Recognize 17 m / Identify 8 m •IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; SAMBA; PPPoE; SNMP; P2P •Obsługa ICR Dzień / Noc •Smart Dual Light: Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, White Light 30 m •Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AGC, BLC, HLC, Digital zoom •Inteligentna detekcja ruchu SMD4.0, AcuPick, Ai SSA, Smart Search •Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu •Wbudowane wej. kart Micro SD max. 512GB •Alarm 1 / 1, audio 1 / 1, wbudowany mikrofon •Zasilanie DC 12V, PoE (802.3at) / <8.2W •Funkcja Dual Power Backup •Obudowa zewnętrzna IP67, IK10 •Wbudowany Web service 	12580	2 015,00 zł	2 478,45 zł	A+
BCS-L-DIP26FCR3L3-Ai1 	6	<ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/2.7" 6 Mpx progressive scan CMOS •Efektywna ilość pikseli 3288(H)×1850(V) •Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG •Obsługa trzech strumieni •6 Mpx (3288×1850 / 3200×1800); 5 Mpx (2960×1688 / 2880×1620); 4 Mpx (2688×1520 / 2560×1440); 3 Mpx (2304×1296); 1080p (1920×1080); 720p (1280×720); D1 (704×576 / 704×480); VGA (640×480); CIF (352×288 / 352×240) •6 Mpx przy 25/30 kl./s •Wbudowany obiektyw 2.8 mm, F1.4, czułość 0.007 Lux •Kat widzeniaH: 110°; V: 58°; D: 132° •DORI Detect 85 m / Observe 34 m / Recognize 17 m / Identify 8 m •IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; SAMBA; PPPoE; SNMP; P2P •Obsługa ICR Dzień / Noc •Smart Dual Light: Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, White Light 30 m •Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AGC, BLC, HLC, Digital zoom •Inteligentna detekcja ruchu SMD4.0, AcuPick, Ai SSA, Smart Search •Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu •Wbudowane wej. kart Micro SD max. 512GB •Alarm 1 / 1, audio 1 / 1, wbudowany mikrofon •Zasilanie DC 12V, PoE (802.3at) / <8.2W •Funkcja Dual Power Backup •Obudowa zewnętrzna IP67, IK10 •Wbudowany Web service 	12579	1 485,00 zł	1 826,55 zł	A+

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-DIP18FCR3L3-Ai1 	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 8 Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 3840(H)×2160(V) Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG Obsługa dwóch strumieni 8 Mpx (3840×2160); 6 Mpx (3072×2048); 5 Mpx (3072×1728/2880×1620); 4 Mpx (2688×1520); 3 Mpx (2048×1536 / 2304×1296); 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576 / 704×480); VGA (640×480); CIF (352×288 / 352×240) 3840×2160@(1–20 fps) / 2688×1520@(1–25/30 fps) Wbudowany obiektyw 2.8mm, F1.6, czułość 0.008 Lux Kat widzeniaH: 110°; V: 58°; D: 132° DORI Detect 85 m / Observe 34 m / Recognize 17 m / Identify 8 m IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP ; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; P2P Obsługa ICR Dzień / Noc Smart Dual Light: Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, White Light 30 m Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital zoom Inteligentna detekcja ruchu SMD Plus, Smart Search Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu Wbudowane wej. kart Micro SD max. 256GB Wbudowany mikrofon Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / <8.3W Obudowa zewnętrzna IP67, IK10 Wbudowany Web service 	12552	1 489,00 zł	1 831,47 zł ^{A+}
BCS-L-DIP16FCR3L3-Ai1 	6	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 6 Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 3288(H)×1850(V) Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 Obsługa dwóch strumieni 6 Mpx (3288×1850 / 3200×1800); 5 Mpx (2880×1620); 4 Mpx (2688×1520); 3 Mpx (2048×1536 / 2304×1296); 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576 / 704×480); VGA (640×480); CIF (352×288 / 352×240) 3288×1850@(1–20 fps) / 2688×1520@(1–25/30 fps) Wbudowany obiektyw 2.8 mm, F1.6, czułość 0.007 Lux Kat widzenia H: 112°; V: 61°; D: 132° DORI Detect 61 m / Observe 24 m / Recognize 12 m / Identify 6 m IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP ; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; P2P; Bonjour; Auto Registration Obsługa ICR Dzień / Noc Smart Dual Light: Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, White Light 30 m Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital zoom Inteligentna detekcja ruchu SMD Plus, Smart Search Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu Wbudowane wej. kart Micro SD max. 256GB Wbudowany mikrofon Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / <8.2W Obudowa zewnętrzna IP67, IK10 Wbudowany Web service 	12551	1 255,00 zł	1 543,65 zł ^{A+}
BCS-L-DIP14FCR3L3-Ai1 	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.9" 4 Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 2688(H)×1520(V) Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG Obsługa dwóch strumieni 4 Mpx (2688×1520 / 2560×1440); 3 Mpx (2304×1296); 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576 / 704×480); VGA (640×480); CIF (352×288 / 352×240) 2688×1520 @ (1–20 fps) / 2560×1440@(1–25/30 fps) Wbudowany obiektyw 2.8 mm, F1.6, czułość 0.006Lux Kat widzenia H: 101°; V: 54°; D: 120° DORI Detect 61 m / Observe 24 m / Recognize 12 m / Identify 6 m IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP ; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; P2P; Bonjour; Auto Registration Obsługa ICR Dzień / Noc Smart Dual Light: Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, White Light 30 m Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital zoom Inteligentna detekcja ruchu SMD Plus, Smart Search Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu Wbudowane wej. kart Micro SD max 256GB Wbudowany mikrofon Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / <7.9W Obudowa zewnętrzna IP67, IK10 Wbudowany Web service 	12550	1 169,00 zł	1 437,87 zł ^{A+}

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto	
BCS-L-DIP18FCR3L3-Ai 	8	<ul style="list-style-type: none"> •Typ kamery: Kopuła•Rozdzielczość: 8 Mpx•Przetwornik: 1/2.7" CMOS •System skanowania: Progressive Scan•Piksele: 3840(H)×2160(V)•RAM: 256MB•ROM: 128MB•Obiektyw: stały •Ogniskowa: 2.8 mm•Apertura: F1.6•Focus: Stały•Iris: Stały•Kąt widzenia: H: 108° V: 60° D: 127°•DORI: Detect 82.1m/ Observe 32.9m/ Recognize 16.4m/ Identify 8.2m•Czułość kamery: 0.008Lux(Color,F1.6,30IRE) 0.0008Lux(F1.6,B/W,30IRE) 0Lux(IR)•Stosunek S/N: 56dB•Balans bieli: (AWB) Auto / manual•WDR: DWDR•Kompensacja tła: BLC / HLC / DWDR•Migawka: Auto / manual 1/3~1/100000s•Kontrola wzmocnienia: (AGC) Auto / manual•Redukcja szumów: 3D DNR•Rol: Region of Interest•Detekcja ruchu: 4•Maski prywatności: 4•Obrót obrazu: Mirror, Flip 0°/90°(tryb korytarzowy)/180°/270°•Ilość strumieni: 2•Rozdzielczości: 8M(3840×2160) 6M(3072×2048) 5M(3072×1728) 4M(2880×1620/2688×1520) 3M(2048×1536/2304×1296) 1080p(1920×1080) 1.3M(1280×960) 720p(1280×720) D1(704×576/704×480) VGA(640×480) CIF(352×288/352×240)•Strumień główny: 3840×2160(1~20fps) 2688×1520(1~25/30fps)•Strumień drugi: 704×576(1~25fps) 704×480(1~30fps)•Bitrate: H.264: 32 kbps~8192kbps H.265: 12 kbps~8192kbps•Kompresja wideo: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / H.264H / H.264B / MJPEG•Dzień/noc: ICR mechaniczny filtr podczerwieni•Rodzaj oświetlacza: IR LED + WhiteLight•Zasięg IR: 30m•Zasięg WhiteLight: 30m•NightColor: Tak•Mikrofon: Tak•Kompresja audio: G.711A / G.711Mu / G.726 / PCM•Przechowywanie: FTP•Obsługa: Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)•Sieć: RJ-45 10/100 Mbps•Zgodność: ONVIF(S/T)•Protokoły: IPv4, IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, P2P•Bezpieczeństwo: Digest, WSSE, Account lockout, Security logs, Generation and importing of X.509 certification, HTTPS, Trusted boot, Trusted execution, Trusted upgrade•Zasilanie: PoE•Rodzaj zasilania: 12V DC / PoE(802.3af)•Pobór mocy: max 8.3W•Kolor obudowy: Biały•Klasa szczelności IP: IP67•IK10: IK08•Warunki pracy: -40°C~+60°C max 95% RH•Wymiary: Ø109.9×81mm•Waga: 0.33 kg•Zoom cyfrowy: 16× •Ai - Wbudowane funkcje inteligentne: Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu•Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu: Inteligentna detekcja ruchu z rozpoznaniem człowieka 	13347	855,00 zł	1 051,65 zł	A+
 						
BCS-L-DIP16FCR3L3-Ai 	6	<ul style="list-style-type: none"> •Typ kamery: Kopuła•Rozdzielczość: 6 Mpx•Przetwornik: 1/2.7" CMOS •System skanowania: Progressive Scan•Piksele: 3200(H)×1800(V)•RAM: 256MB•ROM: 128MB•Obiektyw: stały •Ogniskowa: 2.8 mm•Apertura: F1.6•Focus: Stały•Iris: Stały•Kąt widzenia: H: 108° V: 60° D: 127°•DORI: Detect 61.6m/ Observe 24.6m/ Recognize 12.3m/ Identify 6.2m•Czułość kamery: 0.007Lux(Color,F1.6,30IRE) 0.0007Lux(F1.6,B/W,30IRE) 0Lux(IR)•Stosunek S/N: 56dB•Balans bieli: (AWB) Auto / manual•WDR: DWDR•Kompensacja tła: BLC / HLC / DWDR•Migawka: Auto / manual 1/3~1/100000s•Kontrola wzmocnienia: (AGC) Auto / manual•Redukcja szumów: 3D DNR•Rol: Region of Interest•Detekcja ruchu: 4•Maski prywatności: 4•Obrót obrazu: Mirror, Flip 0°/90°(tryb korytarzowy)/180°/270°•Ilość strumieni: 2•Rozdzielczości: 6M(3200×1800) 4M(2880×1620/2688×1520) 3M(2048×1536/2304×1296) 1080p(1920×1080) 1.3M(1280×960) 720p(1280×720) D1(704×576/704×480) VGA(640×480) CIF(352×288/352×240)•Strumień główny: 3200×1800(1~20fps) 2688×1520(1~25/30fps)•Strumień drugi: 704×576(1~25fps) 704×480(1~30fps)•Bitrate: H.264: 32 kbps~8192kbps H.265: 12 kbps~8192kbps•Kompresja wideo: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / H.264H / H.264B / MJPEG•Dzień/noc: ICR mechaniczny filtr podczerwieni•Rodzaj oświetlacza: IR LED + WhiteLight•Zasięg IR: 30m•Zasięg WhiteLight: 30m•NightColor: Tak•Mikrofon: Tak•Kompresja audio: G.711A / G.711Mu / G.726 / PCM•Przechowywanie: FTP•Obsługa: Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)•Sieć: RJ-45 10/100 Mbps•Zgodność: ONVIF(S/T)•Protokoły: IPv4, IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, P2P•Bezpieczeństwo: Digest, WSSE, Account lockout, Security logs, Generation and importing of X.509 certification, HTTPS, Trusted boot, Trusted execution, Trusted upgrade•Zasilanie: PoE•Rodzaj zasilania: 12V DC / PoE(802.3af)•Pobór mocy: max 7.9W•Kolor obudowy: Biały•Klasa szczelności IP: IP67•IK10: IK08•Warunki pracy: -40°C~+60°C max 95% RH•Wymiary: Ø109.9×81mm•Waga: 0.33 kg•Zoom cyfrowy: 16× •Ai - Wbudowane funkcje inteligentne: Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu•Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu: Inteligentna detekcja ruchu z rozpoznaniem człowieka 	13346	749,00 zł	921,27 zł	A+
 						
BCS-L-DIP14FCR3L3-Ai 	4	<ul style="list-style-type: none"> •Typ kamery: Kopuła•Rozdzielczość: 4 Mpx•Przetwornik: 1/3" CMOS •System skanowania: Progressive Scan•Piksele: 2560(H)×1440(V)•RAM: 128MB•ROM: 128MB•Obiektyw: stały •Ogniskowa: 2.8 mm•Apertura: F1.6•Focus: Stały•Iris: Stały•Kąt widzenia: H: 95.5° V: 53.4° D: 110.7°•DORI: Detect 61.6m/ Observe 24.6m/ Recognize 12.3m/ Identify 6.2m•Czułość kamery: 0.008Lux(Color,F1.6,30IRE) 0.0008Lux(F1.6,B/W,30IRE) 0Lux(IR)•Stosunek S/N: 56dB•Balans bieli: (AWB) Auto / manual•WDR: 120dB•Kompensacja tła: BLC / HLC / WDR(120dB)•Migawka: Auto / manual 1/3~1/100000s•Kontrola wzmocnienia: (AGC) Auto / manual•Redukcja szumów: 3D DNR•Rol: Region of Interest•Detekcja ruchu: 4•Maski prywatności: 4•Obrót obrazu: Mirror, Flip 0°/90°(tryb korytarzowy)/180°/270°•Ilość strumieni: 2•Rozdzielczości: 4M(2560×1440) 3M(2304×1296) 2M(1920×1080) 1.3M(1280×960) / 720P(1280×720) D1(704×576/704×480) VGA(640×480) CIF(352×288/352×240)•Strumień główny: 2560×1440(1~25/30fps)•Strumień drugi: 704×576(1~25fps) 704×480(1~30fps)•Bitrate: H.264: 32 kbps~4096kbps H.265: 12 kbps~4096kbps•Kompresja wideo: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / H.264H / H.264B / MJPEG•Dzień/noc: ICR mechaniczny filtr podczerwieni•Rodzaj oświetlacza: IR LED + WhiteLight•Zasięg IR: 30m•Zasięg WhiteLight: 30m•NightColor: Tak•Mikrofon: Tak•Kompresja audio: G.711A / G.711Mu / G.726 / PCM•Przechowywanie: FTP•Obsługa: Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)•Sieć: RJ-45 10/100 Mbps•Zgodność: ONVIF(S/T)•Protokoły: IPv4, IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, P2P•Bezpieczeństwo: Digest, WSSE, Account lockout, Security logs, Generation and importing of X.509 certification, HTTPS, Trusted boot, Trusted execution, Trusted upgrade•Zasilanie: PoE•Rodzaj zasilania: 12V DC / PoE(802.3af)•Pobór mocy: max 7.9W•Kolor obudowy: Biały•Klasa szczelności IP: IP67•IK10: IK08•Warunki pracy: -40°C~+60°C max 95% RH•Wymiary: Ø109.9×81mm•Waga: 0.33 kg•Zoom cyfrowy: 16× •Ai - Wbudowane funkcje inteligentne: Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu•Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu: Inteligentna detekcja ruchu z rozpoznaniem człowieka 	13345	669,00 zł	822,87 zł	A+
 						

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
KAMERY KOPUŁOWE MOBILNE – STAŁOOGNISKOWE					
BCS-L-DMIP25FSR3-Ai1	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+ / H.264+ / MJPEG / Ai coding Obsługa trzech strumieni wideo 25 kl./s przy 5 Mpx (2960×1668) Czułość 0.005 lux@F1.4 (Color, 30 IRE) 0.0005 lux@F1.4 (B/W, 30 IRE) 0 lux (Illuminator on) Rozdzielczości 5 Mpx (2880×1620/2960×1668); 4 Mpx (2688×1520); 3.6 Mpx (2560×1440); 3 Mpx (2048×1536); 3 Mpx (2304×1296); 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576 / 704×480); CIF (352×288 / 352×240); VGA (640×480) Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 30 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu SMD 4.0 Obiektyw 2.8 mm, F1.6 Kąt widzenia Horizontal: 111°; vertical: 58°; diagonal: 132° Gniazdo karty microSD max. 256 GB 1 wej. / 1 wyj. alarmowe, 1 wej. / 1 wyj. audio, wbudowany mikrofon Obudowa IP67, IK10 Zasilanie DC 12V / PoE (802.3af) 	11538	1 485,00 zł	1 826,55 zł ^{A+}





KAMERY KOPUŁOWE KLASYCZNE – STAŁOOGNISKOWE Z WI-FI					
BCS-L-DIP14FSR3-W	4	<p>Kamera Wi-Fi</p> <ul style="list-style-type: none"> Kamera IP w technologii Wi-Fi IEEE802.11b/g/n(2.4GHz) Przetwornik 1/3" 4 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 2560(H)×1440(V) Kompresja wideo H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 Obsługa dwóch strumieni 4 Mpx (2560×1440) / 3 Mpx (2304×1296) / 2 Mpx (1920×1080) / 1.3 Mpx (1280×960) / 720p (1280×720) / VGA (640×480) 4 Mpx przy 20 kl./s, 2 Mpx przy 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.8 mm F2.0, czułość 0.03 Lux Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, Smart IR Funkcje DWDR, 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital zoom Inteligentna detekcja ruchu Wbudowane wej. kart Micro SD max. 256GB Zasilanie DC 12V, <4.9W Obudowa zewnętrzna IP67 Wbudowany Web server 	11207	672,00 zł	826,56 zł ^{A+}





KAMERY KOPUŁOWE ŚCIEŻE – ZMIENNOGNISKOWE					
BCS-L-EIP68VSR4-Ai2*	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.8" 8 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+ / H.264+ / MJPEG / Ai coding Obsługa czterech strumieni wideo 25 kl./s przy 8 Mpx (3840×2160) Czułość 0.0008 lux@F1.8 (Color, 30 IRE) 0.0004 lux@F1.8 (B/W, 30 IRE) 0 lux (Illuminator on) Rozdzielczości 8 Mpx (3840×2160); 6 Mpx (3072×2048); 5 Mpx (3072×1728); 5 Mpx (2592×1944); 4 Mpx (2688×1520); 3.6 Mpx (2560×1440); 3 Mpx (2048×1536); 3 Mpx (2304×1296); 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576 / 704×480); VGA (640×480); CIF (352×288 / 352×240) Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 40 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumu, detekcja parkowania Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy Liczenie osób dla przekroczenia linii / wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Atrybuty osoby (plec, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (plec, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski Obiektyw motozoom 2.7–12 mm, F1.8 Kąt widzenia H: 113°–47°; V: 60°–26°; D: 133°–53° Gniazdo karty microSD max. 512 GB Wbudowany mikrofon Obudowa IP67 Zasilanie DC 12V/ PoE (802.3af) / ePoE <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	11622	3 380,00 zł	4 157,40 zł ^P






Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-EIP68VCR6L5P-Ai2 	8	<p>•Typ kamery: Kopuła•Rozdzielczość: 8 Mpx•Przetwornik: 1/1.8" CMOS •System skanowania: Progressive Scan•Piksele: 3840(H)×2160(V)•RAM: 2GB•ROM: 4GB•Obiektyw: mototozoom•Ogniskowa: 2.7-12 mm•Apertura: F1.2•Focus: Auto / manual•Iris: Auto / P-iris•Kąt widzenia: H: 112°-48° V: 58°-27° D: 137° -55°•DORI: Detect 60.4~128.7m / Observe 24.2~51.5m / Recognize 12.1~25.7m / Identify 6~12.9m•Czułość kamery: 0.0006Lux(Color,F1.2,30IRE) 0.0003Lux(F1.2,B/W,30IRE) 0Lux(IR)•Stosunek S/N: 56dB•Balans bieli: (AWB) Auto / manual•WDR: 130dB•Kompensacja tła: BLC / HLC / WDR(130dB) / SSA•Migawka: Auto / manual 1/3~1/100000s•Kontrola wzmocnienia: (AGC) Auto / manual•Redukcja szumów: 3D DNR•LDC: Lens Distortion Correction•Rol: Region of Interest•Stabilizacja Obrazu: Electronic (EIS)•Defog: Electronic•Detekcja ruchu: 4•Maski prywatności: 8•Obrót obrazu: Mirror, Flip 0°/90°(tryb korytarzowy)/180°/270°•Ilość strumieni: 4•Rozdzielczości: 8M(3840×2160) 6M(3072×2048/3200×1800) 5M(3072×1728/2592×1944/2960×1668) 4M(2688×1520/2560×1440) 3M(2048×1536/2304×1296) 1080p(1920×1080) 1.3M(1280×960) 720p(1280×720) D1(704×576/704×480) VGA(640×480) CIF(352×288/352×240)•Strumień główny: 3840×2160(1~25/30fps)•Strumień drugi: 704×576(1~25fps) 704×480(1~30fps)•Strumień trzeci: 1920×1080(1~25/30fps)•Strumień czwarty: 1280×720(1~25/30fps)•Bitrate: H.264: 3 kbps~16384kbps H.265: 3 kbps~16384kbps•Kompresja wideo: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / H.264H / H.264B / MJPEG / Ai Coding•Dzień/noc: ICR mechaniczny filtr podczerwieni•Rodzaj oświetlacz: IR LED + WhiteLight•Zasięg IR: 60m•Zasięg WhiteLight: 50m•NightColor: Tak•Mikrofon: Tak•Głośnik: Tak•Funkcja aktywnego odstraszania ADC: Alarm optyczno-dźwiękowy•Wejście audio: 1•Wyjście audio: 1•Kompresja audio: G.711A / G.711Mu / G.723 / G.726 / PCM•Wejście alarmowe: 1•Wyjście alarmowe: 1•Przechowywanie: FTP, SFTP, NAS•Gniazdo karty pamięci: microSD 1TB•Dodatkowe interfejsy: RS485•Obsługa: Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)•Sieć: RJ-45 10/100 Mbps•Zgodność: ONVIF(S/G/T/M)•Protokoły: IPv4, IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, NFS, SAMBA, PPPoE, SNMP, P2P, Auto Registration•Bezpieczeństwo: Digest, WSSE, Account lockout, Security logs, IP/MAC filtering, Generation and importing of X.509 certification, syslog, HTTPS, 802.1x, Trusted boot, Trusted execution, Trusted upgrade, Session security, Security warning•Zasilanie: PoE•Rodzaj zasilania: 12V DC / PoE(802.3at) / ePoE•Pobór mocy: max 24.2W•Redundancja zasilania: Dual Power Backup•Kolor obudowy: Biały•Klasa szczelności IP: IP67•IK10: Tak•Warunki pracy: -40°C~+60°C max 95% RH•Obudowa: Metal•Wymiary: Ø122×127.6mm•Waga: 0.92kg•Zoom optyczny: 4×•Zoom cyfrowy: 16×•Ai - Wbudowane funkcje inteligentne: Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu•Ai - Ochrona perymetryczna: Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania•Ai - Rozpoznawanie obiektów: Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. •Ai - Detekcja twarzy: Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy•Ai - Liczenie osób: Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. •Ai - Metadane: Atrybuty osoby (pleć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (pleć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon)•Ai - Mapa ciepła: Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski•Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu: SMD 4.0•Ai - Inteligentne wyszukiwanie: Technologia AcuPick - inteligentne wyszukiwanie obiektów człowiek/pojazd w historii nagrań z rejestratorem z funkcją AcuPick</p>	13178	4 920,00 zł	6 051,60 zł
BCS-L-EIP68VCR5L4-Ai2 	8	<p>•Typ kamery: Kopuła•Rozdzielczość: 8 Mpx•Przetwornik: 1/1.8" CMOS •System skanowania: Progressive Scan•Piksele: 3840(H)×2160(V)•RAM: 2GB•ROM: 4GB•Obiektyw: mototozoom•Ogniskowa: 2.7-12 mm•Apertura: F1.8•Focus: Auto / manual•Iris: Auto•Kąt widzenia: H: 113°-47° V: 60°-23° D: 133°-53°•DORI: Detect 83.4~189.6m / Observe 33.4~75.8m / Recognize 16.7~37.9m / Identify 8.3~19m•Czułość kamery: 0.0008Lux(Color,F1.8,30IRE) 0.0004Lux(F1.8,B/W,30IRE) 0Lux(IR)•Stosunek S/N: 56dB•Balans bieli: (AWB) Auto / manual•WDR: 120dB•Kompensacja tła: BLC / HLC / WDR(120dB) / SSA•Migawka: Auto / manual 1/3~1/100000s•Kontrola wzmocnienia: (AGC) Auto / manual•Redukcja szumów: 3D DNR•LDC: Lens Distortion Correction•Rol: Region of Interest•Stabilizacja Obrazu: Electronic (EIS)•Defog: Electronic•Detekcja ruchu: 4•Maski prywatności: 8•Obrót obrazu: Mirror, Flip 0°/90°(tryb korytarzowy)/180°/270°•Ilość strumieni: 4•Rozdzielczości: 8M(3840×2160) 6M(3072×2048/3200×1800) 5M(3072×1728/2592×1944/2960×1668) 4M(2688×1520/2560×1440) 3M(2048×1536/2304×1296) 1080p(1920×1080) 1.3M(1280×960) 720p(1280×720) D1(704×576/704×480) VGA(640×480) CIF(352×288/352×240)•Strumień główny: 3840×2160(1~25/30fps)•Strumień drugi: 704×576(1~25fps) 704×480(1~30fps)•Strumień trzeci: 1920×1080(1~25/30fps)•Strumień czwarty: 1280×720(1~25/30fps)•Bitrate: H.264: 3 kbps~16384kbps H.265: 3 kbps~16384kbps•Kompresja wideo: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / H.264H / H.264B / MJPEG / Ai Coding•Dzień/noc: ICR mechaniczny filtr podczerwieni•Rodzaj oświetlacz: IR LED + WhiteLight•Zasięg IR: 50m•Zasięg WhiteLight: 40m•NightColor: Tak•Mikrofon: Tak•Kompresja audio: G.711A / G.711Mu / G.723 / G.726 / PCM•Przechowywanie: FTP, SFTP, NAS•Gniazdo karty pamięci: microSD 1TB•Obsługa: Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)•Sieć: RJ-45 10/100 Mbps•Zgodność: ONVIF(S/G/T/M)•Protokoły: IPv4, IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, NFS, SAMBA, PPPoE, SNMP, P2P, Auto Registration•Bezpieczeństwo: Digest, WSSE, Account lockout, Security logs, IP/MAC filtering, Generation and importing of X.509 certification, syslog, HTTPS, 802.1x, Trusted boot, Trusted execution, Trusted upgrade, Session security, Security warning•Zasilanie: PoE•Rodzaj zasilania: 12V DC / PoE(802.3at) / ePoE•Pobór mocy: max 15.9W•Redundancja zasilania: Dual Power Backup•Kolor obudowy: Biały•Klasa szczelności IP: IP67•Warunki pracy: -40°C~+60°C max 95% RH•Obudowa: Metal•Wymiary: Ø122×108.3mm•Waga: 0.7 kg•Zoom optyczny: 4×•Zoom cyfrowy: 16×•Ai - Wbudowane funkcje inteligentne: Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu•Ai - Ochrona perymetryczna: Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania•Ai - Rozpoznawanie obiektów: Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. •Ai - Detekcja twarzy: Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy•Ai - Liczenie osób: Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. •Ai - Metadane: Atrybuty osoby (pleć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (pleć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon)•Ai - Mapa ciepła: Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski•Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu: SMD 4.0•Ai - Inteligentne wyszukiwanie: Technologia AcuPick - inteligentne wyszukiwanie obiektów człowiek/pojazd w historii nagrań z rejestratorem z funkcją AcuPick</p>	13179	4 395,00 zł	5 405,85 zł









Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-EIP66VCR6L5P-Ai2 	6	<ul style="list-style-type: none"> •Typ kamery: Kopuła•Rozdzielczość: 6 Mpx•Przetwornik: 1/1.8" CMOS •System skanowania: Progressive Scan•Piksele: 3072(H)×2048(V)•RAM: 2GB•ROM: 4GB•Obiektyw: motozoom•Ogniskowa: 2.7~12 mm•Apertura: F1.2•Focus: Auto / manual•Iris: Auto / P-iris•Kąt widzenia: H: 112°~48° V: 58°~27° D: 137° ~55°•DORI: Detect 60.4~128.7m / Observe 24.2~51.5m / Recognize 12.1~25.7m / Identify 6~12.9m•Czułość kamery: 0.0006Lux(Color,F1.2,30IRE) 0.0003Lux(F1.2,B/W,30IRE) 0Lux(IR)•Stosunek S/N: 56dB•Balans bieli: (AWB) Auto / manual•WDR: 130dB•Kompensacja tła: BLC / HLC / WDR(130dB) / SSA•Migawka: Auto / manual 1/3~1/10000s•Kontrola wzmocnienia: (AGC) Auto / manual•Redukcja szumów: 3D DNR•LDC: Lens Distortion Correction•Rol: Region of Interest•Stabilizacja Obrazu: Electronic (EIS)•Defog: Electronic•Detekcja ruchu: 4•Maski prywatności: 8•Obrót obrazu: Mirror, Flip 0°/90°(tryb korytarzowy)/180°/270°•Ilość strumieni: 4•Rozdzielczości: 6M(3072×2048/3200×1800) 5M(3072×1728/2592×1944/2960×1668) 4M(2688×1520/2560×1440) 3M(2048×1536/2304×1296) 1080p(1920×1080) 1.3M(1280×960) 720p(1280×720) D1(704×576/704×480) VGA(640×480) CIF(352×288/352×240)•Strumień główny: 3072×2048(1~25/30fps)•Strumień drugi: 704×576(1~25fps) 704×480(1~30fps)•Strumień trzeci: 1920×1080(1~25/30fps)•Strumień czwarty: 1280×720(1~25/30fps)•Bitrate: H.264: 3 kbps~16384kbps H.265: 3 kbps~16384kbps•Kompresja wideo: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / H.264H / H.264B / MJPEG / Ai Coding•Dzień/noc: ICR mechaniczny filtr podczerwieni•Rodzaj oświetlacza: IR LED + WhiteLight•Zasięg IR: 60m•Zasięg WhiteLight: 50m•NightColor: Tak•Mikrofon: Tak•Głośnik: Tak•Funkcja aktywnego odstraszania ADC: Alarm optyczno-dźwiękowy•Wejście audio: 1•Wyjście audio: 1•Kompresja audio: G.711A / G.711Mu / G.723 / G.726 / PCM•Wejście alarmowe: 1•Wyjście alarmowe: 1•Przechowywanie: FTP, SFTP, NAS•Gniazdo karty pamięci: microSD 1TB•Dodatkowe interfejsy: RS485•Obsługa: Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)•Sieć: RJ-45 10/100 Mbps•Zgodność: ONVIF(S/G/T/M)•Protokoły: IPv4, IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, NFS, SAMBA, PPPoE, SNMP, P2P, Auto Registration•Bezpieczeństwo: Digest, WSSE, Account lockout, Security logs, IP/MAC filtering, Generation and importing of X.509 certification, syslog, HTTPS, 802.1x, Trusted boot, Trusted execution, Trusted upgrade, Session security, Security warning•Zasilanie: PoE•Rodzaj zasilania: 12V DC / PoE(802.3af) / ePoE•Pobór mocy: max 24.2W•Redundancja zasilania: Dual Power Backup•Kolor obudowy: Biały•Klasa szczelności IP: IP67•IK10: Tak•Warunki pracy: -40°C~+60°C max 95% RH•Obudowa: Metal•Wymiary: Ø122×127.6mm•Waga: 0.92kg•Zoom optyczny: 4x•Zoom cyfrowy: 16x•Ai - Wbudowane funkcje inteligentne: Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu•Ai - Ochrona perymetryczna: Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania•Ai - Rozpoznawanie obiektów: Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. •Ai - Detekcja twarzy: Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy•Ai - Liczenie osób: Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. •Ai - Metadane: Atrybuty osoby (pleć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (pleć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon)•Ai - Mapa ciepła: Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski•Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu: SMD 4.0•Ai - Inteligentne wyszukiwanie: Technologia AcuPick - inteligentne wyszukiwanie obiektów człowiek/pojazd w historii nagrań z rejestratorem z funkcją AcuPick 	13176	4 289,00 zł	5 275,47 zł
BCS-L-EIP65VSR4-Ai2* 	5	<ul style="list-style-type: none"> • Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx PS CMOS • Kompresja wideo H.265+ / H.264+ / MJPEG / Ai coding • Obsługa czterech strumieni wideo • 25 kl/s przy 5 Mpx (2960×1668) • Czułość 0.0009 Lux@F1.5(Color, 30IRE) 0.0005 Lux@F1.5(B/W, 30IRE) 0 lux (IR on) • Rozdzielczości 5 Mpx (2960×1668); 5 Mpx (2880×1620); 4 Mpx (2688×1520); 3.6 Mpx (2560×1440); 3 Mpx (2048×1536); 3 Mpx (2304×1296); 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576 / 704×480); VGA (640×480); CIF (352×288 / 352×240) • Obsługa ICR Dzień / Noc • Wbudowany promiennik podczerwieni do 40 m • Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) • Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania • Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. • Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy • Liczenie osób dla przekroczenia linii / wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. • Atrybuty osoby (pleć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (pleć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) • Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski • Obiektyw motozoom 2.7~13.5 mm, F1.5 • Kąt widzenia H: 114°~32°; V: 58°~17°; D: 138°~36° • Gniazdo karty microSD max. 512 GB • Wbudowany mikrofon • Obudowa IP67 • Zasilanie DC 12V / PoE (802.3af) / ePoE <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE * PO WYCZERPANIU STANÓW MAGAZYNOWYCH, MODEL ZOSTANIE ZASTĄPIONY PRZEZ: BCS-L-EIP65VCR5L4-Ai2 (DTWR: 13177)</p>	11623	2 380,00 zł	2 927,40 zł





Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto	
BCS-L-EIP65VCR5L4-Ai2 	5	<ul style="list-style-type: none"> •Typ kamery: Kopuła•Rozdzielczość: 5 Mpx•Przetwornik: 1/2.7" CMOS •System skanowania: Progressive Scan•Piksele: 2960(H)×1668(V)•RAM: 2GB•ROM: 4GB•Obiektyw: motozoom•Ogniskowa: 2.7~13.5 mm•Apertura: F1.6•Focus: Auto / manual•Iris: Auto•Kąt widzenia: H: 110°~32° V: 57°~18° D: 134° ~37°•DORI: Detect 65.4~202m / Observe 26.1~80.8m / Recognize 13.1~40.4m / Identify 6.5~20.2m•Czułość kamery: 0.0009Lux(Color,F1.6,30IRE) 0.0005Lux(F1.6,B/W,30IRE) 0Lux(IR)•Stosunek S/N: 56dB•Balans bieli: (AWB) Auto / manual•WDR: 120dB•Kompensacja tła: BLC / HLC / WDR(120dB) / SSA•Migawka: Auto / manual 1/3~1/100000s•Kontrola wzmocnienia: (AGC) Auto / manual•Redukcja szumów: 3D DNR•LDC: Lens Distortion Correction•Pol: Region of Interest•Stabilizacja obrazu: Electronic (EIS)•Defog: Electronic•Detekcja ruchu: 4•Maski prywatności: 8•Obrót obrazu: Mirror, Flip 0°/90°(tryb korytarzowy)/180°/270°•Ilość strumieni: 4•Rozdzielczości: 5M(2960×1668/2880×1620) 4M(2688×1520/2560×1440) 3M(2048×1536/2304×1296) 1080p(1920×1080) 1.3M(1280×960) 720p(1280×720) D1(704×576/704×480) VGA(640×480) CIF(352×288/352×240)•Strumień główny: 2960×1668(1~25/30fps)•Strumień drugi: 704×576(1~25fps) 704×480(1~30fps)•Strumień trzeci: 1920×1080(1~25/30fps)•Strumień czwarty: 1280×720(1~25/30fps)•Bitrate: H.264: 3 kbps~16384kbps H.265: 3 kbps~16384kbps•Kompresja wideo: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / H.264H / H.264B / MJPEG / Ai Coding•Dzień/noc: ICR mechaniczny filtr podczerwieni•Rodzaj oświetlacza: IR LED + WhiteLight•Zasięg IR: 50m•Zasięg WhiteLight: 40m•NightColor: Tak•Mikrofon: Tak•Kompresja audio: G.711A / G.711Mu / G.723 / G.726 / PCM•Przechowywanie: FTP, SFTP, NAS•Gniazdo karty pamięci: microSD 1TB•Obsługa: Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)•Sieć: RJ-45 10/100 Mbps•Zgodność: ONVIF(G/T/M)•Protokoły: IPv4, IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, IGMP, NFS, SAMBA, PPPoE, SNMP, P2P, Auto Registration•Bezpieczeństwo: Digest, WSSE, Account lockout, Security logs, IP/MAC filtering, Generation and importing of X.509 certification, syslog, HTTPS, 802.1x, Trusted boot, Trusted execution, Trusted upgrade, Session security, Security warning•Zasilanie: PoE•Rodzaj zasilania: 12V DC / PoE(802.3af) / ePoE•Pobór mocy: max 15.9W•Redundancja zasilania: Dual Power Backup•Kolor obudowy: Biały•Klasa szczelności IP: IP67•Warunki pracy: -40°C~+60°C max 95% RH•Obudowa: Metal•Wymiary: Ø122×108.3mm•Waga: 0.7 kg•Zoom optyczny: 4×•Zoom cyfrowy: 16×•Ai - Wbudowane funkcje inteligentne: Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu•Ai - Ochrona perymetryczna: Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania•Ai - Rozpoznawanie obiektów: Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. •Ai - Detekcja twarzy: Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy•Ai - Liczenie osób: Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. •Ai - Metadane: Atrybuty osoby (pleć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (pleć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon)•Ai - Mapa ciepła: Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski•Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu: SMD 4.0•Ai - Inteligentne wyszukiwanie: Technologia AcuPick - inteligentne wyszukiwanie obiektów człowiek/pojazd w historii nagrań z rejestratorem z funkcją AcuPick 	13177	3 095,00 zł	3 806,85 zł	P
	8	<ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/2.7" 8 Mpx progressive scan CMOS •Efektywna ilość pikseli 3840(H)×2160(V) •Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG •Obsługa trzech strumieni •8 Mpx (3840×2160); 6 Mpx (3200×1800); 5 Mpx (3072×1728); 4 Mpx (2688×1520/2560×1440); 3 Mpx (2304×1296); 1080p (1920×1080); 720p (1280×720); D1 (704×576 / 704×480); VGA (640×480); CIF (352×288 / 352×240) •8 Mpx przy 25/30 kI/s •Wbudowany obiektyw 2.7-13.5mm MOTOZOOM, F1.4, czułość 0.007 Lux •Kat widzenia H: 114°~32°; V: 58°~17°; D: 138°~36° •DORI Detect 85~280 m / Observe 34~112 m / Recognize 17~56 m / Identify 8~28 m •Protokoły IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; IGMP; NFS; SAMBA; PPPoE; SNMP; P2P •Obsługa ICR Dzień / Noc •Smart Dual Light: Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 50 m, White Light 40 m •Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital zoom •Inteligentna detekcja ruchu SMD4.0, AcuPick, Ai SSA, Smart Search •Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu •Wbudowane wej. kart Micro SD max. 512GB •Wbudowany mikrofon •Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / <9.8W •Funkcja Dual Power Backup •Obudowa zewnętrzna IP67 •Wbudowany Web service 	12710	3 389,00 zł	4 168,47 zł	A+
BCS-L-EIP58VCR5L4-Ai1-G	8	<ul style="list-style-type: none"> •8 Mpx (3840×2160) / 6 Mpx (3072×1728) (2592×1944) / 4 Mpx (2688×1520) (2560×1440) / 3 Mpx (2048×1536) (2304×1296) / 2 Mpx (1920×1080) / 1.3 Mpx (1280×960) / 720p (1280×720) / D1 (704×576/704×480) / VGA (640×480) / CIF(352×288 / 352×240) •3840×2160(1~25/30 fps) •Wbudowany obiektyw 2.7~12 mm MOTOZOOM, F1.6, czułość 0.003 Lux •Obsługa ICR Dzień / Noc •Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 40 m, Smart IR •Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass •Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital zoom •Inteligentna detekcja ruchu •Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu •Wbudowane wej. kart Micro SD max. 256GB •Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / <8W •Obudowa zewnętrzna IP67, wbudowany mikrofon •Wbudowany Web server 	12711	3 389,00 zł	4 168,47 zł	A+
BCS-L-EIP58VSR4-Ai1(2)*	8	<ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/1.8" 8 Mpx progressive scan CMOS •Efektywna ilość pikseli 3840(H)×2160(V) •Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG •Obsługa trzech strumieni •8 Mpx (3840×2160) / 6 Mpx (3072×1728) / 5 Mpx (3072×1728) (2592×1944) / 4 Mpx (2688×1520) (2560×1440) / 3 Mpx (2048×1536) (2304×1296) / 2 Mpx (1920×1080) / 1.3 Mpx (1280×960) / 720p (1280×720) / D1 (704×576/704×480) / VGA (640×480) / CIF(352×288 / 352×240) •3840×2160(1~25/30 fps) •Wbudowany obiektyw 2.7~12 mm MOTOZOOM, F1.6, czułość 0.003 Lux •Obsługa ICR Dzień / Noc •Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 40 m, Smart IR •Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass •Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital zoom •Inteligentna detekcja ruchu •Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu •Wbudowane wej. kart Micro SD max. 256GB •Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / <8W •Obudowa zewnętrzna IP67, wbudowany mikrofon •Wbudowany Web server 	11742	2 489,00 zł	3 061,47 zł	A+
BCS-L-EIP58VSR4-Ai1-G(2)*	8	<ul style="list-style-type: none"> •8 Mpx (3840×2160) / 6 Mpx (3072×1728) / 5 Mpx (3072×1728) (2592×1944) / 4 Mpx (2688×1520) (2560×1440) / 3 Mpx (2048×1536) (2304×1296) / 2 Mpx (1920×1080) / 1.3 Mpx (1280×960) / 720p (1280×720) / D1 (704×576/704×480) / VGA (640×480) / CIF(352×288 / 352×240) •3840×2160(1~25/30 fps) •Wbudowany obiektyw 2.7~12 mm MOTOZOOM, F1.6, czułość 0.003 Lux •Obsługa ICR Dzień / Noc •Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 40 m, Smart IR •Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass •Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital zoom •Inteligentna detekcja ruchu •Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu •Wbudowane wej. kart Micro SD max. 256GB •Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / <8W •Obudowa zewnętrzna IP67, wbudowany mikrofon •Wbudowany Web server 	11743	2 489,00 zł	3 061,47 zł	A+
		<p>* PO WYCZERPANIU STANÓW MAGAZYNOWYCH, MODELE ZOSTANĄ ZASTĄPIONE PRZEZ: BCS-L-EIP58VCR5L4-Ai1 (IDTWR: 12710) BCS-L-EIP58VCR5L4-Ai1-G (IDTWR: 12711)</p>				

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto	
BCS-L-EIP56VCR5L4-Ai1	6	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 6 Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 3288(H)×1850(V) Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG Obsługa trzech strumieni 6 Mpx (3288×1850/3200×1800); 5 Mpx (2960×1688/2880×1620); 4 Mpx (2688×1520 / 2560×1440); 3 Mpx (2304×1296); 1080p (1920×1080); 720p (1280×720); D1 (704×576 / 704×480); VGA (640×480); CIF (352×288 / 352×240) 6 Mpx przy 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.7~13.5 mm MOTOZOOM, F1.4, czułość 0.007 Lux Kat widzenia H: 114°~32°; V: 58°~17°; D: 138°~36° DORI Detect 85~280 m / Observe 34~112 m / Recognize 17~56 m / Identify 8~28 m IPV4; IPV6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; SAMBA; PPPoE; SNMP; P2P Obsługa ICR Dzień / Noc Smart Dual Light: Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 50 m, White Light 40 m Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital zoom Inteligentna detekcja ruchu SMD4.0, AcuPick, Ai SSA, Smart Search Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu Wbudowane wej. kart Micro SD max. 512GB Wbudowany mikrofon Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / <9.8W Funkcja Dual Power Backup Obudowa zewnętrzna IP67 Wbudowany Web service 	12708	2 785,00 zł	3 425,55 zł	A+
BCS-L-EIP56VCR5L4-Ai1-G	6	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 6 Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 3288(H)×1850(V) Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG Obsługa trzech strumieni 6 Mpx (3288×1850/3200×1800); 5 Mpx (2960×1688/2880×1620); 4 Mpx (2688×1520 / 2560×1440); 3 Mpx (2304×1296); 1080p (1920×1080); 720p (1280×720); D1 (704×576 / 704×480); VGA (640×480); CIF (352×288 / 352×240) 6 Mpx przy 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.7~13.5 mm MOTOZOOM, F1.5, czułość 0.005 Lux Kat widzenia H: 114°~32°; V: 58°~17°; D: 138°~36° DORI Detect 85~280 m / Observe 34~112 m / Recognize 17~56 m / Identify 8~28 m IPV4; IPV6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; SAMBA; PPPoE; SNMP; P2P Obsługa ICR Dzień / Noc Smart Dual Light: Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 40 m, Smart IR Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital zoom Inteligentna detekcja ruchu Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (osoba, pojazd) Wbudowane wej. kart Micro SD max. 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / <10.2W Obudowa zewnętrzna IP67, wbudowany mikrofon Wbudowany Web server <p>* PO WYCZERPANIU STANÓW MAGAZYNOWYCH, MODELE ZOSTANĄ ZASTĄPIONE PRZEZ: BCS-L-EIP56VCR5L4-AI1-G (IDTWR: 12709)</p>	12709	2 785,00 zł	3 425,55 zł	A+
						
BCS-L-EIP55VSR4-Ai1-G*	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 2960(H)×1688(V) Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG Obsługa trzech strumieni 5 Mpx (2880×1620/2960×1668); 4 Mpx (2688×1520); 3.6 Mpx (2560×1440); 3 Mpx (2048×1536); 3 Mpx (2304×1296); 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576 / 704×480); CIF (352×288 / 352×240); VGA (640×480) 5 Mpx przy 20 kl./s, 4 Mpx przy 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.7~13.5 mm MOTOZOOM, F1.5, czułość 0.005 Lux Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 40 m, Smart IR Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital zoom Inteligentna detekcja ruchu Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (osoba, pojazd) Wbudowane wej. kart Micro SD max. 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / <10.2W Obudowa zewnętrzna IP67, wbudowany mikrofon Wbudowany Web server <p>* PO WYCZERPANIU STANÓW MAGAZYNOWYCH, MODELE ZOSTANĄ ZASTĄPIONE PRZEZ: BCS-L-EIP56VCR5L4-AI1-G (IDTWR: 12709)</p>	11203	1 889,00 zł	2 323,47 zł	A+
						
BCS-L-EIP48VCR4L4-Ai1	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 8 Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 3840(H)×2160(V) Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 Obsługa dwóch strumieni 8 Mpx (3840×2160); 6 Mpx (3200×1800); 5 Mpx (3072×1728); 4 Mpx (2688×1520 / 2560×1440); 3 Mpx (2304×1296); 1080p (1920×1080); 720p (1280×720); D1 (704×576 / 704×480); VGA (640×480); CIF (352×288 / 352×240) 3840×2160@(1~20 fps)/2688×1520@(1~25/30 fps) Wbudowany obiektyw 2.7~13.5 mm MOTOZOOM, F1.5, czułość 0.008 Lux Kat widzenia H: 114°~32°; V: 58°~17°; D: 138°~36° DORI Detect 85~280 m / Observe 34~112 m / Recognize 17~56 m / Identify 8~28 m IPV4; IPV6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; Bonjour; P2P Obsługa ICR Dzień / Noc Smart Dual Light: Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 40 m, White Light 40 m Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital zoom Inteligentna detekcja ruchu SMD Plus, Smart Search Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu Wbudowane wej. kart Micro SD max 256GB Wbudowany mikrofon Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / <10.1W Obudowa zewnętrzna IP67 Wbudowany Web service 	12549	2 405,00 zł	2 958,15 zł	A+
						
BCS-L-EIP46VCR4L4-Ai1	6	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 6 Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 3288(H)×1850(V) Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 Obsługa dwóch strumieni 6 Mpx (3288×1850/3200×1800); 5 Mpx (2880×1620); 4 Mpx (2688×1520); 3 Mpx (2304×1296); 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576 / 704×480); VGA (640×480); CIF (352×288 / 352×240) 3288×1850@(1~20 fps) / 2688×1520@(1~25/30 fps) Wbudowany obiektyw 2.7~13.5 mm MOTOZOOM, F1.5, czułość 0.007 Lux Kat widzenia H: 114°~32°; V: 58°~17°; D: 138°~36° DORI Detect 64~210 m / Observe 26~84 m / Recognize 13~42 m / Identify 6~21 m IPV4; IPV6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; Bonjour; P2P Obsługa ICR Dzień / Noc Smart Dual Light: Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 40 m, White Light 40 m Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital zoom Inteligentna detekcja ruchu SMD Plus, Smart Search Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu Wbudowane wej. kart Micro SD max. 256GB Wbudowany mikrofon Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / <10.1W Obudowa zewnętrzna IP67 Wbudowany Web service 	12547	2 185,00 zł	2 687,55 zł	A+
BCS-L-EIP46VCR4L4-Ai1-G	6	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 6 Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 3288(H)×1850(V) Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 Obsługa dwóch strumieni 6 Mpx (3288×1850/3200×1800); 5 Mpx (2880×1620); 4 Mpx (2688×1520); 3 Mpx (2304×1296); 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576 / 704×480); VGA (640×480); CIF (352×288 / 352×240) 3288×1850@(1~20 fps) / 2688×1520@(1~25/30 fps) Wbudowany obiektyw 2.7~13.5 mm MOTOZOOM, F1.5, czułość 0.007 Lux Kat widzenia H: 114°~32°; V: 58°~17°; D: 138°~36° DORI Detect 64~210 m / Observe 26~84 m / Recognize 13~42 m / Identify 6~21 m IPV4; IPV6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; Bonjour; P2P Obsługa ICR Dzień / Noc Smart Dual Light: Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 40 m, White Light 40 m Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital zoom Inteligentna detekcja ruchu SMD Plus, Smart Search Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu Wbudowane wej. kart Micro SD max. 256GB Wbudowany mikrofon Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / <10.1W Obudowa zewnętrzna IP67 Wbudowany Web service 	12548	2 185,00 zł	2 687,55 zł	A+
						




Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-EIP44VWR5 	4	<ul style="list-style-type: none"> • Kamera eyeball IP 4Mpx z przetwornikiem 1/3" progressive scan CMOS • Wbudowany promiennik IR LED do 50 metrów • Obsługa ICR Mechaniczny filtr podczerwieni Dzień/Noc • Czułość 0.03 Lux @ F1.7, 0 lux (IR) • Obsługiwane rozdzielczości 4M(2688 x 1520); 4M(2560 x 1440); 3M(2304 x 1296); 1080p (1920 x 1080); 1.3M (1280 x 960); 720p (1280 x 720); D1 (704 x 576/704 x 480); VGA (640 x 480); CIF (352 x 288/352 x 240) • Strumień główny 2688 x 1520 (1 fps–20 fps) 2560 x 1440 (1 fps–25/30 fps) • Strumień drugi 704 x 576 (1 fps–20/25 fps) 704 x 480 (1 fps–20/30 fps) • Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG • Funkcje WDR(120dB), 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, ROI, Mirror, Privacy Masking, Digital Zoom, Detekcja ruchu • Protokoły IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; IGMP; IGMP; NFS; PPPoE; Bonjour • Obiektyw motozoom 2.8-12mm F1.7 • Kąt widzenia Horizontal: 98°–31° Vertical: 55°–18° Diagonal: 116°–36° • DORI: Detect 66-200m / Observe 26-80m / Recognize 13-40m / Identify 7-20m • Sieć RJ-45(10/100)Mbps, zgodność z ONVIF(S/G/T) • Gniazdo kart pamięci microSD max 256GB • Obsługa Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android) • Zasilanie DC12V, PoE(802.3af) max 6.9W • Obudowa zewnętrzna IP67 • Warunki pracy -30°C~+60°C max 95% RH 	12826	1 305,00 zł	1 605,15 zł ^{A+}







Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
KAMERY KOPUŁOWE ŚCIEŻE – STAŁOOGNISKOWE					
BCS-L-EIP68FCR3L3-Ai1	8	<ul style="list-style-type: none"> Kamera eyeball IP 8Mpx z przetwornikiem 1/1.8" progressive scan CMOS Technologia NightColor 2.0 Technologia Smart Dual Light - wbudowany promiennik IR LED 30 metrów i światło białe 30m Technologia Aktywnego Odstraszania ADC - alarmy dźwiękowe i świetlne Obsługa ICR Mechaniczny filtr podczerwieni Dzień/Noc Czułość 0.0008 Lux@F1.0 (Color, 30IRE) 0.0004 Lux@F1.0 (B/W, 30IRE) 0 lux (IR) Obsługiwane rozdzielczości 8M (3840 × 2160); 6M (3200 × 1800); 5M (3072 × 1728); 4M (2688 × 1520/2560 × 1440); 3M (2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240) Strumień główny 3840 × 2160@(1 fps-25/30 fps) Strumień drugi 1920 × 1080@(1-25/30 fps) Strumień trzeci 1920 × 1080@(1-25/30 fps) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG/Ai coding Kompresja audio G.711A/G.711Mu/G.726/PCM Wbudowane funkcje inteligentne: Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla przekroczenia linii/wtargnięcia w strefę, SMD 4.0, Smart Search, Ai SSA, AcuPick Funkcje WDR(120dB), 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, ROI, Mirror, Privacy Masking, Digital Zoom, Defog, SSA, LDC Protokoły IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; SAMBA; PPPoE; SNMP; P2P; Bonjour; Auto Registration Obiektyw stały 2.8mm F1.0 Kąt widzenia H: 109°; V: 59°; D: 131° DORI: Detect 82m/ Observe 33m/ Recognize 16m/ Identify 8m Sieć RJ-45(10/100)Mbps, zgodność z ONVIF(S/G/T/M) Gnizado kart pamięci microSD max 512GB Wbudowany mikrofon, głośnik, alarm 1/1, audio 1/1 Obsługa Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android) Funkcja Dual Power Backup Zasilanie DC12V, PoE(802.3af) max 10W Obudowa zewnętrzna IP67 Warunki pracy -40°C~+60°C max 95% RH 	12830	2 499,00 zł	3 073,77 zł ^{A+}
BCS-L-EIP68FCR3L3-Ai1-G	8		12831	2 499,00 zł	3 073,77 zł ^{A+}
					
					
BCS-L-EIP58FCR3L3-Ai1(3)*	8	<ul style="list-style-type: none"> Technologia NightColor Przetwornik 1/2.8" 8 Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 3840(H)×2160(V) Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG / Ai coding Obsługa trzech strumieni 8 Mpx (3840×2160) / 6 Mpx (3072×2048) / 5 Mpx (3072×1728) (2592×1944) / 4 Mpx (2688×1520) / 3 Mpx (2048×1536) (2304×1296) / 2 Mpx (1920×1080) / 1.3 Mpx (1280×960) / 720p (1280×720) / D1 (704×576 / 704×480) / VGA (640×480) / CIF (352×288 / 352×240) 8 Mpx przy 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.8 mm, F1.0, czułość 0.004 Lux Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, Białe światło zasięg 30m Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital zoom Inteligentna detekcja ruchu Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (osoba, pojazd) Wbudowane wej. kart Micro SD max. 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / <9.6W Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wej. /1 wyj. audio, 1 wej. /1 wyj. alarmowe, wbudowany mikrofon i głośnik Wbudowany Web server <p>* PO WYCZERPANIU STANÓW MAGAZYNOWYCH, MODELE ZOSTANĄ ZASTĄPIONE PRZEZ: BCS-L-EIP68FCR3L3-Ai1 (IDTWR: 12830), BCS-L-EIP68FCR3L3-Ai1-G (IDTWR: 12831)</p>	12308	2 345,00 zł	2 884,35 zł ^{A+}
BCS-L-EIP58FCR3L3-Ai1-G(3)*	8		12309	2 345,00 zł	2 884,35 zł ^{A+}
					
BCS-L-EIP66FCR3L3-Ai1	6	<ul style="list-style-type: none"> Kamera eyeball IP 6Mpx z przetwornikiem 1/1.8" progressive scan CMOS Technologia NightColor 2.0 Technologia Smart Dual Light - wbudowany promiennik IR LED 30 metrów i światło białe 30m Technologia Aktywnego Odstraszania ADC - alarmy dźwiękowe i świetlne Obsługa ICR Mechaniczny filtr podczerwieni Dzień/Noc Czułość 0.0005 Lux@F1.0 (Color, 30IRE) 0.0004 Lux@F1.0 (B/W, 30IRE) 0 lux (IR) Obsługiwane rozdzielczości 6M (3288 × 1850/3200 × 1800); 5M (2880 × 1620); 4M (2688 × 1520/2560 × 1440); 3M (2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240) Strumień główny 3288 × 1850@(1 fps-25/30 fps) Strumień drugi 1920 × 1080@(1-25/30 fps) Strumień trzeci 1920 × 1080@(1-25/30 fps) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG/Ai coding Kompresja audio G.711A/G.711Mu/G.726/PCM Wbudowane funkcje inteligentne: Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla przekroczenia linii/wtargnięcia w strefę, SMD 4.0, Smart Search, Ai SSA, AcuPick Funkcje WDR(120dB), 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, ROI, Mirror, Privacy Masking, Digital Zoom, Defog, SSA, LDC Protokoły IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; SAMBA; PPPoE; SNMP; P2P; Bonjour; Auto Registration Obiektyw stały 2.8mm F1.0 Kąt widzenia H: 109°; V: 59°; D: 131° DORI: Detect 70m/ Observe 28m/ Recognize 14m/ Identify 7m Sieć RJ-45(10/100)Mbps, zgodność z ONVIF(S/G/T/M) Gnizado kart pamięci microSD max 512GB Wbudowany mikrofon, głośnik, alarm 1/1, audio 1/1 Obsługa Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android) Funkcja Dual Power Backup Zasilanie DC12V, PoE(802.3af) max 10W Obudowa zewnętrzna IP67 Warunki pracy -40°C~+60°C max 95% RH 	12828	2 225,00 zł	2 736,75 zł ^{A+}
BCS-L-EIP66FCR3L3-Ai1-G	6		12829	2 225,00 zł	2 736,75 zł ^{A+}
					
					




Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto	
BCS-L-EIP55FCR3L3-Ai1(3)*	5	<ul style="list-style-type: none"> Kamera eyeball IP 5Mpx z przetwornikiem 1/2.7" progressive scan CMOS Technologia NightColor Technologia Smart Dual Light - wbudowany promiennik IR LED 30 metrów i światło białe 30m Technologia Aktywnego Odstraszania ADC - alarmy dźwiękowe i świetlne Obsługa ICR Mechaniczny filtr podczerwieni Dzień/Noc Czułość 0.003 Lux@F1.0 (Color, 30IRE) 0.0003 Lux@F1.0 (B/W, 30IRE) 0 lux (IR) Obsługiwane rozdzielczości 5M (2880 × 1620/2960 × 1668); 4M (2688 × 1520/2560 × 1440); 3M (2304 × 1296/2048 × 1536); 1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240) Strumień główny 2880 × 1620/2960 × 1668@(1 fps–20 fps)/2688 × 1520 @(1 fps–30 fps) Strumień drugi 704 × 576@(1–25 fps)/704 × 480@(1–30 fps) Strumień trzeci 1920 × 1080@(1–25/30 fps) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG/Ai coding Kompresja audio G.711A/G.711Mu/G.726/G.723/PCM Wbudowane funkcje inteligentne: Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla przekroczenia linii/wtargnięcia w strefę, SMD 4.0, Smart Search, Ai SSA, AcuPick Funkcje WDR(120dB), 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, ROI, Mirror, Privacy Masking, Digital Zoom, Defog, SSA, LDC Protokoły IPV4; IPV6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; SNMP; P2P Obiektyw stały 2.8mm F1.0 Kąt widzenia H: 97°; V: 70°; D: 128° DORI: Detect 66m/ Observe 26m/ Recognize 13m/ Identify 7m Sieć RJ-45(10/100)Mbps, zgodność z ONVIF(S/G/T) Gniazdo kart pamięci microSD max 256GB Wbudowany mikrofon, głośnik, alarm 1/1, audio 1/1 Obsługa Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android) Zasilanie DC12V, PoE(802.3af) max 8.8W Obudowa zewnętrzna IP67 Warunki pracy -40°C~+60°C max 95% RH <p>* PO WYCZERPANIU STANÓW MAGAZYNOWYCH, MODELE ZOSTANĄ ZASTĄPIONE PRZEZ: BCS-L-EIP66FCR3L3-Ai1 (IDTWR: 12828), BCS-L-EIP66FCR3L3-Ai1-G (IDTWR: 12829)</p>	12306	1 639,00 zł	2 015,97 zł	A+
BCS-L-EIP55FCR3L3-Ai1-G(3)*	5		12307	1 639,00 zł	2 015,97 zł	A+
						
BCS-L-EIP28FSR5-Ai2*	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.8" 8 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+ / H.264+ / MJPEG / Ai coding Obsługa czterech strumieni wideo 25 kl./s przy 8 Mpx (3840×2160) Czułość 0.0008 lux@F1.6 (Color, 30 IRE) 0.0004 lux@F1.6 (B/W, 30 IRE) 0 lux (IR on) Rozdzielczości 3840×2160; 3072×2048; 3072×1728; 2592×1944; 2688×1520; 2560×1440; 2048 × 1535; 2304×1296; 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576 / 704×480); VGA (640×480); CIF (352×288 / 352×240) Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 50 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Inteligentne wykrywanie zagubionych/pozostawionych przedmiotów Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy Liczenie osób dla przekroczenia linii / wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski Obiektyw 2.8 mm, F1.6 Kąt widzenia H: 111°; V: 59°; D: 131° Gniazdo karty microSD max. 512 GB 1 wej. / 1 wyj. alarmowe, 1 wej. / 1 wyj. audio, wbudowany mikrofon Obudowa IP67 Zasilanie DC 12V / PoE (802.3af) / ePoE <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	11625	2 620,00 zł	3 222,60 zł	P
						
						





Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
<p>BCS-L-EIP28FCR6L5P-Ai2</p> 	8	<p>•Typ kamery: Kopuła•Rozdzielczość: 8 Mpx•Przetwornik: 1/1.8" CMOS •System skanowania: Progressive Scan•Piksele: 3840(H)×2160(V)•RAM: 2GB•ROM: 4GB•Obiektyw: stały</p> <p>•Ogniskowa: 2.8 mm•Apertura: F1.0•Focus: Stały•Iris: Stały•Kąt widzenia: H: 109° V: 59° D: 131°•DORI: Detect 82m/ Observe 32.8m/ Recognize 16.4m/ Identify 8.2m•Czułość kamery: 0.0005Lux(Color,F1.0,30IRE) 0.0003Lux(F1.0,B/W,30IRE) 0Lux(IR)•Stosunek S/N: 56dB•Balans bieli: (AWB) Auto / manual•WDR: 130dB•Kompensacja tła: BLC / HLC / WDR(130dB) / SSA•Migawka: Auto / manual 1/3~1/100000s•Kontrola wzmocnienia: (AGC) Auto / manual•Redukcja szumów: 3D DNR•LDC: Lens Distortion Correction•Rol: Region of Interest•Stabilizacja Obrazu: Electronic (EIS)•Defog: Electronic•Detekcja ruchu: 4•Maski prywatności: 8•Obrót obrazu: Mirror, Flip 0°/90°(tryb korytarzowy)/180°/270°•Ilość strumieni: 4•Rozdzielczości: 8M(3840×2160) 6M(3072×2048/3200×1800) 5M(3072×1728/2592×1944/2960×1668) 4M(2688 ×1520/2560×1440) 3M(2048×1536/2304×1296) 1080p(1920×1080) 1.3M(1280×960) 720p(1280×720) D1(704×576/704×480) VGA(640×480) CIF(352×288/352×240)•Strumień główny: 3840×2160(1~25/30fps)•Strumień drugi: 704×576(1~25fps) 704×480(1~30fps)•Strumień trzeci: 1920×1080(1~25/30fps)•Strumień czwarty: 1280×720(1~25/30fps)•Bitrate: H.264: 3 kbps~16384kbps H.265: 3 kbps~16384kbps•Kompresja wideo: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / H.264H / H.264B / MJPEG / Ai Coding•Dzień/noc: ICR mechaniczny filtr podczerwieni•Rodzaj oświetlacza: IR LED + WhiteLight•Zasięg IR: 60m•Zasięg WhiteLight: 50m•NightColor: Tak•Mikrofon: Tak•Głośnik: Tak•Funkcja aktywnego odstraszania ADC: Alarm optyczno-dźwiękowy•Wejście audio: 1•Wyjście audio: 1•Kompresja audio: G.711A / G.711Mu / G.723 / G.726 / PCM•Wejście alarmowe: 1•Wyjście alarmowe: 1•Przechowywanie: FTP, SFTP, NAS•Gniazdo karty pamięci: microSD 1TB•Dodatkowe interfejsy: RS485, 12VDC OUT•Obsługa: Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)•Sieć: RJ-45 10/100 Mbps•Zgodność: ONVIF(S/G/T/M)•Protokoły: IPv4, IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, IGMP, NFS, SAMBA, PPPoE, SNMP, P2P, Auto Registration•Bezpieczeństwo: Digest, WSSE, Account lockout, Security logs, IP/MAC filtering, Generation and importing of X.509 certification, syslog, HTTPS, 802.1x, Trusted boot, Trusted execution, Trusted upgrade, Session security, Security warning•Zasilanie: PoE•Rodzaj zasilania: 12V DC / PoE(802.3at) / ePoE•Pobór mocy: max 24.2W•Redundancja zasilania: Dual Power Backup•Kolor obudowy: Biały•Klasa szczelności IP: IP67•IK10: Tak•Warunki pracy: -40°C~+60°C max 95% RH•Obudowa: Metal•Wymiary: Ø122×127.6mm•Waga: 0.92 kg•Zoom cyfrowy: 16×•Ai - Wbudowane funkcje inteligentne: Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu•Ai - Ochrona perymetryczna: Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania•Ai - Rozpoznawanie obiektów: Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. •Ai - Detekcja twarzy: Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy•Ai - Liczenie osób: Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejną osobą, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. •Ai - Metadane: Atrybuty osoby (pleć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (pleć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon)•Ai - Mapa ciepła: Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski•Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu: SMD 4.0•Ai - Inteligentne wyszukiwanie: Technologia AcuPick - inteligentne wyszukiwanie obiektów człowiek/pojazd w historii nagrań z rejestratorem z funkcją AcuPick</p>	13174	3 715,00 zł	4 569,45 zł
<p>BCS-L-EIP28FCR5L5-Ai2</p> 	8	<p>•Typ kamery: Kopuła•Rozdzielczość: 8 Mpx•Przetwornik: 1/1.8" CMOS •System skanowania: Progressive Scan•Piksele: 3840(H)×2160(V)•RAM: 2GB•ROM: 4GB•Obiektyw: stały</p> <p>•Ogniskowa: 2.8 mm•Apertura: F1.6•Focus: Stały•Iris: Stały•Kąt widzenia: H: 110° V: 56° D: 134°•DORI: Detect 89.2m/ Observe 35.7m/ Recognize 17.8m/ Identify 8.9m•Czułość kamery: 0.0008Lux(Color,F1.6,30IRE) 0.0004Lux(F1.6,B/W,30IRE) 0Lux(IR)•Stosunek S/N: 56dB•Balans bieli: (AWB) Auto / manual•WDR: 120dB•Kompensacja tła: BLC / HLC / WDR(120dB) / SSA•Migawka: Auto / manual 1/3~1/100000s•Kontrola wzmocnienia: (AGC) Auto / manual•Redukcja szumów: 3D DNR•LDC: Lens Distortion Correction•Rol: Region of Interest•Defog: Electronic•Detekcja ruchu: 4•Maski prywatności: 8•Obrót obrazu: Mirror, Flip 0°/90°(tryb korytarzowy)/180°/270°•Ilość strumieni: 4•Rozdzielczości: 8M(3840×2160) 6M(3072×2048/3200×1800) 5M(3072×1728/2592×1944/2960×1668) 4M(2688 ×1520/2560×1440) 3M(2048×1536/2304×1296) 1080p(1920×1080) 1.3M(1280×960) 720p(1280×720) D1(704×576/704×480) VGA(640×480) CIF(352×288/352×240)•Strumień główny: 3840×2160(1~25/30fps)•Strumień drugi: 704×576(1~25fps) 704×480(1~30fps)•Strumień trzeci: 1920×1080(1~25/30fps)•Strumień czwarty: 1280×720(1~25/30fps)•Bitrate: H.264: 3 kbps~16384kbps H.265: 3 kbps~16384kbps•Kompresja wideo: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / H.264H / H.264B / MJPEG / Ai Coding•Dzień/noc: ICR mechaniczny filtr podczerwieni•Rodzaj oświetlacza: IR LED + WhiteLight•Zasięg IR: 50m•Zasięg WhiteLight: 50m•NightColor: Tak•Mikrofon: Tak•Wejście audio: 1•Wyjście audio: 1•Kompresja audio: G.711A / G.711Mu / G.723 / G.726 / PCM•Wejście alarmowe: 1•Wyjście alarmowe: 1•Przechowywanie: FTP, SFTP, NAS•Gniazdo karty pamięci: microSD 1TB•Obsługa: Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)•Sieć: RJ-45 10/100 Mbps•Zgodność: ONVIF(S/G/T/M)•Protokoły: IPv4, IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, IGMP, NFS, SAMBA, PPPoE, SNMP, P2P, Auto Registration•Bezpieczeństwo: Digest, WSSE, Account lockout, Security logs, IP/MAC filtering, Generation and importing of X.509 certification, syslog, HTTPS, 802.1x, Trusted boot, Trusted execution, Trusted upgrade, Session security, Security warning•Zasilanie: PoE•Rodzaj zasilania: 12V DC / PoE(802.3at) / ePoE•Pobór mocy: max 15.6W•Redundancja zasilania: Dual Power Backup•Kolor obudowy: Biały•Klasa szczelności IP: IP67•Warunki pracy: -40°C~+60°C max 95% RH•Obudowa: Metal•Wymiary: Ø122×105.5mm•Waga: 0.53 kg•Zoom cyfrowy: 16×•Ai - Wbudowane funkcje inteligentne: Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu•Ai - Ochrona perymetryczna: Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania•Ai - Rozpoznawanie obiektów: Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. •Ai - Detekcja twarzy: Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy•Ai - Liczenie osób: Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejną osobą, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. •Ai - Metadane: Atrybuty osoby (pleć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (pleć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon)•Ai - Mapa ciepła: Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski•Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu: SMD 4.0•Ai - Inteligentne wyszukiwanie: Technologia AcuPick - inteligentne wyszukiwanie obiektów człowiek/pojazd w historii nagrań z rejestratorem z funkcją AcuPick</p>	13175	3 405,00 zł	4 188,15 zł










Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-EIP26FCR6L5P-Ai2 	6	<ul style="list-style-type: none"> •Typ kamery: Kopuła•Rozdzielczość: 6 Mpx•Przetwornik: 1/1.8" CMOS •System skanowania: Progressive Scan•Piksele: 3072(H)×2048(V)•RAM: 2GB•ROM: 4GB•Obiektyw: stały •Ogniskowa: 2.8 mm•Apertura: F1.0•Focus: Stały•Iris: Stały•Kąt widzenia: H: 109° V: 59° D: 131°•DOIRI: Detect 70.2m/ Observe 28.1m/ Recognize 14m/ Identify 7m•Czułość kamery: 0.0005Lux(Color,F1.0,30IRE) 0.0003Lux(F1.0,B/W,30IRE) 0Lux(IR)•Stosunek S/N: 56dB•Balans bieli: (AWB) Auto / manual•WDR: 130dB•Kompensacja tła: BLC / HLC / WDR(130dB) / SSA•Migawka: Auto / manual 1/3~1/10000s•Kontrola wzmocnienia: (AGC) Auto / manual•Redukcja szumów: 3D DNR•LDC: Lens Distortion Correction•Rol: Region of Interest•Stabilizacja Obrazu: Electronic (EIS)•Defog: Electronic•Detekcja ruchu: 4•Maski prywatności: 8•Obrót obrazu: Mirror, Flip 0°/90°(tryb korytarzowy)/180°/270°•Ilość strumień: 4•Rozdzielczości: 6M(3072×2048/3200×1800) 5M(3072×1728/2592×1944/2960×1668) 4M(2688×1520/2560×1440) 3M(2048×1536/2304×1296) 1080p(1920×1080) 1.3M(1280×960) 720p(1280×720) D1(704×576/704×480) VGA(640×480) CIF(352×288/352×240)•Strumień główny: 3072×2048(1~25/30fps)•Strumień drugi: 704×576(1~25fps) 704×480(1~30fps)•Strumień trzeci: 1920×1080(1~25/30fps)•Strumień czwarty: 1280×720(1~25/30fps)•Bitrate: H.264: 3 kbps~16384kbps H.265: 3 kbps~16384kbps•Kompresja wideo: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / H.264H / H.264B / MJPEG / Ai Coding•Dzień/noc: ICR mechaniczny filtr podczerwieni•Rodzaj oświetlacza: IR LED + WhiteLight•Zasięg IR: 60m•Zasięg WhiteLight: 50m•NightColor: Tak•Mikrofon: Tak•Głośnik: Tak•Funkcja aktywnego odstraszania ADC: Alarm optyczno-dźwiękowy•Wejście audio: 1•Wyjście audio: 1•Kompresja audio: G.711A / G.711Mu / G.723 / G.726 / PCM•Wejście alarmowe: 1•Wyjście alarmowe: 1•Przechowywanie: FTP, SFTP, NAS•Gniazdo karty pamięci: microSD 1TB•Dodatkowe interfejsy: RS485, 12VDC OUT •Obsługa: Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)•Sieć: RJ-45 10/100 Mbps•Zgodność: ONVIF(S/G/T/M)•Protokoły: IPv4, IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, iCMP, IGMP, NFS, SAMBA, PPPoE, SNMP, P2P, Auto Registration•Bezpieczeństwo: Digest, WSSE, Account lockout, Security logs, IP/MAC filtering, Generation and importing of X.509 certification, syslog, HTTPS, 802.1x, Trusted boot, Trusted execution, Trusted upgrade, Session security, Security warning•Zasilanie: PoE•Rodzaj zasilania: 12V DC / PoE(802.3af) / ePoE•Pobór mocy: max 24.2W•Redundancja zasilania: Dual Power Backup•Kolor obudowy: Biały•Klasa szczelności IP: IP67•IK10: Tak•Warunki pracy: -40°C~+60°C max 95% RH•Obudowa: Metal•Wymiary: Ø122×127.6mm•Waga: 0.92 kg•Zoom cyfrowy: 16×•Ai - Wbudowane funkcje inteligentne: Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu•Ai - Ochrona perymetryczna: Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania•Ai - Rozpoznawanie obiektów: Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. •Ai - Detekcja twarzy: Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy•Ai - Liczenie osób: Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. •Ai - Metadane: Atrybuty osoby (pleć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (pleć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon)•Ai - Mapa ciepła: Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski•Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu: SMD 4.0•Ai - Inteligentne wyszukiwanie: Technologia AcuPick - inteligentne wyszukiwanie obiektów człowiek/pojazd w historii nagrań z rejestratorem z funkcją AcuPick 	13171	3 115,00 zł	3 831,45 zł
					
BCS-L-EIP25FSR5-Ai2	5	<ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx PS CMOS •Kompresja wideo H.265+ / H.264+ / MJPEG / Ai coding •Obsługa czterech strumieni wideo •25 kL/s przy 5 Mpx (2960×1668) •Czułość 0.0009 lux@F1.6 (Color, 30 IRE) 0.0005 lux@F1.6 (B/W, 30 IRE) 0 lux (Illuminator on) •Rozdzielczości 5 Mpx (2960×1668/2880×1620); 4 Mpx (2688×1520); 3.6 Mpx (2560×1440); 3 Mpx (2048×1536/2304×1296); 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576 / 704×480); VGA (640×480); CIF (352×288 / 352×240) •Obsługa ICR Dzień / Noc •Wbudowany promiennik podczerwieni do 50 m •Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) •Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu •Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania •Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. •Inteligentne wykrywanie zagubionych/pozostawionych przedmiotów •Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy •Liczenie osób dla przekroczenia linii / wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. •Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski •Obiektyw 2.8 mm, F1.6 •Kąt widzenia H: 111°; V: 58°; D: 132° •Gniazdo karty microSD max. 512 GB •1 wej. / 1 wyj. alarmowe, 1 wej. / 1 wyj. audio, wbudowany mikrofon •Obudowa IP67 •Zasilanie DC 12V/ PoE (802.3af) / ePoE 	11539	1 345,00 zł	1 654,35 zł
BCS-L-EIP25FSR5-Ai2-G 	5	<ul style="list-style-type: none"> •Rozdzielczości 5 Mpx (2960×1668/2880×1620); 4 Mpx (2688×1520); 3.6 Mpx (2560×1440); 3 Mpx (2048×1536/2304×1296); 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576 / 704×480); VGA (640×480); CIF (352×288 / 352×240) •Obsługa ICR Dzień / Noc •Wbudowany promiennik podczerwieni do 50 m •Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) •Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu •Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania •Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. •Inteligentne wykrywanie zagubionych/pozostawionych przedmiotów •Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy •Liczenie osób dla przekroczenia linii / wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. •Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski •Obiektyw 2.8 mm, F1.6 •Kąt widzenia H: 111°; V: 58°; D: 132° •Gniazdo karty microSD max. 512 GB •1 wej. / 1 wyj. alarmowe, 1 wej. / 1 wyj. audio, wbudowany mikrofon •Obudowa IP67 •Zasilanie DC 12V/ PoE (802.3af) / ePoE 	12042	1 345,00 zł	1 654,35 zł
		<p>* PO WYCZERPANIU STANÓW MAGAZYNOWYCH, MODELE ZOSTANĄ ZASTĄPIONE PRZEZ: BCS-L-EIP25FCR5L5-Ai2 (DTWR: 13172) BCS-L-EIP25FCR5L5-Ai2-G (DTWR: 13173)</p>			





Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-EIP25FCR5L5-Ai2	5	<ul style="list-style-type: none"> •Typ kamery: Kopuła•Rozdzielczość: 5 Mpx•Przetwornik: 1/2.7" CMOS •System skanowania: Progressive Scan•Piksele: 2960(H)×1668(V)•RAM: 2GB•ROM: 4GB•Obiektyw: stały •Ogniskowa: 2.8 mm•Apertura: F1.6•Focus: Stały•Iris: Stały•Kąt widzenia: H: 108.4° V: 60° D: 127.1°•DORL: Detect 61.6m/ Observe 24.6m/ Recognize 12.3m/ Identify 6.2m•Czułość kamery: 0.0009Lux(Color,F1.6,30IRE) 0.0005Lux(F1.6,B/W,30IRE) 0Lux(IR)•Stosunek S/N: 56dB•Balans bieli: (AWB) Auto / manual•WDR: 120dB•Kompensacja tła: BLC / HLC / WDR(120dB) / SSA•Migawka: Auto / manual 1/3~1/100000s•Kontrola wzmocnienia: (AGC) Auto / manual•Redukcja szumów: 3D DNR•LDC: Lens Distortion Correction•Rol: Region of Interest•Defog: Electronic•Detekcja ruchu: 4•Maski prywatności: 8•Obrót obrazu: Mirror, Flip 0°/90°(tryb korytarzowy)/180°/270°•Ilość strumieni: 4•Rozdzielczości: 5M(2960×1668/2880×1620) 4M(2688×1520/2560×1440) 3M(2048×1536/2304×1296) 1080p(1920×1080) 1.3M(1280×960) 720p(1280×720) D1(704×576/704×480) VGA(640×480) CIF(352×288/352×240)•Strumień główny: 2960×1668(1~25/30fps)•Strumień drugi: 704×576(1~25fps) 704×480(1~30fps)•Strumień trzeci: 1920×1080(1~25/30fps)•Strumień czwarty: 1280×720(1~25/30fps)•Bitrate: H.264: 3 kbps~16384kbps H.265: 3 kbps~16384kbps•Kompresja wideo: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / H.264H / H.264H / MJPEG / Ai Coding•Dzień/noc: ICR mechaniczny filtr podczerwieni•Rodzaj oświetlacz: IR LED + WhiteLight•Zasięg IR: 50m•Zasięg WhiteLight: 50m•NightColor: Tak•Mikrofon: Tak•Wejście audio: 1•Wyjście audio: 1•Kompresja audio: G.711A / G.711Mu / G.723 / G.726 / PCM•Wejście alarmowe: 1•Wyjście alarmowe: 1•Przechowywanie: FTP, SFTP, NAS•Gniazdo karty pamięci: microSD 1TB•Obsługa: Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)•Sieć: RJ-45 10/100 Mbps•Zgodność: ONVIF(S/G/T/M)•Protokoły: IPv4, IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, NFS, SAMBA, PPPoE, SNMP, P2P, Auto Registration•Bezpieczeństwo: Digest, WSSE, Account lockout, Security logs, IP/MAC filtering, Generation and importing of X.509 certification, syslog, HTTPS, 802.1x, Trusted boot, Trusted execution, Trusted upgrade, Session security, Security warning•Zasilanie: PoE•Rodzaj zasilania: 12V DC / PoE(802.3at) / ePoE•Pobór mocy: max 15.6W•Redundancja zasilania: Dual Power Backup•Kolor obudowy: Biały•Klasa szczelności IP: IP67•Warunki pracy: -40°C~+60°C max 95% RH•Obudowa: Metal•Wymiary: Ø122×105.5mm•Waga: 0.53 kg•Zoom cyfrowy: 16×•Ai - Wbudowane funkcje inteligentne: Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu•Ai - Ochrona perymetryczna: Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania•Ai - Rozpoznawanie obiektów: Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. •Ai - Detekcja twarzy: Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy•Ai - Liczenie osób: Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejną osobą, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. •Ai - Metadane: Atrybuty osoby (pleć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (pleć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon)•Ai - Mapa ciepła: Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski•Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu: SMD 4.0•Ai - Inteligentne wyszukiwanie: Technologia AcuPick - inteligentne wyszukiwanie obiektów człowiek/pojazd w historii nagrań z rejestratorem z funkcją AcuPick 	13172	1 755,00 zł	2 158,65 zł
BCS-L-EIP25FCR5L5-Ai2-G	5		13173	1 755,00 zł	2 158,65 zł
					
		 			
BCS-L-EIP28FCR3L3-Ai1	8	<ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/2.7" 8 Mpx progressive scan CMOS •Efektywna ilość pikseli 3840(H)×2160(V) •Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 •Obsługa dwóch strumieni •8 Mpx (3840×2160); 6 Mpx (3200×1800); 5 Mpx (3072×1728); 4 Mpx (2688×1520 / 2560×1440); 3 Mpx (2304×1296); 1080p (1920×1080); 720p (1280×720); D1 (704×576 / 704×480); VGA (640×480); CIF (352×288 / 352×240) •3840×2160@(1~20 fps) / 2688×1520@(1~25/30 fps) •Wbudowany obiektyw 2.8 mm •IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; SNMP; P2P •Obsługa ICR Dzień / Noc •Smart Dual Light: Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, White Light 30 m •Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital zoom •Inteligentna detekcja ruchu SMD •Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu •Wbudowane wej. kart Micro SD max. 256GB •Wbudowany mikrofon •Zasilanie DC 12V, PoE (802.3at) / <12.5W •Obudowa zewnętrzna IP67 •Wbudowany Web service <p>* PO WYCZERPANIU STANÓW MAGAZYNOWYCH, MODELE ZOSTANĄ ZASTĄPIONE PRZEZ: BCS-L-EIP28FCR3L3-Ai1(2) (IDTWR: 12892) BCS-L-EIP28FCR3L3-Ai1-G(2) (IDTWR: 12893)</p>	12544	1 549,00 zł	1 905,27 zł
BCS-L-EIP28FCR3L3-Ai1-G	8		12545	1 549,00 zł	1 905,27 zł
					
BCS-L-EIP28FCR3L3-Ai1(2)	8	<ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/2.7" 8Mpx progressive scan CMOS •Efektywna ilość pikseli 3840(H)×2160(V) •Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264 •Obsługa dwóch strumieni •8M (3840 × 2160); 6M (3200 × 1800); 5M (3072 × 1728); 4M (2688 × 1520/2560 × 1440); 3M (2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240) •3840 × 2160@(1~20 fps)/2688 × 1520@(1~25/30 fps) •Wbudowany obiektyw 2.8mm •IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; SNMP; P2P •Obsługa ICR Dzień/Noc •Smart Dual Light: Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów, White Light 30 metrów •Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom •Inteligentna detekcja ruchu SMD •Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu. •Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB •Wbudowany mikrofon •Zasilanie DC12V, PoE (802.3at) / <12.5W •Obudowa zewnętrzna IP67 •Wbudowany Web service 	12892	2 015,00 zł	2 478,45 zł
BCS-L-EIP28FCR3L3-Ai1-G(2)	8		12893	2 015,00 zł	2 478,45 zł
					
					




Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto	
BCS-L-EIP26FCR3L3-Ai1	6	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 6 Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 3288(H)×1850(V) Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 Obsługa dwóch strumieni 6 Mpx (3288×1850 / 3200×1800); 5 Mpx (2880×1620); 4 Mpx (2688×1520); 3 Mpx (2304×1296); 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576 / 704×480); VGA (640×480); CIF (352×288 / 352×240) 3288×1850@(1–20 fps) / 2688×1520@(1–25/30 fps) Wbudowany obiektyw 2.8 mm IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; SNMP; P2P Obsługa ICR Dzień / Noc Smart Dual Light: Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, White Light 30 m Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital zoom Inteligentna detekcja ruchu SMD Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu Wbudowane wej. kart Micro SD max. 256GB Wbudowany mikrofon Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / <12.5W Obudowa zewnętrzna IP67 Wbudowany Web service 	12542	1 169,00 zł	1 437,87 zł	A+
BCS-L-EIP26FCR3L3-Ai1-G	6	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 6 Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 3288(H)×1850(V) Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 Obsługa dwóch strumieni 6M (3288 × 1850/3200 × 1800); 5M (2880 × 1620); 4M (2688 × 1520); 3M (2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240) 3288 × 1850@(1–20 fps)/2688 × 1520@(1–25/30 fps) Wbudowany obiektyw 2.8mm IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; SNMP; P2P Obsługa ICR Dzień/Noc Smart Dual Light: Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 m, White Light 30 m Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom Inteligentna detekcja ruchu SMD Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Wbudowany mikrofon Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / <12.5W Obudowa zewnętrzna IP67 Wbudowany Web service 	12543	1 169,00 zł	1 437,87 zł	A+
		<p>* PO WYCZERPANIU STANÓW MAGAZYNOWYCH, MODELE ZOSTANĄ ZASTĄPIONE PRZEZ: BCS-L-EIP26FCR3L3-Ai1(2) (IDTWR: 12890) BCS-L-EIP26FCR3L3-Ai1-G(2) (IDTWR: 12891)</p>				
BCS-L-EIP26FCR3L3-Ai1(2)	6	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 6Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 3288(H)×1850(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264 Obsługa dwóch strumieni 6M (3288 × 1850/3200 × 1800); 5M (2880 × 1620); 4M (2688 × 1520); 3M (2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240) 3288 × 1850@(1–20 fps)/2688 × 1520@(1–25/30 fps) Wbudowany obiektyw 2.8mm IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; SNMP; P2P Obsługa ICR Dzień/Noc Smart Dual Light: Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 m, White Light 30 m Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom Inteligentna detekcja ruchu SMD Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Wbudowany mikrofon Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / <12.5W Obudowa zewnętrzna IP67 Wbudowany Web service 	12890	1 485,00 zł	1 826,55 zł	A+
BCS-L-EIP26FCR3L3-Ai1-G(2)	6	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 6Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 3288(H)×1850(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264 Obsługa dwóch strumieni 6M (3288 × 1850/3200 × 1800); 5M (2880 × 1620); 4M (2688 × 1520); 3M (2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240) 3288 × 1850@(1–20 fps)/2688 × 1520@(1–25/30 fps) Wbudowany obiektyw 2.8mm IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; SNMP; P2P Obsługa ICR Dzień/Noc Smart Dual Light: Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 m, White Light 30 m Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom Inteligentna detekcja ruchu SMD Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Wbudowany mikrofon Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / <12.5W Obudowa zewnętrzna IP67 Wbudowany Web service 	12891	1 485,00 zł	1 826,55 zł	A+
		<p>NOWOŚĆ</p>				
BCS-L-EIP112FCR3L3-Ai1	12	<ul style="list-style-type: none"> Kamera eyeball IP 12Mpx z przetwornikiem 1/2.5" progressive scan CMOS Technologia NightColor Technologia Smart Dual Light - wbudowany promiennik IR LED 30 metrów i światło białe 30m Obsługa ICR Mechaniczny filtr podczernieni Dzień/Noc Czułość 0.008 Lux@F1.6 (Color, 30IRE) 0.0008 Lux@F1.6 (B/W, 30IRE) 0 lux (IR) Obsługiwane rozdzielczości 12M (4480 × 2512); 8M (3840 × 2160); 6M (3072 × 2048); 5M (3072 × 1728/2880 × 1620); 4M (2688 × 1520); 3M (2048 × 1536/2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240) Strumień główny 4480 × 2512@(1–15 fps)/3072 × 1728@(1–25/30 fps) Strumień drugi 704 × 576@(1–25 fps)/704 × 480@(1–30 fps) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Kompresja audio G.711A/G.711Mu/G.726/PCM Wbudowane funkcje inteligentne: Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla przekroczenia linii/wtargnięcia w strefę; SMD Plus; Smart Search Funkcje DWDR, 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, ROI, Mirror, Privacy Masking, Digital Zoom, LDC Protokoły IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; P2P; Bonjour; Auto Registration Obiektyw stały 2.8mm F1.6 Kąt widzenia H: 112°; V: 58°; D: 136° DORI: Detect 99m/ Observe 40m/ Recognize 20m/ Identify 10m Sieć RJ-45(10/100)Mbps, zgodność z ONVIF(S/G/T) Gniazdo kart pamięci microSD max 256GB Wbudowany mikrofon Obsługa Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android) Zasilanie DC12V, PoE(802.3af) max 7.2W Obudowa zewnętrzna IP67 Warunki pracy -40°C~+60°C max 95% RH 	12839	1 775,00 zł	2 183,25 zł	A+
		<p>NOWOŚĆ</p>				

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-EIP18FCR3L3-Ai1 	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 8 Mpx progressive scan CMOS Technologia NightColor 3840x2160 @ (1-20 fps) / 2688x1520 @ (1-25/30 fps) Obsługiwane rozdzielczości 8 Mpx (3840x2160) / 6 Mpx (3072x2048) / 5 Mpx (3072x1728) (2880x1620) / 4 Mpx (2688x1520) / 3 Mpx (2048x1536) (2304x1296) / 2 Mpx (1920x1080) / 1.3 Mpx (1280x960) / 720p (1280x720) / D1 (704x576 / 704x480) / VGA (640x480) / CIF (352x288 / 352x240) Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG Kompresja audio G.711A / G.711Mu / G.726 / PCM Obsługa dwóch strumieni Wbudowane funkcje inteligentne: Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla przekroczenia linii / wtargnięcia w strefę, SMD Plus Detekcja ruchu i maski prywatności Sieć RJ-45 10/100 Mb/s, zgodność z ONVIF (S/G/T) Wbudowany obiektyw 2.8 mm F1.6, czułość 0.008Lux@F1.6(Kolor,30IRE) Kąt widzenia H :111° V: 58° D: 132° DORI: Detect 85 m / Observe 34 m / Recognize 17 m / Identify 9 m Obsługa ICR Mechaniczny filtr podczerwieni Dzień / Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m i światło białe 30 m Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital zoom Gniazdo kart pamięci microSD max. 256GB Wbudowany mikrofon Obsługa Web Service, CMS BCS Manager (Windows / Linux / MAC), Mobile App (iOS, Android) Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / <5.9W Obudowa zewnętrzna IP67 Warunki pracy -40°C~+55°C max. 95% RH 	11986	1 489,00 zł	1 831,47 zł ^{A+}
BCS-L-EIP16FCR3L3-Ai1	6	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 6Mpx progressive scan CMOS Technologia NightColor 3288 x 1850 @ (1-20 fps) / 2688 x 1520 @ (1-25/30 fps) 6M (3288 x 1850/3200 x 1800); 5M (2880 x 1620); 4M (2688 x 1520); 3M (2048 x 1536/2304 x 1296); 1080p (1920 x 1080); 1.3M (1280 x 960); 720p (1280 x 720); D1 (704 x 576/704 x 480); VGA (640 x 480); CIF (352 x 288/352 x 240) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Kompresja audio G.711A / G.711Mu / G.726 / PCM Obsługa dwóch strumieni Wbudowane funkcje inteligentne: Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla przekroczenia linii/wtargnięcia w strefę, SMD Plus Detekcja ruchu i maski prywatności Sieć RJ-45 10/100 Mbps, zgodność z ONVIF(S/G/T) Wbudowany obiektyw 2.8mm F1.6, Czułość 0.007Lux@F1.6(Kolor,30IRE) Kąt widzenia H :112° V: 61° D: 132° DORI: Detect 61m/ Observe 24m/ Recognize 12m/ Identify 6m Obsługa ICR Mechaniczny filtr podczerwieni Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów i światło białe 30m Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom Gniazdo kart pamięci microSD max 256GB Wbudowany mikrofon Obsługa Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android) Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / <5.7W Obudowa zewnętrzna IP67 Warunki pracy -40°C~+55°C max 95% RH 	12541	1 255,00 zł	1 543,65 zł ^{A+}
BCS-L-EIP16FCR3L3-Ai1-G*  	6		<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 6Mpx progressive scan CMOS Technologia NightColor 3288 x 1850 @ (1-20 fps) / 2688 x 1520 @ (1-25/30 fps) 6M (3288 x 1850/3200 x 1800); 5M (2880 x 1620); 4M (2688 x 1520); 3M (2048 x 1536/2304 x 1296); 1080p (1920 x 1080); 1.3M (1280 x 960); 720p (1280 x 720); D1 (704 x 576/704 x 480); VGA (640 x 480); CIF (352 x 288/352 x 240) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Kompresja audio G.711A / G.711Mu / G.726 / PCM Obsługa dwóch strumieni Wbudowane funkcje inteligentne: Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla przekroczenia linii/wtargnięcia w strefę, SMD Plus Detekcja ruchu i maski prywatności Sieć RJ-45 10/100 Mbps, zgodność z ONVIF(S/G/T) Wbudowany obiektyw 2.8mm F1.6, Czułość 0.007Lux@F1.6(Kolor,30IRE) Kąt widzenia H :112° V: 61° D: 132° DORI: Detect 61m/ Observe 24m/ Recognize 12m/ Identify 6m Obsługa ICR Mechaniczny filtr podczerwieni Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów i światło białe 30m Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom Gniazdo kart pamięci microSD max 256GB Wbudowany mikrofon Obsługa Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android) Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / <5.7W Obudowa zewnętrzna IP67 Warunki pracy -40°C~+55°C max 95% RH <p>* NOWOŚĆ</p>	12850	1 255,00 zł
BCS-L-EIP15FCR3L3-Ai1* 	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS Technologia NightColor 2960x1668 @ (1-20 fps) / 2688x1520 @ (1-25/30 fps) Obsługiwane rozdzielczości 5 Mpx (2960x1668) / 4 Mpx (2880x1620) (2688x1520) (2560x1440) / 3 Mpx (2304x1296) (2048x1536) / 2 Mpx (1920x1080) / 720p (1280x720) / D1 (704x576 / 704x480) / VGA (640x480) / CIF (352x288 / 352x240) Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG Kompresja audio G.711A / G.711Mu / G.726 / PCM Obsługa dwóch strumieni Wbudowane funkcje inteligentne: Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla przekroczenia linii / wtargnięcia w strefę, SMD Plus Detekcja ruchu i maski prywatności Sieć RJ-45 10/100 Mb/s, zgodność z ONVIF (S/G/T) Wbudowany obiektyw 2.8mm F1.6, czułość 0.007Lux@F1.6(Kolor,30IRE) Kąt widzenia H :111° V: 58° D: 132° DORI: Detect 64 m/ Observe 25 m/ Recognize 13 m/ Identify 6 m Obsługa ICR Mechaniczny filtr podczerwieni Dzień / Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m i światło białe 30 m Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital zoom Gniazdo kart pamięci microSD max. 256GB Wbudowany mikrofon Obsługa Web Service, CMS BCS Manager (Windows / Linux / MAC), Mobile App (iOS, Android) Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / <5.5W Obudowa zewnętrzna IP67 Warunki pracy -40°C~+55°C max. 95% RH <p>* PO WYCZERPANIU STANÓW MAGAZYNOWYCH, MODELE ZOSTANĄ ZASTĄPIONE PRZEZ: BCS-L-EIP16FCR3L3-Ai1 (DTWR: 12541)</p>	11987	1 085,00 zł	1 334,55 zł ^{A+}

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto	
BCS-L-EIP14FCR3L3-Ai1 	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.9" 4 Mpx progressive scan CMOS Technologia NightColor 2688x1520@(1-20 fps)/2560x1440@(1-25/30 fps) Obsługiwane rozdzielczości 4 Mpx (2688x1520) (2560x1440) / 3 Mpx (2304x1296) / 2 Mpx (1920x1080) / 1.3 Mpx (1280x960) / 720p (1280x720) / D1(704x576 / 704x480) / VGA (640x480) / CIF (352x288 / 352x240) Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG Kompresja audio G.711A / G.711Mu / G.726 / PCM Obsługa dwóch strumieni Wbudowane funkcje inteligentne: Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla przekroczenia linii / wtargnięcia w strefę, SMD Plus Detekcja ruchu i maski prywatności Sieć RJ-45 10/100 Mb/s, zgodność z ONVIF (S/G/T) Wbudowany obiektyw 2.8 mm F1.6, czułość 0.006Lux@F1.6(Kolor,30IRE) Kąt widzenia H: 95° V: 52° D: 114° DORI: Detect 64 m / Observe 25 m / Recognize 13 m / Identify 6 m Obsługa ICR Mechaniczny filtr podczerwieni Dzień / Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m i światło białe 30 m Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, ROI Digital zoom Gniazdo kart pamięci microSD max. 256GB Wbudowany mikrofon Obsługa Web Service, CMS BCS Manager (Windows / Linux / MAC), Mobile App (iOS, Android) Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / <5.2W Obudowa zewnętrzna IP67 Warunki pracy -40°C--+55°C max. 95% RH <p>* PO WYCZERPANIU STANÓW MAGAZYNOWYCH, MODEL ZOSTANIE WYCOFANY Z OFERTY. Z kamer 4mpx ze stałym obiektywem wciąż oferowane będą modele: BCS-L-EIP14FCL3-Ai1 (IDTWR: 12601) BCS-L-EIP14FCL3-Ai1-G (IDTWR: 12602) BCS-L-EIP14FSR3L3 (IDTWR: 12301)</p>	12117	1 169,00 zł	1 437,87 zł	A+
BCS-L-EIP18FCR3L3  	8	<ul style="list-style-type: none"> Kamera eyeball IP 8Mpx z przetwornikiem 1/2.7" progressive scan CMOS Technologia NightColor Technologia Smart Dual Light - wbudowany promiennik IR LED 30 metrów i światło białe 30m Obsługa ICR Mechaniczny filtr podczerwieni Dzień/Noc Czułość 0.008 Lux@F1.6 (Color, 30IRE) 0.0008 Lux@F1.6 (B/W, 30IRE) 0 lux (IR) Obsługiwane rozdzielczości 8M (3840 x 2160); 6M (3072 x 2048); 5M (3072 x 1728); 4M (2880 x 1620/2688 x 1520); 3M (2048 x 1536/2304 x 1296); 1080p (1920 x 1080); 1.3M (1280 x 960); 720p (1280 x 720); D1 (704 x 576/704 x 480); VGA (640 x 480); CIF (352 x 288/352 x 240) Strumień główny 3840 x 2160@(1-20 fps)/2688 x 1520@(1-25/30 fps) Strumień drugi 704 x 576@(1-25 fps)/704 x 480@(1-30 fps) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Kompresja audio G.711A/G.711Mu/G.726/PCM SMD z rozpoznawaniem człowieka, Smart search Funkcje DWDR, 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, ROI, Mirror, Privacy Masking, Digital Zoom Protokoły IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; DHCP; DNS; DDNS; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; P2P Obiektyw stały 2.8mm F1.6 Kąt widzenia H: 110°; V: 58°; D: 132° DORI: Detect 85m/ Observe 34m/ Recognize 17m/ Identify 8m Sieć RJ-45(10/100)Mbps, zgodność z ONVIF(S/T) Wbudowany mikrofon Obsługa Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android) Zasilanie DC12V, PoE(802.3af) max 5.8W Obudowa zewnętrzna IP67 Warunki pracy -40°C--+55°C max 95% RH 	12823	855,00 zł	1 051,65 zł	A+
BCS-L-EIP16FCR3L3  	6	<ul style="list-style-type: none"> Kamera eyeball IP 6Mpx z przetwornikiem 1/2.7" progressive scan CMOS Technologia NightColor Technologia Smart Dual Light - wbudowany promiennik IR LED 30 metrów i światło białe 30m Obsługa ICR Mechaniczny filtr podczerwieni Dzień/Noc Czułość 0.007 Lux@F1.6 (Color, 30IRE) 0.0007 Lux@F1.6 (B/W, 30IRE) 0 lux (IR) Obsługiwane rozdzielczości 6M (3200 x 1800); 4M (2880 x 1620/2688 x 1520); 3M (2048 x 1536/2304 x 1296); 1080P (1920 x 1080); 1.3M (1280 x 960); 720P (1280 x 720); D1 (704 x 576/704 x 480); VGA (640 x 480); CIF (352 x 288/352 x 240) Strumień główny 3200 x 1800@(1-20 fps)/2688 x 1520@(1-25/30 fps) Strumień drugi 704 x 576@(1-25 fps)/704 x 480@(1-30 fps) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Kompresja audio G.711A/G.711Mu/G.726/PCM SMD z rozpoznawaniem człowieka, Smart search Funkcje DWDR, 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, ROI, Mirror, Privacy Masking, Digital Zoom Protokoły IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; DHCP; DNS; DDNS; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; P2P Obiektyw stały 2.8mm F1.6 Kąt widzenia H: 110°; V: 58°; D: 132° DORI: Detect 64m/ Observe 25m/ Recognize 13m/ Identify 6m Sieć RJ-45(10/100)Mbps, zgodność z ONVIF(S/T) Wbudowany mikrofon Obsługa Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android) Zasilanie DC12V, PoE(802.3af) max 5.3W Obudowa zewnętrzna IP67 Warunki pracy -40°C--+60°C max 95% RH 	12822	749,00 zł	921,27 zł	A+

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-EIP14FSR3L3 	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.9" 4 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 2560(H)×1440(V) Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG Obsługa dwóch strumieni 4 Mpx (2560×1440); 3 Mpx (2304×1296); 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576 / 704×480); VGA (640×480); CIF (352×288 / 352×240) 2560×1440@(1~25/30 fps) Wbudowany obiektyw 2.8 mm F1.6, czułość 0.006Lux Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, Smart IR Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, ROI, Digital zoom Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / <5.7W Obudowa zewnętrzna IP67 Wbudowany Web server 	12301	669,00 zł	822,87 zł ^{A+}
BCS-L-EHOME03 	5	<ul style="list-style-type: none"> Kopułowa zewnętrzna kamera Wi-Fi 5 Mpx WiFi 6 IEEE802.11b/g/n/ax 2.4GHz Przetwornik 1/2.7" CMOS Obiektyw stały 2.8mm F1.6 2880×1620@1~25/30fps Kąt widzenia H: 108° V: 57° D: 129° Mikrofon Zdalny dostęp i sterowanie Funkcje Ai z rozpoznaniem obiektów (człowiek/samochód) Powiadomienia o alarmach Tryb dzień / noc (IR 30m) i światło białe (30m) Zasilanie 12VDC max 5.1W Obudowa IP67 	13035	160,00 zł	196,80 zł ^D



Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
KAMERY KOPUŁOWE ŚCIĘTE – STAŁOOGNISKOWE TECHNOLOGIA NIGHTCOLOR 2.0					
	8	<ul style="list-style-type: none"> •Typ kamery: Kopuła•Rozdzielczość: 8 Mpx•Przetwornik: 1/1.8" CMOS •System skanowania: Progressive Scan•Piksele: 3840(H)×2160(V)•RAM: 256MB•ROM: 128MB•Obiektyw: stały •Ogniskowa: 2.8 mm•Apertura: F1.0•Focus: Stały•Iris: Stały•Kąt widzenia: H: 110° V: 59° D: 131°•DORI: Detect 84m/ Observe 33.6m/ Recognize 16.8m/ Identify 8.4m•Czułość kamery: 0.0004Lux@F1.0•Stosunek S/N: 56dB•Balans bieli: (AWB) Auto / manual•WDR: 120dB•Kompensacja tła: BLC / HLC / WDR(120dB)•Migawka: Auto / manual 1/3~1/100000s•Kontrola wzmacnienia: (AGC) Auto / manual•Redukcja szumów: 3D DNR•LDC: Lens Distortion Correction•Rol: Region of Interest•Detekcja ruchu: 4•Maski prywatności: 4•Obrót obrazu: Mirror, Flip 0°/90°(tryb korytarzowy)/180°/270°•Ilość strumieni: 2•Rozdzielczości: 8M(3840×2160) 6M(3072×2048) 5M(3072×1728) 4M(2880×1620/2688×1520) 3M(2048×1536/2304×1296) 1080p(1920×1080) 1.3M(1280×960) 720p(1280×720) D1(704×576/704×480) VGA(640×480) CIF(352×288/352×240)•Strumień główny: 3840×2160(1~20fps) 2688×1520(1~25/30fps)•Strumień drugi: 704×576(1~25fps) 704×480(1~30fps)•Bitrate: H.264: 32 kbps–8192kbps H.265: 12 kbps–8192kbps•Kompresja wideo: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / H.264H / H.264B / MJPEG•Rodzaj oświetlacza: WhiteLight•Zasięg WhiteLight: 50m•NightColor: Tak•Mikrofon: Tak•Kompresja audio: G.711A / G.711Mu / G.726 / PCM•Przechowywanie: FTP, SFTP, NAS•Gniazdo karty pamięci: microSD 256GB•Obsługa: Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)•Sieć: RJ-45 10/100 Mbps•Zgodność: ONVIF(S/G/T)•Protokoły: IPv4, IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, NFS, PPPoE, P2P, Bonjour, Auto Registration•Bezpieczeństwo: Digest, WSSE, Account lockout, Security logs, IP/MAC filtering, Generation and importing of X.509 certification, syslog, HTTPS, 802.1x, Trusted boot, Trusted execution, Trusted upgrade, Session security, Security warning•Zasilanie: PoE•Rodzaj zasilania: 12V DC / PoE(802.3af)•Pobór mocy: max 6.4W•Kolor obudowy: Biały•Klasa szczelności IP: IP67•Warunki pracy: -40°C~+60°C max 95% RH•Obudowa: Metal + Plastik•Wymiary: Ø109.9×109.5mm•Waga: 0.42 kg•Zoom cyfrowy: 16× •Ai - Wbudowane funkcje inteligentne: Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu •Ai - Ochrona perymetryczna: Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii•Ai - Rozpoznawanie obiektów: Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu. •Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu: SMD Plus•Ai - Inteligentne wyszukiwanie: Inteligentna analiza real-time i zaawansowane wyszukiwanie zdarzeń inteligentnych z rejestratorem Ai. 	13344	1 605,00 zł	1 974,15 zł ^{A+}
	6	<ul style="list-style-type: none"> •Typ kamery: Kopuła•Rozdzielczość: 6 Mpx•Przetwornik: 1/1.8" CMOS •System skanowania: Progressive Scan•Piksele: 3288(H)×1850(V)•RAM: 256MB•ROM: 128MB•Obiektyw: stały •Ogniskowa: 2.8 mm•Apertura: F1.0•Focus: Stały•Iris: Stały•Kąt widzenia: H: 92° V: 51° D: 107°•DORI: Detect 84m/ Observe 33.6m/ Recognize 16.8m/ Identify 8.4m•Czułość kamery: 0.0002Lux@F1.0•Stosunek S/N: 56dB•Balans bieli: (AWB) Auto / manual•WDR: 120dB•Kompensacja tła: BLC / HLC / WDR(120dB)•Migawka: Auto / manual 1/3~1/100000s•Kontrola wzmacnienia: (AGC) Auto / manual•Redukcja szumów: 3D DNR•LDC: Lens Distortion Correction•Rol: Region of Interest•Detekcja ruchu: 4•Maski prywatności: 4•Obrót obrazu: Mirror, Flip 0°/90°(tryb korytarzowy)/180°/270°•Ilość strumieni: 2•Rozdzielczości: 6M(3288×1850/3200×1800) 5M(2880×1620) 4M(2688×1520) 3M(2048×1536/2304×1296) 1080p(1920×1080) 720p(1280×720) D1(704×576/704×480) VGA(640×480) CIF(352×288/352×240)•Strumień główny: 3288×1850(1~20fps) 2688×1520(1~25/30fps)•Strumień drugi: 704×576(1~25fps) 704×480(1~30fps)•Bitrate: H.264: 32 kbps–8192kbps H.265: 12 kbps–8192kbps•Kompresja wideo: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / H.264H / H.264B / MJPEG•Rodzaj oświetlacza: WhiteLight•Zasięg WhiteLight: 50m•NightColor: Tak•Mikrofon: Tak•Kompresja audio: G.711A / G.711Mu / G.726 / PCM•Przechowywanie: FTP, SFTP, NAS•Gniazdo karty pamięci: microSD 256GB•Obsługa: Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)•Sieć: RJ-45 10/100 Mbps•Zgodność: ONVIF(S/G/T)•Protokoły: IPv4, IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, NFS, PPPoE, P2P, Bonjour, Auto Registration•Bezpieczeństwo: Digest, WSSE, Account lockout, Security logs, IP/MAC filtering, Generation and importing of X.509 certification, syslog, HTTPS, 802.1x, Trusted boot, Trusted execution, Trusted upgrade, Session security, Security warning•Zasilanie: PoE•Rodzaj zasilania: 12V DC / PoE(802.3af)•Pobór mocy: max 6.4W•Kolor obudowy: Biały•Klasa szczelności IP: IP67•Warunki pracy: -40°C~+60°C max 95% RH•Obudowa: Metal + Plastik•Wymiary: Ø109.9×109.5mm•Waga: 0.42 kg•Zoom cyfrowy: 16×•Ai - Wbudowane funkcje inteligentne: Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu •Ai - Ochrona perymetryczna: Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii•Ai - Rozpoznawanie obiektów: Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu. •Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu: SMD Plus•Ai - Inteligentne wyszukiwanie: Inteligentna analiza real-time i zaawansowane wyszukiwanie zdarzeń inteligentnych z rejestratorem Ai. 	13343	1 355,00 zł	1 666,65 zł ^{A+}
	4	<ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/1.8" 4 Mpx progressive scan CMOS •Efektywna ilość pikseli 2688(H)×1520(V) •Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264 •Obsługa dwóch strumieni •4 Mpx (2688×1520 / 2560×1440); 3 Mpx (2304×1296); 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576 / 704×480); VGA (640×480); CIF (352×288 / 352×240) •2688×1520@(1~20 fps)/2560×1440@(1~25/30 fps) •Wbudowany obiektyw 2.8 mm F1.0, czułość 0.0005 Lux •Kąt widzenia H: 112°; V: 60°; D: 134° •DORI Detect 58 m / Observe 23 m / Recognize 12 m / Identify 6 m •IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; P2P; Bonjour; Auto Registration •Obsługa ICR Dzień / Noc •White Light 30 m •Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital zoom •Inteligentna detekcja ruchu SMD Plus, Smart Search •Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu •Wbudowane wej. kart Micro SD max. 256GB •Wbudowany mikrofon •Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / <6.4W •Obudowa zewnętrzna IP67 •Wbudowany Web service 	12601	1 149,00 zł	1 413,27 zł ^{A+}
	4	<ul style="list-style-type: none"> •Przetwornik 1/1.8" 4 Mpx progressive scan CMOS •Efektywna ilość pikseli 2688(H)×1520(V) •Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264 •Obsługa dwóch strumieni •4 Mpx (2688×1520 / 2560×1440); 3 Mpx (2304×1296); 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576 / 704×480); VGA (640×480); CIF (352×288 / 352×240) •2688×1520@(1~20 fps)/2560×1440@(1~25/30 fps) •Wbudowany obiektyw 2.8 mm F1.0, czułość 0.0005 Lux •Kąt widzenia H: 112°; V: 60°; D: 134° •DORI Detect 58 m / Observe 23 m / Recognize 12 m / Identify 6 m •IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; P2P; Bonjour; Auto Registration •Obsługa ICR Dzień / Noc •White Light 30 m •Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital zoom •Inteligentna detekcja ruchu SMD Plus, Smart Search •Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu •Wbudowane wej. kart Micro SD max. 256GB •Wbudowany mikrofon •Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / <6.4W •Obudowa zewnętrzna IP67 •Wbudowany Web service 	12602	1 149,00 zł	1 413,27 zł ^{A+}

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
KAMERY KOPUŁOWE ŚCIEŻE – STAŁOOGNISKOWE Z WI-FI					
BCS-L-EIP28FCL3P-Ai1  <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> <div style="border: 2px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px; color: white; font-weight: bold;">WKRÓTCZE</div> <div style="border: 2px solid green; border-radius: 50%; padding: 2px; color: white; font-weight: bold;">NOWOŚĆ</div> </div>	5	<ul style="list-style-type: none"> •Typ kamery: Wi-Fi•Rozdzielczość: 5 Mpx•Przetwornik: 1/2.7" CMOS •System skanowania: Progressive Scan•Piksele: 2880(H)×1620(V)•Obiektyw: stały •Ogniskowa: 2.8 mm•Apertura: F1.6•Focus: Stały•Iris: Stały•Kąt widzenia: H: 108° V: 57° D: 129°•Czułość kamery: 0.007Lux(Color,F1.6,30IRE) 0.0007Lux(F1.6,B/W,30IRE) 0Lux(IR)•Balans bieli: (AWB) Auto / manual•WDR: DWDR•Kompensacja tła: DWDR•Migawka: Auto•Kontrola wzmocnienia: Auto•Obrót obrazu: Flip 0°/180°•Ilość strumieni: 2•Strumień główny: 2880×1620(1~25/30fps)•Strumień drugi: 640×360(1~25/30fps)•Bitrate: H.264: 32 kbps~6144kbps H.265: 12 kbps~6144kbps•Kompresja wideo: H.265 / H.264 / H.264H / H.264B / MJPEG•Dzień/noc: ICR mechaniczny filtr podczerwieni•Rodzaj oświetlacza: IR LED + WhiteLight•Zasięg IR: 30m•Zasięg WhiteLight: 30m•NightColor: Tak•Mikrofon: Tak•Kompresja audio: G.711A / G.711Mu / PCM•Gniazdo karty pamięci: microSD 256GB•Sieć: RJ-45 10/100 Mbps•Wi-Fi: 802.11b/g/n/ax 2.4GHz•Zgodność: ONVIF(S/G/T)•Zasilanie: 12V DC•Rodzaj zasilania: 12V DC•Pobór mocy: max 5.1W•Kolor obudowy: Biały•Klasa szczelności IP: IP67•Warunki pracy: -40°C~+60°C max 95% RH•Obudowa: Metal + Plastik•Wymiary: Ø109.9×102.2mm•Waga: 0.32 kg•Akcesoria w zestawie: Zasilacz 12V DC•Ai - Wbudowane funkcje inteligentne: Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu•Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu: Inteligentna detekcja ruchu z rozpoznawaniem człowiek/pojazd 	13084	655,00 zł	805,65 zł ^{A+}
KAMERY Z PANELEM SOLARNYM					
BCS-L-SIP1336FCL5-Ai-4G(SET)  <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> <div style="border: 2px solid green; border-radius: 50%; padding: 2px; color: white; font-weight: bold;">NOWOŚĆ</div> </div>	3	<ul style="list-style-type: none"> •Typ kamery: PTZ+stała•Rozdzielczość: 3 Mpx•Rozdzielczość kamera stała: 3 Mpx•Przetwornik: 1/2.8" CMOS•Przetwornik kamera stała: 1/2.8" CMOS•System skanowania: Progressive Scan•Piksele: 2304(H)×1296(V)•Piksele kamera stała: 2304(H)×1296(V)•RAM: 256MB•RAM kamera stała: 256MB•ROM: 256MB•ROM kamera stała: 256MB•Obiektyw: stały•Ogniskowa: 3.6 mm•Ogniskowa kamera stała: 2.8 mm•Apertura: F1.0•Apertura kamera stała: F1.0•Focus: stały•Iris: stały•Kąt widzenia: H: 81.5° V: 44.3° D: 96.3°•Kąt widzenia kamera stała: H: 93.5° V: 51.9° D: 110.1°•DORI: Detect 51m / Observe 20m / Recognize 10m / Identify 5m•DORI kamera stała: Detect 40m / Observe 16m / Recognize 8m / Identify 4m•Czułość kamery: 0.0005Lux(Color,F1.0,30IRE) 0Lux(B/W,IR)•Czułość kamery kamera stała: 0.0005Lux(Color,F1.0,30IRE) 0Lux(B/W,IR)•Stosunek S/N: 55dB•Balans bieli: (AWB) Auto / manual•WDR: DWDR•WDR kamera stała: DWDR•Kontrola wzmocnienia: (AGC) Auto / manual•Redukcja szumów: 3D DNR•Detekcja ruchu: Tak•Obrót obrazu: Flip 180°•Ilość strumieni: 1•Rozdzielczości: 3M (2304×1296) / 1080p(1920×1080) / 720p(1280×720) / 640×360•Rozdzielczości kamera stała: 3M (2304×1296) / 1080p(1920×1080) / 720p(1280×720) / 640×360•Strumień główny: 3M/1080p/720p/640 × 360@(15 fps)•Strumień główny kamera stała: 3M/1080p/720p/640 × 360@(15 fps)•Bitrate: H265: 54~1280 kbps•Bitrate kamera stała: H265: 54~1280 kbps•Kompresja wideo: Smart H.265+•Dzień/noc: ICR mechaniczny filtr podczerwieni•Rodzaj oświetlacza: WhiteLight•Rodzaj oświetlacza kamera stała: WhiteLight•Zasięg WhiteLight: 50m•Zasięg WhiteLight kamera stała: 30m•NightColor: Tak•Mikrofon: Tak•Głośnik: Tak•Funkcja aktywnego odstraszania ADC: Alarm optyczno-dźwiękowy•Gniazdo karty pamięci: microSD 512GB•Dodatkowe interfejsy: USB C•Obsługa: Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)•Mobile network: LTE-FDD: B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28 LTE-TDD: B38/B40/B41 4G; Power class 3: 23 dBm ± 2.7 dB•Kolor obudowy: Biały•Klasa szczelności IP: IP66•Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe: TVS 2kV•Warunki pracy: -20°C~+60°C max 95% RH•Wymiary: 223.2×130.0×215.0mm•Waga: 1.8 kg •Prędkość PAN: 40°/s(40°/s preset)•Prędkość TILT: 40°/s(40°/s preset)•Zakres PAN: Fixed Lens: Pan: 0° to 210° PT Lens: Pan: 0° to 350° Zakres TILT: Fixed Lens: Tilt: -7° to +20° (manual) PT Lens: Tilt: 0° to +90° (Electric)•Auto tracking: Autotracking lite•Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu: SMD 3.0 	13214	2 590,00 zł	3 185,70 zł ^{A+}
BCS-L-TIP24FCR3L2-Ai-4G(SET)  <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> <div style="border: 2px solid green; border-radius: 50%; padding: 2px; color: white; font-weight: bold;">NOWOŚĆ</div> </div>	4	<ul style="list-style-type: none"> •Typ kamery: Tuba•Rozdzielczość: 4 Mpx•Przetwornik: 1/3" CMOS •System skanowania: Progressive Scan•Piksele: 2560(H)×1440(V)•RAM: 128MB•ROM: 128MB•Obiektyw: stały •Ogniskowa: 3.6 mm•Apertura: F1.6•Focus: Stały•Iris: Stały•Kąt widzenia: H: 78.4° V: 42.4° D: 92.4°•DORI: Detect 78m/ Observe 31m/ Recognize 16m/ Identify 8m•Czułość kamery: 0.01Lux(Color,F1.6,30IRE) 0.001Lux(B/W,F1.6,30IRE) 0Lux(IR)•Stosunek S/N: 40dB•Balans bieli: (AWB) Auto / manual•WDR: DWDR•Kompensacja tła: BLC / HLC / DWDR•Migawka: Auto / manual 1/3~1/100000s•Kontrola wzmocnienia: (AGC) Auto / manual•Redukcja szumów: 3D DNR•Detekcja ruchu: 4•Maski prywatności: 4•Ilość strumieni: 2•Rozdzielczości: 4M(2560×1440) / 3M(2048×1536) / 2M(1920×1080) / 1.3M(1280×960) / 720P(1280×720) / D1 (704×576/704×480) / VGA (640×480) / CIF (352×288/352×240)•Strumień główny: 2560×1440(1~15fps)•Strumień drugi: 640×360(1~15fps)•Bitrate: H.265: 32~4096kbps•Kompresja wideo: H.265•Dzień/noc: ICR mechaniczny filtr podczerwieni•Rodzaj oświetlacza: IR LED + WhiteLight•Zasięg IR: 30m•Zasięg WhiteLight: 20m•NightColor: Tak•Mikrofon: Tak•Głośnik: Tak•Funkcja aktywnego odstraszania ADC: Alarm optyczno-dźwiękowy•Kompresja audio: G.711A •Gniazdo karty pamięci: microSD 512GB•Dodatkowe interfejsy: USB C•Obsługa: Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)•Sieć: RJ-45 10/100 Mbps•Mobile network: FDD-LTE: B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28 Power class 3: 23dBm ±2.7dB•Zasilanie: 12V DC•Rodzaj zasilania: 12V DC•Pobór mocy: Ultra power saving mode: 0.036W, Power saving mode: 0.047W, AOV mode: 0.26W, Performance mode: 1.33W•Kolor obudowy: Biały•Klasa szczelności IP: IP67•Warunki pracy: -20°C~+60°C max 95% RH•Obudowa: Plastik•Wymiary: 256×290×197mm•Waga: 1.3 kg •Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu: SMD 	13213	2 429,00 zł	2 987,67 zł ^{A+}








Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
KAMERY BCS LINE HOME					
BCS-L-PTHOME01 	5	<ul style="list-style-type: none"> • Obrotowa wewnętrzna kamera Wi-Fi 5 Mpx • Wi-Fi IEEE802.11b/g/n/ax 2.4GHz • Przetwornik 1/3" CMOS • Obiektyw stały 3.6 mm F2.0 • 2880x1620@1~25/30 fps • Kąt widzenia H: 74° V: 41° D: 88° • Mikrofon / głośnik • Zdalny dostęp i sterowanie • Zakres PAN 0°~350° zakres TILT -5°~-80° • Funkcja śledzenia • Funkcje Ai z rozpoznaniem obiektów (człowiek / zwierzę) • Powiadomienia o alarmach • Tryb dzień / noc (IR 10 m) • Zasilanie USB-C 5VDC max. 3.8W 	12332	168,00 zł	206,64 zł D
BCS-L-PTHOME02 	5	<ul style="list-style-type: none"> • Obrotowa wewnętrzna kamera Wi-Fi 5 Mpx • Wi-Fi IEEE802.11b/g/n/ax 2.4GHz • Przetwornik 1/3" CMOS • Obiektyw stały 3.6 mm F2.0 • 2880x1620@1~25/30 fps • Kąt widzenia H: 74° V: 41° D: 88° • Mikrofon / głośnik • Zdalny dostęp i sterowanie • Zakres PAN 0°~355° zakres TILT -5°~-80° • Funkcja śledzenia • Funkcje Ai z rozpoznaniem obiektów (człowiek / zwierzę) • Powiadomienia o alarmach • Tryb dzień / noc (IR 10 m) • Zasilanie microUSB 5V DC max. 4W 	12333	130,00 zł	159,90 zł D
BCS-L-PTHOME03 	4	<ul style="list-style-type: none"> • Obrotowa wewnętrzna kamera Wi-Fi 4 Mpx • Wi-Fi IEEE802.11b/g/n 2.4GHz • Przetwornik 1/2.8" CMOS • Obiektyw stały 4 mm F1.6 • 2560x1440@1~25/30 fps • Kąt widzenia H: 80.3° V: 43.2° D: 94.3° • Mikrofon / głośnik • Zdalny dostęp i sterowanie • Zakres PAN 0°~325° zakres TILT -20°~-100° • Funkcja śledzenia • Funkcje Ai z rozpoznaniem obiektów (człowiek) • Powiadomienia o alarmach • Tryb dzień / noc (IR 15 m) • Zasilanie USB-C 5VDC max. 5W 	12334	145,00 zł	178,35 zł D
BCS-L-PTHOME04 	5	<ul style="list-style-type: none"> • Obrotowa zewnętrzna kamera Wi-Fi 5 Mpx • Wi-Fi IEEE802.11b/g/n 2.4GHz • Przetwornik 1/2.8" CMOS • Obiektyw stały 4 mm F1.6 • 2560x1920@1~25/30 fps • Kąt widzenia H: 80.4° V: 58.1° D: 104.8° • Mikrofon / głośnik • Funkcja aktywnego odstraszenia ADC, Alarm optyczno-dźwiękowy • Zdalny dostęp i sterowanie • Zakres PAN 0°~345° zakres TILT 0°~-80° • Funkcja śledzenia • Funkcje Ai z rozpoznaniem obiektów (człowiek / pojazd mechaniczny) • Powiadomienia o alarmach • Tryb dzień / noc (IR 15 m) i białe światło • Zasilanie 12V DC max. 5W • Obudowa zewnętrzna IP66 <p style="color: red; font-size: small;">* PO WYCZERPANIU STANÓW MAGAZYNOWYCH, MODEL ZOSTANIE ZASTĄPIONY PRZEZ: BCS-L-PTHOME08 (IDTWR: 13351)</p>	12335	205,00 zł	252,15 zł D
BCS-L-PTHOME05 	5	<ul style="list-style-type: none"> • Obrotowa zewnętrzna kamera Wi-Fi 5 Mpx • Wi-Fi IEEE802.11b/g/n/ax 2.4GHz • Przetwornik 1/3" CMOS • Obiektyw stały 3.6 mm F1.6 • 2880x1620@1~25/30 fps • Kąt widzenia H: 78° V: 40° D: 93° • Mikrofon / głośnik • Funkcja aktywnego odstraszenia ADC, Alarm optyczno-dźwiękowy • Zdalny dostęp i sterowanie • Zakres PAN 0°~355° zakres TILT 0°~-90° • Funkcja śledzenia • Funkcje Ai z rozpoznaniem obiektów (człowiek / pojazd mechaniczny) • Powiadomienia o alarmach • Tryb dzień / noc (IR 30 m) i białe światło • Zasilanie 12V DC max. 4.5W • Obudowa zewnętrzna IP66 	12336	235,00 zł	289,05 zł D







Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto	
BCS-L-PTHOME06 	5	<ul style="list-style-type: none"> • Obrotowa zewnętrzna kamera Wi-Fi 5 Mpx + 5Mpx • Technologia Wi-Fi 6 IEEE802.11b/g/n/ax 2.4GHz • 2x Przetwornik 1/3" CMOS • Obiektyw kamery stałopozycyjnej 2.8 mm i obrotowej 6 mm • Kamera stałopozycyjna 2880x1620 i obrotowa 2880x1620 • Kąt widzenia stałopozycyjna H: 95° V: 53° D: 110° obrotowa H: 49° V: 26° D: 57° • Mikrofon / głośnik • Funkcja aktywnego odstraszenia ADC, Alarm optyczno-dźwiękowy • Zdalny dostęp i sterowanie • Zakres PAN 0°~352° zakres TILT 0°~90° • Funkcja śledzenia • Funkcje Ai z rozpoznaniem obiektów (człowiek / pojazd mechaniczny) • Powiadomienia o alarmach • Tryb dzień / noc • Kamera stałopozycyjna IR 30 m White Light 20 m, kamera obrotowa IR 50 m i White Light 40 m • Zasilanie 12V DC max 10.6W • Obudowa zewnętrzna IP66 	12415	384,00 zł	472,32 zł	D
BCS-L-PTHOME07 	5	<ul style="list-style-type: none"> • Obrotowa wewnętrzna kamera Wi-Fi 5 Mpx + 5Mpx • Technologia Wi-Fi 6 IEEE802.11b/g/n/ax 2.4GHz 5GHz • 2x Przetwornik 1/3" CMOS • Obiektyw kamery stałopozycyjnej 3.6 mm i obrotowej 3.6 mm • Kamera stałopozycyjna 2880x1620 i obrotowa 2880x1620 • Kąt widzenia stałopozycyjna H: 86° V: 46° D: 104° obrotowa H: 86° V: 46° D: 104° • Mikrofon / głośnik • Funkcja aktywnego odstraszenia ADC, Alarm optyczno-dźwiękowy • Zdalny dostęp i sterowanie • Zakres PAN 0°~349° zakres TILT -5°~90° • Funkcja śledzenia • Funkcje Ai z rozpoznaniem obiektów (człowiek / zwierzę) • Powiadomienia o alarmach • Tryb dzień / noc • Kamera stałopozycyjna IR 30 m, kamera obrotowa IR 30 m i White Light 30 m • Zasilanie 5V DC USB C max. 5.4W • Obudowa wewnętrzna 	12416	249,00 zł	306,27 zł	D
BCS-L-PTHOME08 	2x 5	<ul style="list-style-type: none"> • Typ kamery: HOME•Rozdzielczość: 5 Mpx•Przetwornik: 1/2.7" CMOS•Piksele: 2880(H)×1620(V)•Obiektyw: stały•Ogniskowa: 4 mm•Apertura: F 1.6•Focus: Stały•Iris: Stały•Kąt widzenia: H: 78° V: 42° D: 92°•Czułość kamery: 0.007Lux(F1.6,Color,30IRE) 0.0007Lux(F1.6, B/W,30IRE) 0Lux(IR)•Balans bieli: Auto•WDR: DWDR•Detekcja ruchu: Tak•Obrót obrazu: Flip 180°•Ilość strumieni: 2•Rozdzielczości: 5M(2880×1620) / 640×360•Strumień główny: 2880×1620@1~25/30fps•Strumień drugi: 640×360@1~25/30fps•Bitrate: H.264: 32~6144kbps H.265: 32~6144kbps•Kompresja wideo: H.264B / H.264 / H.264H / H.265•Dzień/noc: ICR mechaniczny filtr podczernienia•Rodzaj oświetlacza: IR LED + WhiteLight•Zasięg IR: 30m•Zasięg WhiteLight: 30m•Mikrofon: Tak•Głośnik: Tak•Funkcja aktywnego odstraszenia ADC: Alarm optyczno-dźwiękowy•Kompresja audio: PCM / G.711a / G.711mu•Gniazdo karty pamięci: microSD 256GB•Obsługa: Mobile App(iOS, android)•Sieć: RJ-45 10/100 Mbps•Wi-Fi: 802.11a/b/g/n/ac/ax 2.4GHz•Zasilanie: 12V DC•Rodzaj zasilania: 12V DC•Pobór mocy: max 14W•Kolor obudowy: Biały•Klasa szczelności IP: IP66•Warunki pracy: -30°C~+55°C max 95% RH•Wymiary: 125.4mm×110mm×140.3mm•Waga: 0.4 kg • Akcesoria w zestawie: Zasilacz•Zakres PAN: 0°~345°•Zakres TILT: 0°~90°•Ai - Wbudowane funkcje inteligentne: Detekcja człowieka i pojazdu mechanicznego redukuje fałszywe alarmy•Auto tracking: Tak•Funkcje automatyki: Preset Patrol 	13351	WKRÓTCE W OFERCIE		D
BCS-L-THOME01 	4	<ul style="list-style-type: none"> • Tubowa zewnętrzna kamera Wi-Fi 4 Mpx • Wi-Fi IEEE802.11b/g/n 2.4GHz • Przetwornik 1/2.8" CMOS • Obiektyw stały 2.8 mm F1.6 • 2560×1440@1~25/30 fps • Kąt widzenia H: 98° V: 55° D: 115° • Mikrofon / głośnik • Zdalny dostęp i sterowanie • Funkcje Ai z rozpoznaniem obiektów (człowiek) • Powiadomienia o alarmach • Tryb dzień / noc (IR 30 m) i światło białe • Zasilanie 12V DC max. 6.6W • Obudowa IP67 	12337	189,00 zł	232,47 zł	D
BCS-L-THOME02 	5	<ul style="list-style-type: none"> • Tubowa zewnętrzna kamera Wi-Fi 5 Mpx • WiFi 6 IEEE802.11b/g/n/ax 2.4GHz • Przetwornik 1/2.7" CMOS • Obiektyw stały 2.8mm F1.6 • 2880×1620@1~25/30fps • Kąt widzenia H: 104° V: 56° D: 124° • Mikrofon • Zdalny dostęp i sterowanie • Funkcje Ai z rozpoznaniem obiektów (człowiek, samochód) • Powiadomienia o alarmach • Tryb dzień / noc (IR 30m) i światło białe (30m) • Gniazdo karty pamięci microSD 256GB • Zasilanie 12VDC max 4W • Obudowa IP67 	13033	WKRÓTCE W OFERCIE		D
BCS-L-EHOME02 	5	<ul style="list-style-type: none"> • Kopułowa zewnętrzna kamera Wi-Fi 5 Mpx • WiFi 6 IEEE802.11b/g/n/ax 2.4GHz • Przetwornik 1/2.7" CMOS • Obiektyw stały 2.8mm F1.6 • 2880×1620@1~25/30fps • Kąt widzenia H: 108° V: 57° D: 129° • Mikrofon / głośnik • Zdalny dostęp i sterowanie • Funkcje Ai z rozpoznaniem obiektów (człowiek/samochód) • Powiadomienia o alarmach • Tryb dzień / noc (IR 30m) • Zasilanie 12VDC max 7.1W • Obudowa IP67 	13034	164,00 zł	201,72 zł	D






Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-EHOME03 	5	<ul style="list-style-type: none"> • Kopułowa zewnętrzna kamera Wi-Fi 5 Mpx • Wi-Fi IEEE802.11b/g/n/ax 2.4GHz • Przetwornik 1/2.7" CMOS • Obiektyw stały 2.8mm F1.6 • 2880x1620@1~25/30fps • Kąt widzenia H: 108° V: 57° D: 129° • Mikrofon • Zdalny dostęp i sterowanie • Funkcje Ai z rozpoznaniem obiektów (człowiek/samochód) • Powiadomienia o alarmach • Tryb dzień / noc (IR 30m) i światło białe (30m) • Zasilanie 12VDC max 5.1W • Obudowa IP67 	13035	160,00 zł	196,80 zł
BCS-L-SHOME01 	5	<ul style="list-style-type: none"> • Wewnętrzna kamera Wi-Fi 5 Mpx • Wi-Fi IEEE802.11b/g/n/ax 2.4GHz • Przetwornik 1/2.7" CMOS • Obiektyw stały 2.8 mm F2.0 • 2880x1620@1~25/30 fps • Kąt widzenia H: 90° V: 49° D: 106° • Mikrofon / głośnik • Zdalny dostęp i sterowanie • Funkcje Ai z rozpoznaniem obiektów (człowiek / zwierzę) • Powiadomienia o alarmach • Tryb dzień / noc (IR 10 m) • Zasilanie 5V DC max. 2.75W 	12339	92,00 zł	113,16 zł
BCS-L-SHOME02 	4	<ul style="list-style-type: none"> • Wewnętrzna kamera Wi-Fi 4 Mpx • Wi-Fi IEEE802.11b/g/n/ax 2.4GHz • Przetwornik 1/3" CMOS • Obiektyw stały 2.8 mm F2.0 • 2560x1440@1~25/30fps • Kąt widzenia H: 92° V: 50° D: 107° • Mikrofon / głośnik • Gniazdo karty microSD max. 256GB • Zdalny dostęp i sterowanie • Funkcje Ai z rozpoznaniem obiektów (człowiek / pojazd mechaniczny) • Powiadomienia o alarmach • Tryb Dzień / Noc (IR 30m) • Zasilanie 12V DC/PoE max. 5.85W 	12417	262,00 zł	322,26 zł
KAMERY BOX					
BCS-L-BIP28S-Ai2(2) 	8	<ul style="list-style-type: none"> • Typ kamery: Kompakt • Rozdzielczość: 8 Mpx • Przetwornik: 1/1.8" CMOS • System skanowania: Progressive Scan • Piksele: 3840(H) x 2160(V) • RAM: 2GB • ROM: 4GB • Obiektyw: C/CS • Focus: Auto / manual • Czujność kamery: 0.0007Lux(Color, F1.2, 30IRE) • 30IRE • Stosunek S/N: 56dB • Balans bieli: (AWB) Auto / manual • WDR: 120dB • Kompensacja tła: BLC / HLC / WDR(120dB) / SSA • Migawka: Auto / manual • 1/3~1/100000s • Kontrola wzmacnienia: (AGC) Auto / manual • Redukcja szumów: 3D DNR • Rol: Region of Interest • Stabilizacja obrazu: Electronic (EIS) • Defog: Electronic • Detekcja ruchu: 4 • Maski prywatności: 8 • Obrót obrazu: Mirror, Flip • 0°/90°/180°/270° • Ilość strumieni: 4 • Rozdzielczości: 8M(3840x2160) 6M(3072x2048/3200x1800) 5M(3072x1728/2592x1944/2960x1668) 4M(2688x1520/2560x1440) 3M(2048x1536/2304x1296) 1080p(1920x1080) 1.3M(1280x960) 720p(1280x720) D1(704x576/704x480) VGA(640x480) CIF(352x288/352x240) • Strumień główny: 3840x2160(1~25/30fps) • Strumień drugi: 704x576(1~25fps)/704x480(1~30fps) • Strumień trzeci: 1920x1080(1~25/30fps) • Strumień czwarty: 1280x720(1~25/30fps) • Bitrate: H.264: 3Kbps~16384Kbps H.265: 3Kbps~16384Kbps • Kompresja wideo: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / H.264H / H.264B / MJPEG / Ai Coding • Dzień/noc: ICR mechaniczny filtr podczerwieni • Mikrofon: Tak • Wejście audio: 2 • Wyjście audio: 1 • Kompresja audio: G.711A / G.711Mu / G.723 / G.726 / PCM • Wejście alarmowe: 2 • Wyjście alarmowe: 2 • Dodatkowe interfejsy: RS485, BNC, 12VDC OUT • Obsługa: Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android) • Sieć: RJ-45 10/100 Mbps • Zgodność: ONVIF(S/G/T/M) • Protokoły: IPv4, IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, IGMP, NFS, SAMBA, PPPoE, SNMP, P2P, Auto Registration • Bezpieczeństwo: Digest, WSSE, Account lockout, Security logs, IP/MAC filtering, Generation and importing of X.509 certification, syslog, HTTPS, 802.1x, Trusted boot, Trusted execution, Trusted upgrade, Session security, Security warning • Zasilanie: PoE • Rodzaj zasilania: 12V DC / 24V AC / PoE(802.3at) / ePoE • Pobór mocy: max 14.8W • Warunki pracy: -40°C~+60°C max 95% RH • Wymiary: 161.6x 86.8x74mm • Waga: 0.76 kg • Zoom cyfrowy: 16x • Ai - Wbudowane funkcje inteligentne: Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu • Ai - Ochrona perymetryczna: Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania • Ai - Rozpoznawanie obiektów: Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. • Ai - Detekcja twarzy: Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy • Ai - Liczenie osób: Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. • Ai - Metadane: Atrybuty osoby (pleć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (pleć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) • Ai - Mapa ciepła: Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski • Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu: SMD • 4.0 • Ai - Inteligentne wyszukiwanie: Technologia AcuPick - inteligentne wyszukiwanie obiektów człowiek/pojazd w historii nagrań z rejestratorem z funkcją AcuPick 	13152	4 685,00 zł	5 762,55 zł




Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-BIP25S-Ai2 	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 2960(H) * 1688(V) Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 Obsługa czterech strumieni 5 Mpx (2960×1668); 5 Mpx (2880×1620); 4 Mpx (2688×1520); 3.6 Mpx (2560×1440); 3 Mpx (2048×1536); 3 Mpx (2304×1296); 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576 / 704×480); VGA (640×480); CIF (352×288 / 352×240) 2960×1668@(1~25/30 fps) Obsługa obiektywów C/CS, technologia Starlight Obsługa ICR Dzień / Noc Funkcje WDR(120dB), 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital zoom, Defog Detekcja Twarzy (Wiek, Pleć, Nastroj, Okulary, Broda, Zastłonięcie twarzy) Ochrona perymetryczna: Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (osoba, pojazd), Detekcja szybkiego ruchu, Detekcja parkowania, Detekcja tłumy Liczenie Ludzi: wchodzący/wychodzący, liczenie w strefie, kolejkowanie Metadane: Detekcja Ludzi (rodzaj/kolor ubrania, atrybuty twarzy, nastroj, pleć) Detekcja Pojazdów (rodzaj/marka/kolor pojazdu, tablice rejestracyjne) Wbudowane wej. kart Micro SD max. 512GB Zasilanie DC 12V / 24V AC, PoE (802.3af) / <11.2W Technologia ePoE Obudowa wewnętrzna, 2 wej. (wbudowany mikrofon) / 1 wyj. audio, 2 wej. / 2 wyj. alarmowe Wbudowany Web server System montażu Easy Adjustment <p>* PO WYCZERPANIU STANÓW MAGAZYNOWYCH, MODEL ZOSTANIE ZASTĄPIONY PRZEZ: BCS-L-BIP25S-Ai2(2) (IDTWR: 13151)</p>	11632	2 649,00 zł	3 258,27 zł
BCS-L-BIP25S-Ai2(2) 	5	<ul style="list-style-type: none"> Typ kamery: Kompakt•Rozdzielczość: 5 Mpx•Przetwornik: 1/2.7" CMOS System skanowania: Progressive Scan•Piksele: 2960(H)×1688(V)•RAM: 2GB•ROM: 4GB•Obiektyw: C/CS•Focus: Auto / manual•Czułość kamery: 0.0008Lux(Color,F1.2, 30IRE) 0.0004Lux(B/W,F1.2, 30IRE)•Stosunek S/N: 56dB•Balans bieli: (AWB) Auto / manual•WDR: 120dB•Kompensacja tła: BLC / HLC / WDR(120dB) / SSA•Migawka: Auto / manual 1/3~1/10000s•Kontrola wzmacnienia: (AGC) Auto / manual•Redukcja szumów: 3D DNR•Rol: Region of Interest•Stabilizacja Obrazu: Electronic (EIS)•Defog: Electronic•Detekcja ruchu: 4•Maski prywatności: 8•Obrót obrazu: Mirror, Flip 0°/90°/180°/270°•Ilość strumieni: 4•Rozdzielczości: 5M(2960×1668/2880×1620) 4M(2688×1520/2560×1440) 3M(2048×1536/2304×1296) 1080p(1920×1080) 1.3M(1280×960) 720p(1280×720) D1(704×576/704×480) VGA(640×480) CIF(352×288/352×240)•Strumień główny: 2960×1668(1~25/30fps)•Strumień drugi: 704×576(1~25fps)/704×480(1~30fps)•Strumień trzeci: 1920×1080(1~25/30fps)•Strumień czwarty: 1280×720(1~25/30fps)•Bitrate: H264: 3Kbps~16384Kbps H265: 3Kbps~16384Kbps•Kompresja video: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / H.264H / H.264B / MJPEG / Ai Coding•Dzień/noc: ICR mechaniczny filtr podczernieni•Mikrofon: Tak•Wejście audio: 2•Wyjście audio: 1•Kompresja audio: G.711A / G.711Mu / G.723 / G.726 / PCM•Wejście alarmowe: 2•Wyjście alarmowe: 2•Dodatkowe interfejsy: RS485, BNC, 12VDC OUT•Obsługa: Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)•Sieć: RJ-45 10/100 Mbps•Zgodność: ONVIF(S/G/T/M)•Protokoły: IPv4, IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, NFS, SAMBA, PPPoE, SNMP, P2P, Auto Registration•Bezpieczeństwo: Digest, WSSE, Account lockout, Security logs, IP/MAC filtering, Generation and importing of X.509 certification, syslog, HTTPS, 802.1x, Trusted boot, Trusted execution, Trusted upgrade, Session security, Security warning•Zasilanie: PoE•Rodzaj zasilania: 12V DC / 24V AC / PoE(802.3af) / ePoE•Pobór mocy: max 14.8W•Warunki pracy: -40°C~+60°C max 95% RH•Wymiary: 161.6× 86.8×74mm•Waga: 0.76 kg•Zoom cyfrowy: 16×•Ai - Wbudowane funkcje inteligentne: Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu•Ai - Ochrona perymetryczna: Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania•Ai - Rozpoznawanie obiektów: Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. •Ai - Detekcja twarzy: Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy•Ai - Liczenie osób: Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejną osobą, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. •Ai - Metadane: Atrybuty osoby (pleć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (pleć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon)•Ai - Mapa ciepła: Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski•Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu: SMD 4.0•Ai - Inteligentne wyszukiwanie: Technologia AcuPick - inteligentne wyszukiwanie obiektów człowiek/pojazd w historii nagrań z rejestratorem z funkcją AcuPick 	13151	3 440,00 zł	4 231,20 zł
















Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
KAMERY SPECJALNE					
BCS-L-TIP541FSR3-FDT(0401)  	4	<ul style="list-style-type: none"> Kamera tubowa radiometryczna do rozpoznawania pożaru, ognia, płomieni z odległości 10m Detektor ogniskowej matrycy sensor mikrobiolometryczny z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci tlenku wanadu Vox Przetwornik termiczny 120 (H) × 90 (V) Wielkość piksela 17 μm, charakterystyka widmowa 8 μm–14 μm, czułość termalna < 60mK (@f/1.0, 300K) Pomiar temperatury zakres -10°C~+200°C błąd pomiaru MAX (±5°C, ±5%) Obiektyw 1.2mm kąt widzenia Horizontal: 90° Vertical: 67.5° Kamera wizyjna 4Mpx z przetwornikiem 1/2.7" progressive scan CMOS Wbudowany promiennik IR LED 30 metrów Obsługa ICR Mechaniczny filtr podczerwieni Dzień/Noc Czułość Kolor: 0.0052 lux B/W: 0.0028 lux 0 lux (IR) Obsługiwane rozdzielczości 4M (2688×1520)/1080P (1920 × 1080)/1.3M (1280 × 960)/720P (1280 × 720), D1 (704 × 576)/VGA (640×480)/CIF (352×288) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Kompresja audio MPEG2-Layer2; G.711a; G.711mu; AAC; PCM; G.722.1; G.726 Funkcje DWDR, 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Protokoły HTTPS; HTTP; TCP; ARP; RTSP; RTP; UDP; RTCP; SMTP; FTP; DHCP; DNS; DDNS; PPPOE; IPv4/v6; SNMP; QoS; UPnP; NTP Obiektyw stały 4mm F1.6 Kąt widzenia H: 85°; V: 44°; D: 99° Sieć RJ-45(10/100)Mbps, zgodność z ONVIF Gnizdo kart pamięci microSD max 256GB Wbudowany mikrofon, głośnik, alarm 1/1, alarm dźwiękowo-optyczny Obsługa Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android) Zasilanie DC12V, PoE(802.3af) max 5.16W Obudowa zewnętrzna IP67 Warunki pracy -40°C~+60°C max 95% RH 	13002	1 539,00 zł	1 892,97 zł ^{A+}
BCS-L-EIP541FSR2-FDT(0401)  	4	<ul style="list-style-type: none"> Kamera kopułowa radiometryczna do rozpoznawania pożaru, ognia, płomieni z odległości 10m Detektor ogniskowej matrycy sensor mikrobiolometryczny z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci tlenku wanadu Vox Przetwornik termiczny 120 (H) × 90 (V) Wielkość piksela 17 μm, charakterystyka widmowa 8 μm–14 μm, czułość termalna < 60mK (@f/1.0, 300K) Pomiar temperatury zakres -10°C~+200°C błąd pomiaru MAX (±5°C, ±5%) Obiektyw 1.2mm kąt widzenia Horizontal: 90° Vertical: 67.5° Kamera wizyjna 4Mpx z przetwornikiem 1/2.7" progressive scan CMOS Wbudowany promiennik IR LED 20 metrów Obsługa ICR Mechaniczny filtr podczerwieni Dzień/Noc Czułość Kolor: 0.0052 lux B/W: 0.0028 lux 0 lux (IR) Obsługiwane rozdzielczości 4M (2688×1520)/1080P (1920 × 1080)/1.3M (1280 × 960)/720P (1280 × 720), D1 (704 × 576)/VGA (640×480)/CIF (352×288) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Kompresja audio MPEG2-Layer2; G.711a; G.711mu; AAC; PCM; G.722.1; G.726 Funkcje DWDR, 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Protokoły HTTPS; HTTP; TCP; ARP; RTSP; RTP; UDP; RTCP; SMTP; FTP; DHCP; DNS; DDNS; PPPoE; IPv4/v6; SNMP; QoS; UPnP; NTP Obiektyw stały 4mm F1.6 Kąt widzenia H: 85°; V: 44°; D: 99° Sieć RJ-45(10/100)Mbps, zgodność z ONVIF Wbudowany mikrofon, głośnik, alarm 1/1, alarm dźwiękowo-optyczny Obsługa Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android) Zasilanie DC12V, PoE(802.3af) max 5.16W Obudowa zewnętrzna IP67 Warunki pracy -40°C~+60°C max 95% RH 	13001	1 409,00 zł	1 733,07 zł ^{A+}
BCS-L-PIP14FW-SPY  	4	<ul style="list-style-type: none"> Kamera typu pinhole ukryta w obudowie czujnika SPIRIT Przetwornik 1/3" 4Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 2688(H)×1520(V) Czułość 0.01 lux@F2.0 (Color, 30 IRE) 0.001 lux@F2.0 (B/W, 30 IRE) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Obsługa dwóch strumieni 4M (2688 × 1520); 3.6 M (2560 × 1440); 3M (2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 1.3M (1920 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF(352 × 288/352 × 240) 25/30 fps@4Mpx Wbudowany obiektyw 2.8mm, F2.0 Kat widzenia Horizontal: 96°; Vertical: 55°; Diagonal: 110° Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom Inteligentna detekcja ruchu Zasilanie DC12V, 1.8W Obudowa wewnętrzna, wbudowany mikrofon, 1 wejście i 1 wyjście audio Wymiary 31x31x30mm, waga 81g Wbudowany Web server 	12922	1 599,00 zł	1 966,77 zł ^{A+}
BCS-L-PIP14FW 	4	<ul style="list-style-type: none"> Kamera typu pinhole Przetwornik 1/3" 4 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 2688(H)×1520(V) Czułość 0.01 lux@F2.0 (Color, 30 IRE) 0.001 lux@F2.0 (B/W, 30 IRE) Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG Obsługa dwóch strumieni 4 Mpx (2688×1520); 3.6 Mpx (2560×1440); 3 Mpx (2304 × 1296); 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1920 × 960); 720p (1280×720); D1 (704×576 / 704×480); VGA (640×480); CIF (352 × 288 / 352×240) 25/30 fps@4Mpx Wbudowany obiektyw 2.8 mm, F2.0 Kat widzenia Horizontal: 96°; Vertical: 55°; Diagonal: 110° Obsługa ICR Dzień / Noc Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital zoom Inteligentna detekcja ruchu Zasilanie DC 12V, 1.8W Obudowa wewnętrzna, wbudowany mikrofon, 1 wej. i 1 wyj. audio Wymiary 31 × 31 × 30 mm, waga 81g Wbudowany Web server 	11772	1 399,00 zł	1 720,77 zł ^{A+}




Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-PCIP44FSR2-Ai2*  	2x 4	<ul style="list-style-type: none"> Kamera do liczenia ludzi Przetwornik 2x 1/2.8" 4 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.264+ / H.265+ / MJPEG Obsługa 3 strumieni wideo 25/30 kl./s przy 4 Mpx (2560x1440) Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik IR LED SMART – zasięg 20 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumu, detekcja parkowania Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu Liczenie osób dla przekroczenia linii / wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejną osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu Detekcja twarzy Obiektywy stałooogniskowe 2x 2.8 mm, F1.6 Kąt widzenia Horizontal: 95°; V: 52°; D: 114° Gniazdo kart microSD max. 512GB 2 wej. / 2 wyj. alarmowe, 2 wej. / 1 wyj. audio, wbudowane głośnik i mikrofon Obudowa IP67, IK10 Zasilanie DC 12V / PoE (802.3af) <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	11797	4 275,00 zł	5 258,25 zł ^{A+}
BCS-L-PTIP1X4FWR2-Ai1 	4	<ul style="list-style-type: none"> Tubowa kamera panoramiczna z przetwornikiem 1/2.7" 4 Mpx progressive scan CMOS Kompresja wideo H.265+ / H.265 / H.264 / MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Czułość: 0.01 lux@F2.0 (Color, 30 IRE) 0.001 lux@F2.0 (B/W, 30 IRE) 0 lux (IR) Rozdzielczości 5 Mpx (2880x1620); 4 Mpx (2688x1520 / 2560x1440); 3 Mpx (2048x1536); 2304 x 296; 1080p (1920x1080); 1.3 Mpx (1280x960); 720p (1280x720); D1 (704x 576 / 704x480); VGA (640x480); CIF (352x288 / 352x240) 25/30 fps@2880x1620 Funkcja poszerzonej dynamiki WDR120dB, BLC, HLC, SSA Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik – zasięg do 20 m, 2x IR LED Ochrona perymetryczna: Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (osoba, pojazd) SMD3.0 Kąt widzenia Horizontal: 180°; Vertical: 78°; Diagonal: 180° (LDC Horizontal: 170°; Vertical: 75°; Diagonal: 175°) Wbudowany obiektyw 2.1 mm / F2.0 Wbudowane wej. kart Micro SD max. 256GB 10/100 Mb/s Base-T Ethernet Zasilanie DC 12V, PoE Obudowa IP67, 1 wej. / 1 wyj. audio; 1 wej. / 1 wyj. alarmowe 	11756	1 965,00 zł	2 416,95 zł ^{A+}
INNY ASORTYMENT IP BCS LINE					
BCS-L-LSIP015   	4	<ul style="list-style-type: none"> Zewnętrzny głośnik IP 15W Zasilanie 24VDC 1A / PoE802.3at max 15W 120 dB, 8 Ω, 250Hz~16kHz Wbudowany mikrofon RJ45(10/100Mbps) MP3, G.711a/u.G.722, pamięć 512MB TCP, UDP, ARP, ICMP, IGMP, DHCP, IGMP, HTTP, SIP, ONVIF Warunki pracy -40°C~60°C, max 90%RH, IP67 Wymiary 225x170x250mm Waga 1.8kg 	12983	2 815,00 zł	3 462,45 zł ^{A+}







Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
KAMERY DUALNE (TERMOWIZJA + VIDEO Mpx)					
BCS-L-SIP54445WR10-TH-Ai1 (25)*  	400(H)×300(V) + 2 Mpx	KAMERA TERMICZNA + VIDEO <ul style="list-style-type: none"> • Obiektyw 25 mm, kąt widzenia H: 15.5°; V: 11.6° • Czulość termalna <35mK@ F/1.0 • Efektywne pixele 400(H)×300(V), • Wielkość pixela 17 um, • Charakterystyka widmowa 8~14um, • Inteligentne funkcje: Detekcja pożaru i alarmowanie, przekroczenie linii, intruz, klasyfikacja obiektów (człowiek, samochód), • Strumień główny 1280×1024 (25 fps) 1280×720 (25 fps) 640×512 (25 fps) • Strumień drugi 640×512 (25 fps) 320×256 (25 fps) KAMERA WIZYJNA <ul style="list-style-type: none"> • Przetwornik 1/2.8" 4 Mpx • Rozdzielczość 4 Mpx (2688×1520) (2560×1440) / 2 Mpx (1920×1080) / 720p (1280×720) / D1 (704×576) • Obiektyw motozoom 3.95~177.75 mm, kąt widzenia H:67.5°~1.9° V:39.4°~1.1° • Czulość 0.01Lux 0.001Lux(B/W) 0Lux(IR) • Funkcja Fusion • Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii • H.265 / H.264M / H.264H / H.264B • Wbudowany oświetlacz IR do 100 m • Wbudowane 7 wej. / 2 wyj. alarmow • Wbudowane 1 wej. / 1 wyj. audio • RS485 • Obsługa kart MicroSD do 512GB • Obsługa standardu Onvif • Klasa szczelności IP66 • PTZ: Pan: 0°~360° endless; Tilt: -10°~90° • 36V DC / Hi-PoE, max. 41W, Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe Surge: 6kV Air: 15kV Contact: 8kV • Temp. pracy od -30°C do 60°C <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	-	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
BCS-L-SIP224FR5-TH-Ai1 	256(H)×192(V) + 2 Mpx	KAMERA TERMICZNA + VIDEO <ul style="list-style-type: none"> • Obiektyw 7 mm, kąt widzenia H: 24° V: 18° • Czulość termalna <40mK@ F/1.0 • Efektywne pixele 256(H)×192(V), • Wielkość pixela 12um • Charakterystyka widmowa 8~14um • Inteligentne funkcje: Detekcja pożaru i alarmowanie, intruz przekroczenie linii, intruz, klasyfikacja obiektów (człowiek, samochód), Detekcja rozmowy przez telefon, Detekcja Palenia • Strumień główny 1280×960 (25/30 fps) 1024×768 (25/30 fps) 640×480 (25/30 fps) 256×192 (25/30 fps) • Strumień drugi 640×480 (25/30 fps) 256×192 (25/30 fps) KAMERA WIZYJNA <ul style="list-style-type: none"> • Przetwornik 4 Mpx • Rozdzielczość 2336(H)×1752(V) • Obiektyw 8 mm F2.0, czulość 0.05 Lux, kąt widzenia H: 33.4° V: 25° • Funkcja Fusion • Inteligentne funkcje: przekroczenie linii, intruz, ochrona obiektu • Kompresja H.265, H.264 • Wbudowany oświetlacz IR do 50 m • Wbudowany głośnik • Wbudowane 2 wej. / 1 wyj. alarmowe • Wbudowane 1 wej. / 1 wyj. audio • Wyj. wideo 1.0 Vp-p/75Ω, PAL / NTSC (HDCVI – opcjonalnie) • Obsługa kart MicroSD do 256GB • Obsługa standardu Onvif • Klasa szczelności IP66 • PTZ: Pan: 0°~360° endless; Tilt: -15°~90° • Zasilanie DC 12V / PoE+, max. 24W • Temp. pracy od -30°C do 60°C 	11044	9 229,00 zł	11 351,67 zł
BCS-L-SIP224FR5-THT-Ai1*  	256(H)×192(V) + 2 Mpx	KAMERA TERMICZNA + VIDEO <ul style="list-style-type: none"> • Obiektyw 7 mm, kąt widzenia H: 24° V: 18° • Czulość termalna <40mK@ F/1.0 • Efektywne pixele 256(H)×192(V), • Wielkość pixela 12um • Charakterystyka widmowa 8~14um • Inteligentne funkcje: Detekcja pożaru i alarmowanie, intruz przekroczenie linii, intruz, klasyfikacja obiektów (człowiek, samochód), Detekcja rozmowy przez telefon, Detekcja Palenia • Strumień główny 1280×960 (25/30 fps) 1024×768 (25/30 fps) 640×480 (25/30 fps) 256×192 (25/30 fps) • Strumień drugi 640×480(25/30 fps) 256×192(25/30 fps) KAMERA WIZYJNA <ul style="list-style-type: none"> • Przetwornik 4 Mpx • Rozdzielczość 2336(H)×1752(V) • Obiektyw 8 mm F2.0, czulość 0.05 Lux, kąt widzenia H: 33.4° V: 25° • Funkcja Fusion • Inteligentne funkcje: przekroczenie linii, intruz, ochrona obiektu • Kompresja H.265, H.264 • Wbudowany oświetlacz IR do 50 m • Wbudowany głośnik • Wbudowane 2 wej. / 1 wyj. alarmowe • Wbudowane 1 wej. / 1 wyj. audio • Wyj. wideo 1.0 Vp-p/75Ω, PAL / NTSC (HDCVI – opcjonalnie) • Obsługa kart MicroSD do 256GB • Obsługa standardu Onvif • Klasa szczelności IP66 • PTZ: Pan: 0°~360° endless; Tilt: -15°~90° • Zasilanie DC 12V / PoE+, max. 24W • Temp. pracy od -30°C do 60°C • Parametry jak powyżej + pomiar temperatury <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	11479	9 709,00 zł	11 942,07 zł






Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-TIP542FR5-THT-Ai1(0807) 	256(H)×192(V) + 2 Mpx	KAMERA TERMICZNA <ul style="list-style-type: none"> Kamera termowizyjna z pomiarem temperatury Niechłodzony sensor mikrobolometryczny z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci tlenku wanadu VOx Obiektyw 7 mm, kąt widzenia H: 24° V: 18° Czułość termalna <50mK@f/1.0 Efektywne pixele 256(H)×192(V) Wielkość piksela 12um Charakterystyka widmowa 8~14um Inteligentne funkcje: Detekcja pożaru i alarmowanie, przekroczenie linii, intruz, klasyfikacja obiektów (człowiek, samochód), Detekcja rozmowy przez telefon, Detekcja Palenia Pomiar temperatury w zakresie od -20°C do +550°C (błąd pomiaru ±2°C, ±2%) Strumień główny 1280×960 (25/30 fps) 1024×768 (25/30 fps) 640×480 (25/30 fps) 256×192 (25/30 fps) Strumień drugi 640×480 (25/30 fps) 256×192 (25/30 fps) KAMERA WIZYJNA <ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 4 Mpx Rozdzielczość 2336(H)×1752(V) Obiektyw 8 mm F2.0, kąt widzenia H: 33.4° V: 25° Funkcja Fusion Oświetlacz IR do 50 m Inteligentne funkcje: przekroczenie linii, intruz, ochrona obiektu Kompresja .265, H.264 Wbudowane 1 wej. / 1 wyj. alarmowe; 1 wej. / 1 wyj. audio Wyj. wideo 1.0 Vp-p/75Ω, PAL/NTSC (HDCVI – opcjonalnie) Obsługa kart MicroSD do 128GB Obsługa standardu Onvif Klasa szczelności IP67 Zasilanie DC 12V / PoE, max. 12W Temp. pracy od -30°C do 60°C Metalowa obudowa 279.9 × 103.8 × 95.8 mm 	11065	8 255,00 zł	10 153,65 zł ^{A+}
BCS-L-TIP242FR3L-TH-Ai1(0403) 	256(H)×192(V) + 4 Mpx	KAMERA TERMICZNA <ul style="list-style-type: none"> Niechłodzony sensor mikrobolometryczny z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci tlenku wanadu VOx Obiektyw 3.5 mm, kąt widzenia H: 50.6° V: 37.8° Czułość termalna <40mK@f/1.0 Efektywne pixele 256(H)×192(V) Wielkość piksela 12um Charakterystyka widmowa 8~14um Inteligentne funkcje: detekcja pożaru i alarmowanie, przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, rozpoznawanie obiektów (osoba / pojazd mechaniczny), detekcja rozmowy przez telefon, detekcja palenia Strumień główny 1280×960 (25/30 fps) 1024×768 (25/30 fps) 640×480 (25/30 fps) 256×192 (25/30 fps) Strumień drugi 640×480 (25/30 fps) 256×192 (25/30 fps) KAMERA WIZYJNA <ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 4 Mpx Rozdzielczość 2336(H)×1752(V) Obiektyw 4 mm F1.6, czułość 0.05 Lux, kąt widzenia H: 71.2° V: 52° Funkcja Fusion Oświetlacz IR do 30 m i białe światło ostrzegawcze, alarm audio Kompresja H.265 / H.264 / MJPEG / G.711a / G.711mu / PCM Wbudowane 2 wej. / 2 wyj. alarmowe; 1 wej. / 1 wyj. audio RS485 Obsługa kart microSD do 256GB Obsługa standardu Onvif Klasa szczelności IP67 Zasilanie DC12V / PoE, max. 10W Temp. pracy od -30°C do 60°C Metalowa obudowa 205.5 × 90.4 × 90.1 mm 	12528	4 209,00 zł	5 177,07 zł ^{A+}
BCS-L-TIP242FR3L-THT-Ai1(0403) 	256(H)×192(V) + 4 Mpx	KAMERA TERMICZNA <ul style="list-style-type: none"> Niechłodzony sensor mikrobolometryczny z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci tlenku wanadu VOx Obiektyw 3.5 mm, kąt widzenia H: 50.6° V: 37.8° Czułość termalna <40mK@f/1.0 Efektywne pixele 256(H)×192(V) Wielkość piksela 12um Charakterystyka widmowa 8~14um Inteligentne funkcje: detekcja pożaru i alarmowanie, przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, rozpoznawanie obiektów (osoba / pojazd mechaniczny), detekcja rozmowy przez telefon, detekcja palenia Strumień główny 1280×960 (25/30 fps) 1024×768 (25/30 fps) 640×480 (25/30 fps) 256×192 (25/30 fps) Strumień drugi 640×480 (25/30 fps) 256×192 (25/30 fps) KAMERA WIZYJNA <ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 4 Mpx Rozdzielczość 2336(H)×1752(V) Obiektyw 4 mm F1.6, czułość 0.05 Lux, kąt widzenia H: 71.2° V: 52° Funkcja Fusion Oświetlacz IR do 30 m i białe światło ostrzegawcze, alarm audio Kompresja H.265 / H.264 / MJPEG / G.711a / G.711mu / PCM Wbudowane 2 wej. / 2 wyj. alarmowe; 1 wej. / 1 wyj. audio RS485 Obsługa kart microSD do 256GB Obsługa standardu Onvif Klasa szczelności IP67 Zasilanie DC12V / PoE, max. 10W Temp. pracy od -30°C do 60°C Wersja z pomiarem temperatury Niskie wzmocnienie -20 °C do +150 °C wysokie wzmocnienie 0 °C do +550 °C Dokładność pomiaru max. (± 2 °C, ± 2%) warunki pomiaru -20 °C do +50 °C Tryby pomiaru punkt: 12 / linia: 12 / obszar: 12 Metalowa obudowa 205.5 × 90.4 × 90.1 mm 	12529	6 065,00 zł	7 459,95 zł ^{A+}






Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-EIP242FR3L-THT-Ai1 (0403)  	256(H)×192(V) + 4 Mpx	KAMERA TERMICZNA <ul style="list-style-type: none"> Niechlodzony sensor mikrobiolometryczny z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci tlenku wanadu VOx Obiektyw 3.5 mm, kąt widzenia H: 50.6° V: 37.8° Czułość termalna <40mK@f/1.0 Efektywne pixele 256(H)×192(V) Wielkość pixela 12um Charakterystyka widmowa 8~14um Inteligentne funkcje: detekcja pożaru i alarmowanie, przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, rozpoznawanie obiektów (osoba, pojazd mechaniczny), detekcja rozmowy przez telefon, detekcja palenia Strumień główny 1280×960 (25/30 fps) 1024×768 (25/30 fps) 640×480 (25/30 fps) 256×192 (25/30 fps) Strumień drugi 640×480 (25/30 fps) 256×192 (25/30 fps) Wersja z pomiarem temperatury Niskie wzmocnienie -20 °C do +150 °C wysokie wzmocnienie 0 °C do +550 °C Dokładność pomiaru max. (± 2 °C, ± 2%) Warunki pomiaru -20 °C do +50 °C Tryby pomiaru punkt: 12 / linia:12 / obszar: 12 KAMERA WIZYJNA <ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 4 Mpx Rozdzielczość 2336(H)×1752(V) Obiektyw 4 mm F1.6, czułość 0.05 Lux, kąt widzenia H: 71.2° V: 52° Funkcja Fusion Oświetlacz IR do 30 m i białe światło ostrzegawcze, alarm audio Kompresja H.265 / H.264 / MJPEG / G.711a / G.711mu / PCM Wbudowane 2 wej. / 2 wyj. alarmowe; 1 wej. / 1 wyj. audio RS485 Obsługa kart microSD do 256GB Obsługa standardu Onvif Klasa szczelności IP67 Zasilanie DC 12V / PoE, max. 10W Temp. pracy od -30°C do 60°C Metalowa obudowa 205.5 × 90.4 × 90.1 mm 	12531	6 065,00 zł	7 459,95 zł ^{A+}
BCS-L-EIP242FR3L-THT-Ai1 (0202)  	256(H)×192(V) + 4 Mpx	KAMERA TERMICZNA <ul style="list-style-type: none"> Niechlodzony sensor mikrobiolometryczny z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci tlenku wanadu VOx Obiektyw 2 mm F2.2 kąt widzenia H: 94°; V: 72° Czułość termalna <40mK@f/1.0 Efektywne pixele 256(H)×192(V) Wielkość pixela 12um Charakterystyka widmowa 8~14um Inteligentne funkcje: detekcja pożaru i alarmowanie, przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, rozpoznawanie obiektów (osoba, pojazd mechaniczny), detekcja rozmowy przez telefon, detekcja palenia Strumień główny 1280×960 (25/30 fps) 1024×768 (25/30 fps) 640×480 (25/30 fps) 256×192 (25/30 fps) Strumień drugi 640×480 (25/30 fps) 256×192 (25/30 fps) Wersja z pomiarem temperatury Niskie wzmocnienie -20 °C do +150 °C wysokie wzmocnienie 0 °C do +550 °C Dokładność pomiaru max. (± 2 °C, ± 2%) Warunki pomiaru -20 °C do +50 °C Tryby pomiaru punkt: 12 / linia:12 / obszar: 12 KAMERA WIZYJNA <ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 4 Mpx Rozdzielczość 2336(H)×1752(V) Obiektyw 2 mm kąt widzenia H: 87.8°; V: 63.8° Funkcja Fusion Oświetlacz IR do 30 m i białe światło ostrzegawcze, alarm audio Kompresja H.265 / H.264 / MJPEG / G.711a / G.711mu / PCM Wbudowane 2 wej. / 2 wyj. alarmowe; 1 wej. / 1 wyj. audio RS485 Obsługa kart microSD do 256GB Obsługa standardu Onvif Klasa szczelności IP67 Zasilanie DC 12V / PoE, max. 10W Temp. pracy od -30°C do 60°C Metalowa obudowa 205.5 × 90.4 × 90.1 mm 	12533	6 065,00 zł	7 459,95 zł ^{A+}









Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
KAMERY TERMOWIZYJNE					
BCS-L-TIP96F-THT-Ai1*   	640(H)×512(V)	<ul style="list-style-type: none"> Kamera termowizyjna, dostępne obiektywy 7.5 / 13 / 25 / 35 mm Niechłodzony sensor mikrobolometryczny z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci tlenku wanadu VOx Pomiar temperatury w zakresie tryb niski -20°C ~ +150°C tryb wysoki 0°C ~ +550°C, błąd pomiaru max. (±2°C, ±2%), optymalna temperatura pracy do pomiaru -20°C ~ +60°C Kat widzenia: <ul style="list-style-type: none"> obiektyw 7.5 mm H: 91.2° V: 70.3° obiektyw 13 mm H: 48.9° V: 38.8° obiektyw 25 mm H: 24.6° V: 19.8° obiektyw 35 mm H: 17.6° V: 14.1° Czułość termalna 40mK@F/1.0 Efektywne pixele 640(H)×512(V) Wielkość pixela 17um Charakterystyka widmowa 8~14um Inteligentne funkcje: Detekcja pożaru, przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar z klasyfikacją osoba / pojazd mechaniczny Strumień główny 1280×1024 / 720p / 400×300@25/30 fps, strumień drugi 640×512 / 400×300@25/30 fps Kompresja H.265 / H.264 / MJPEG Wbudowane 2 wej. / 2 wyj. alarmowe Wbudowane 1 wej. / 1wyj. audio RS485, wyj. wideo 1.0 Vp-p/75Ω, PAL / NTSC Obsługa kart MicroSD do 256GB Obsługa standardu Onvif(S/G) Klasa szczelności IP67 Zasilanie DC 12V / ePoE / PoE, max. 13W Temp. pracy od -40°C do 70°C Metalowa obudowa 291 × 103 × 97 mm <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	-	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
BCS-L-TIP96F-TH-Ai1*   	640(H)×512(V)	<ul style="list-style-type: none"> Kamera termowizyjna, dostępne obiektywy 5 / 7.5 / 9 / 13 / 19 / 25 / 35 mm Niechłodzony sensor mikrobolometryczny z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci tlenku wanadu VOx, Kat widzenia: <ul style="list-style-type: none"> obiektyw 5 mm H: 90.0°; V: 70.7° obiektyw 7.5 mm H: 63.8°; V: 51° obiektyw 9 mm H: 48.6°; V: 38.6° obiektyw 13 mm H: 37°; V: 28° obiektyw 19 mm H: 22.8°; V: 18.4° obiektyw 25 mm H: 17.6°; V: 14.1° obiektyw 35 mm H: 12.5°; V: 10° Czułość termalna 35mK@F/1.0 Efektywne pixele 640(H)×512(V) Wielkość pixela 12um Charakterystyka widmowa 8~14um Inteligentne funkcje: Detekcja pożaru, przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar z klasyfikacją osoba / pojazd mechaniczny Strumień główny 1280 × 1024; 1280×720; 640 × 512@50/60 fps; strumień drugi 640 × 512; 320 × 256@50/60 fps Kompresja H.265; H.264; H.264H; MJPEG, audio G.711a; G.711mu; AAC; PCM Wbudowane 2 wej. / 2 wyj. alarmowe Wbudowane 1 wej. / 1wyj. audio RS485, wyj. wideo 1.0 Vp-p/75Ω, PAL / NTSC Obsługa kart MicroSD do 512GB Obsługa standardu Onvif Klasa szczelności IP67 Zasilanie DC 12V / ePoE / PoE (802.3af), max. 14W Wbudowana grzałka, zabezpieczenie przeciwprzepięciowe: Surge protection: 6 kV Air discharge: 15 kV Contact discharge: 8 kV Temp. pracy od -40°C do 70°C Metalowa obudowa 291 × 103 × 97 mm <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	-	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
BCS-L-TIP94F-THT-Ai1*   	400(H)×300(V)	<ul style="list-style-type: none"> Kamera termowizyjna, dostępne obiektywy 7.5 / 13 / 25 / 35 mm Niechłodzony sensor mikrobolometryczny z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci tlenku wanadu VOx Pomiar temperatury w zakresie tryb niski -20°C ~ +150°C tryb wysoki 0°C ~ +550°C, błąd pomiaru max. (±2°C, ±2%), optymalna temperatura pracy do pomiaru -20°C ~ +60°C Kat widzenia: <ul style="list-style-type: none"> obiektyw 7.5 mm H: 53.7° V: 39.7° obiektyw 13 mm H: 30.2° V: 22.6° obiektyw 25 mm H: 15.5° V: 11.6° obiektyw 35 mm H: 11.1° V: 8.3° Czułość termalna 40mK@F/1.0 Efektywne pixele 400(H)×300(V) Wielkość pixela 17um Charakterystyka widmowa 8~14um Inteligentne funkcje: Detekcja pożaru, przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar z klasyfikacją osoba / pojazd mechaniczny Strumień główny 1280×1024 / 720p / 400×300@25/30 fps, strumień drugi 640×512 / 400×300@25/30 fps Kompresja H.265 / H.264 / MJPEG Wbudowane 2 wej. / 2 wyj. alarmowe Wbudowane 1 wej. / 1wyj. audio RS485, wyj. wideo 1.0 Vp-p/75Ω, PAL / NTSC Obsługa kart MicroSD do 256GB Obsługa standardu Onvif (S/G) Klasa szczelności IP67 Zasilanie DC 12V / ePoE / PoE, max. 13W Temp. pracy od -40°C do 70°C Metalowa obudowa 291 × 103 × 97 mm <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	-	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	








Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
<p>BCS-L-TIP94F-TH-Ai1*</p>   	400(96-300V)	<ul style="list-style-type: none"> Kamera termowizyjna, dostępne obiektywy 7.5 / 13 / 25 / 35 mm Niechłodzony sensor mikrobolometryczny z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci tlenku wanadu VOx Kat widzenia: <ul style="list-style-type: none"> obiektyw 7.5 mm: H:53.5°; V:39.5° obiektyw 13 mm: H:30.4°; V: 22.5° obiektyw 25 mm: H:15.5°; V:11.6° obiektyw 35 mm: H:11.1°; V:8.3° Czułość termalna 35mK@F/1.0 Efektywne pixele 400(H)×300(V) Wielkość pixela 17um Charakterystyka widmowa 8-14um Inteligentne funkcje: Detekcja pożaru, przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar z klasyfikacją osoba / pojazd mechaniczny Strumień główny 1280 × 1024; 1280×960; 1280×720; 400 × 300 @50/60 fps strumień drugi 640 × 512; 640×480; 400 × 300 @50/60 fps Kompresja H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG audio G.711a; G.711mu; AAC; PCM Wbudowane 2 wej. / 2 wyj. alarmowe Wbudowane 1 wej. / 1wyj. audio RS485, wyj. wideo 1.0 Vp-p/75Ω, PAL / NTSC Obsługa kart MicroSD do 512GB Obsługa standardu Onvif (S/G) Klasa szczelności IP67 Zasilanie DC 12V / ePoE / PoE, max. 13W Temp. pracy od -40°C do 70°C Metalowa obudowa 291 × 103 × 97 mm <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	-	<p>CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCJI</p>	








Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
KAMERY PTZ					
BCS-L-PSIP98842SCR30L3-Ai3*   	4	<ul style="list-style-type: none"> Kamera obrotowa IP 8Mpx z przetwornikiem 1/1.8" progressive scan CMOS Wbudowana kamera stała 8Mpx panoramiczna z przetwornikiem 1/1.8" progressive scan CMOS Technologia NightColor Technologia Smart Dual Light - wbudowany promiennik IR LED 300 metrów i światło białe 30m Technologia Aktywnego Odstraszania ADC - alarmy dźwiękowe i świetlne Obsługa ICR Mechaniczny filtr podczervenienia Dzień/Noc Czułość PTZ Color: 0.005 lux@F1.4 B/W: 0.0005 lux@F1.4 0 lux (IR light on) Czułość kamera stała Color: 0.001 lux@F1.0 B/W: 0.0001 lux@F1.0 0 lux (IR light on) Obsługiwane rozdzielczości PTZ 8M(3840×2160) / 4M(2560×1440) / 3M(2304×1296) / 1080p(1920×1080) / 1.3M(1280×960) / 720p(1280×720) / D1(704×576/704×480) / VGA(640×480) / CIF(352×288/352×240) Obsługiwane rozdzielczości Kamera stała 8M(5376×1520) / 2688×752 / 1344×368 / 1080p(1920×1080) / 1.3M(1280×960) / 720p(1280×720) / D1(704×576/704×480) / VGA(640×480) / CIF(352×288/352×240) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Kompresja audio G.711A/G.711Mu/G.726/PCM Wbudowane funkcje inteligentne: Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla przekroczenia linii/wtargnięcia w strefę, identyfikacja twarzy, Auto-Tracking obiektów wykrytych kamerą stałą Funkcje WDR(120dB), 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, ROI, Mirror, Privacy Masking, Digital Zoom, Defog, EIS Protokoły FTP, RTMP, IPv6, Bonjour, IPv4, DNS, RTP, PPPoE, NTP, RTP, 802.1x, HTTPS, SNMP, TCP/IP, DDNS, UPnP, NFS, ICMP, UDP, IGMP, HTTP, SSL, DHCP, SMTP, Qos, RTSP, ARP Obiektyw PTZ 5.5-231 mm obiektyw stały 2.8mm F1.0 Kąt widzenia PTZ H: 61.8°-2.2° V: 36.3°-1.3° D: 69.2°-2.4°, kąt widzenia kamery stałej H: 200° V: 50° DORI: Detect 4620m / Observe 1825m / Recognize 924m / Identify 462m Sieć RJ-45(10/100)Mbps, zgodność z ONVIF(S/G/T) Gnizado kart pamięci microSD max 512GB Wbudowany głośnik, alarm 7/2, audio 1/1 Obsługa Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android) Zasilanie DC36V, PoE(802.3bt) max 58W Obudowa zewnętrzna IP67, wbudowana grzałka Warunki pracy -40°C~+70°C max 95% RH <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	12847	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
BCS-L-PSIP54432SCR20L3-Ai2*   	4	<ul style="list-style-type: none"> Kamera obrotowa IP 4Mpx z przetwornikiem 1/2.8" progressive scan CMOS Wbudowana kamera stała 4Mpx panoramiczna z przetwornikiem 1/2.8" progressive scan CMOS Technologia NightColor Technologia Smart Dual Light - wbudowany promiennik IR LED 200 metrów i światło białe 30m Technologia Aktywnego Odstraszania ADC - alarmy dźwiękowe i świetlne Obsługa ICR Mechaniczny filtr podczervenienia Dzień/Noc Czułość PTZ Color: 0.005 lux@F1.6 (1/25 s, 30 IRE, gain 100) B/W: 0.0005 lux@F1.6 (1/25 s, 30 IRE, gain 100) 0 Lux (IR on) Czułość kamera stała Color: 0.001 lux@F1.0 B/W: 0.0001 lux@F1.0 Obsługiwane rozdzielczości PTZ 4M(2560×1440) / 3M(2304×1296) / 2M(1920×1080) / 1.3M(1280×960) / 720P(1280×720) / D1(704×576)(704×480) / VGA(640×480) / CIF(352×288)(352×240) Obsługiwane rozdzielczości Kamera stała 4M(3840×1080) / 960×268 / D1(704×576/704×480) / VGA (640×480) / CIF(352×288/352×240) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Kompresja audio G.711A/G.711Mu/G.726/PCM Wbudowane funkcje inteligentne: Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla przekroczenia linii/wtargnięcia w strefę, detekcja twarzy, Auto-Tracking obiektów wykrytych kamerą stałą Funkcje WDR(120dB), 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, ROI, Mirror, Privacy Masking, Digital Zoom, Defog, EIS Protokoły FTP, RTMP, IPv6, Bonjour, IPv4, DNS, RTP, PPPoE, NTP, RTP, 802.1x, HTTPS, SNMP, TCP/IP, DDNS, UPnP, NFS, ICMP, UDP, IGMP, HTTP, SSL, DHCP, SMTP, Qos, RTSP, ARP Obiektyw PTZ 4.8-154 mm obiektyw stały 2.8mm F1.0 Kąt widzenia PTZ H: 55.8°-2.3° V: 31.9°-1.3° D: 63.7°-2.7°, kąt widzenia kamery stałej H: 180° ± 5° V: 51° DORI: Detect 3080m / Observe 1217m / Recognize 616m / Identify 308m Sieć RJ-45(10/100)Mbps, zgodność z ONVIF(S/G/T) Gnizado kart pamięci microSD max 512GB Wbudowany głośnik, alarm 2/1, audio 1/1 Obsługa Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android) Zasilanie DC36V max 35W Obudowa zewnętrzna IP66, wbudowana grzałka Warunki pracy -40°C~+65°C max 95% RH <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	12846	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	






Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
<p>BCS-L-PSIP54425SCR20L3-Ai2*</p>   	4	<ul style="list-style-type: none"> Kamera obrotowa IP 4Mpx z przetwornikiem 1/2.8" progressive scan CMOS Wbudowana kamera stała 4Mpx panoramiczna z przetwornikiem 1/2.8" progressive scan CMOS Technologia NightColor Technologia Smart Dual Light - wbudowany promiennik IR LED 200 metrów i światło białe 30m Technologia Aktywnego Odstraszania ADC - alarmy dźwiękowe i świetlne Obsługa ICR Mechaniczny filtr podczerwieni Dzień/Noc Czułość PTZ Color: 0.005 lux@F1.6 (1/25 s, 30 IRE, gain 100) B/W: 0.0005 lux@F1.6 (1/25 s, 30 IRE, gain 100) 0 Lux (IR on) Czułość kamera stała Color: 0.001 lux@F1.0 B/W: 0.0001 lux@F1.0 Obsługiwane rozdzielczości PTZ 4M(2560x1440) / 3M(2304x1296) / 2M(1920x1080) / 1.3M(1280x960) / 720P(1280x720) / D1(704x576)(704x480) / VGA(640x480) / CIF(352x288)(352x240) Obsługiwane rozdzielczości Kamera stała 4M(3840x1080) / 960x268 / D1(704x576/704x480) / VGA (640x480) / CIF(352x288/352x240) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Kompresja audio G.711A/G.711Mu/G.726/PCM Wbudowane funkcje inteligentne: Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla przekroczenia linii/wtargnięcia w strefę, detekcja twarzy, Auto-Tracking obiektów wykrytych kamerą stałą Funkcje WDR(120dB), 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, ROI, Mirror, Privacy Masking, Digital Zoom, Defog, EIS Protokoły FTP, RTMP, IPv6, Bonjour, IPv4, DNS, RTCP, PPPoE, NTP, RTP, 802.1x, HTTPS, SNMP, TCP/IP, DDNS, UPnP, NFS, ICMP, UDP, IGMP, HTTP, SSL, DHCP, SMTP, QoS, RTSP, ARP Obiektyw PTZ 5-125 mm obiektyw stały 2.8mm F1.0 Kąt widzenia PTZ H: 53.4°~3.4° V:30.4°~1.95° D:59.3°~3.9°, kąt widzenia kamery stałej H: 180° ± 5° V: 51° DORI: Detect 2500m / Observe 988m / Recognize 500m / Identify 250m Sieć RJ-45(10/100)Mbps, zgodność z ONVIF(S/G/T) Gniazdo kart pamięci microSD max 512GB Wbudowany głośnik, alarm 2/1, audio 1/1 Obsługa Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android) Zasilanie DC36V max 32W Obudowa zewnętrzna IP66, wbudowana grzałka Warunki pracy -40°C~+65°C max 95% RH <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	12845	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
<p>BCS-L-PSIP24825SCR10L5-Ai1</p>  	4	<ul style="list-style-type: none"> Kamera obrotowa IP 4Mpx z przetwornikiem 1/2.8" progressive scan CMOS Wbudowana kamera stała 8Mpx panoramiczna z przetwornikiem 1/2.7" progressive scan CMOS Technologia NightColor Technologia Smart Dual Light - wbudowany promiennik IR LED 100 metrów i światło białe 50m Technologia Aktywnego Odstraszania ADC - alarmy dźwiękowe i świetlne Obsługa ICR Mechaniczny filtr podczerwieni Dzień/Noc Czułość PTZ 0.005Lux(Color,F1.6,30IRE) 0.0005Lux(F1.6,B/W,30IRE) 0Lux(B/W,IR) Czułość kamera stała 0.005Lux(Color,F1.4,30IRE) 0.0005Lux(F1.4,B/W,30IRE) 0Lux(B/W,IR) Obsługiwane rozdzielczości PTZ 4M(2560x1440) / 3M(2304x1296) / 2M(1920x1080) / 1.3M(1280x960) / 720P(1280x720) / D1(704x576)(704x480) / VGA(640x480) / CIF(352x288)(352x240) Obsługiwane rozdzielczości Kamera stała 8M(4096x1860) / 2M(2048x928) / 1080P(1920x1080) / 720p(1280x720) / 1024x448 / D1(704x576/704x480) / VGA(640x480) / CIF(352x288/352x240) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Kompresja audio G.711A/G.711Mu/G.726/PCM Wbudowane funkcje inteligentne: Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla przekroczenia linii/wtargnięcia w strefę, Auto-Tracking obiektów wykrytych kamerą stałą Funkcje WDR(120dB), 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, ROI, Mirror, Privacy Masking, Digital Zoom, Defog, EIS Protokoły HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, IPv6, 802.1x, SSL, QoS, FTP, UPnP, ICMP, SNMP, IGMP, ARP, RTCP, RTP, PPPoE, RTMP, Bonjour, NFS Obiektyw PTZ 5-125 mm obiektyw stały 2.8mm F1.4 Kąt widzenia PTZ H: 51.9°~3.0° V: 39.7°~2.2° D: 63.1°~3.7°, kąt widzenia kamery stałej H: 180° V: 86° DORI: Detect 100-2500m / Observe 40-1000m / Recognize 20-500m / Identify 10-250m Sieć RJ-45(10/100)Mbps, zgodność z ONVIF(S/G/T) Gniazdo kart pamięci microSD max 512GB Wbudowany głośnik, alarm 2/1, audio 1/1 Obsługa Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android) Zasilanie 12VDC / PoE(802.3at) max 25W Obudowa zewnętrzna IP66, wbudowana grzałka Warunki pracy -40°C~+65°C max 95% RH 	12843	4 429,00 zł	5 447,67 zł





Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto	
BCS-L-PSIP24425SCR10L5-Ai1  	4	<ul style="list-style-type: none"> Kamera obrotowa IP 4Mpx z przetwornikiem 1/2.8" progressive scan CMOS Wbudowana kamera stała 8Mpx panoramiczna z przetwornikiem 1/2.7" progressive scan CMOS Technologia NightColor Technologia Smart Dual Light - wbudowany promiennik IR LED 100 metrów i światło białe 50m Technologia Aktywnego Odstraszania ADC - alarmy dźwiękowe i świetlne Obsługa ICR Mechaniczny filtr podczerwieni Dzień/Noc Czułość PTZ 0.005Lux(Color,F1.6,30IRE) 0.0005Lux(F1.6,B/W,30IRE) 0Lux(B/W,IR) Czułość kamera stała 0.005Lux(Color,F1.4,30IRE) 0.0005Lux(F1.4,B/W,30IRE) 0Lux(B/W,IR) Obsługiwane rozdzielczości PTZ 4M(2560x1440) / 3M(2304x1296) / 2M(1920x1080) / 1.3M(1280x960) / 720P(1280x720) / D1(704x576)(704x480) / VGA(640x480) / CIF(352x288)(352x240) Obsługiwane rozdzielczości Kamera stała 8M(4096x1860) / 2M(2048x928) / 1080P(1920x1080) / 720p(1280x720) / 1024x448 / D1(704x576/704x480) / VGA(640x480) / CIF(352x288/352x240) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Kompresja audio G.711A/G.711Mu/G.726/PCM Wbudowane funkcje inteligentne: Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla przekroczenia linii/wtargnięcia w strefę, Auto-Tracking obiektów wykrytych kamerą stałą Funkcje WDR(120dB), 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, ROI, Mirror, Privacy Masking, Digital Zoom, Defog, EIS Protokoły HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, IPv6, 802.1x, SSL, QoS, FTP, UPnP, ICMP, SNMP, IGMP, ARP, RTP, PPPoE, RTMP, Bonjour, NFS Obiektyw PTZ 5-125 mm obiektyw stały 2.8mm F1.4 Kąt widzenia PTZ H: 51.9°~3.0° V: 39.7°~2.2° D: 63.1°~3.7°, kąt widzenia kamery stałej H: 180° V: 86° DORI: Detect 100~2500m / Observe 40~1000m / Recognize 20~500m / Identify 10~250m Sieć RJ-45(10/100)Mbps, zgodność z ONVIF(S/G/T) Gnizdo kart pamięci microSD max 512GB Wbudowany głośnik, alarm 2/1, audio 1/1 Obsługa Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android) Zasilanie 12VDC / PoE(802.3at) max 25W Obudowa zewnętrzna IP66, wbudowana grzałka Warunki pracy -40°C~+65°C max 95% RH 	12841	3 775,00 zł	4 643,25 zł	A+
BCS-L-PSIP24810SCR7L3-Ai2  	4	<ul style="list-style-type: none"> Kamera obrotowa IP 4Mpx z przetwornikiem 1/2.8" progressive scan CMOS Wbudowana kamera stała 8Mpx panoramiczna z przetwornikiem 1/2.8" progressive scan CMOS Technologia NightColor Technologia Smart Dual Light - wbudowany promiennik IR LED 70 metrów i światło białe 30m Technologia Aktywnego Odstraszania ADC - alarmy dźwiękowe i świetlne Obsługa ICR Mechaniczny filtr podczerwieni Dzień/Noc Czułość PTZ 0.005Lux(Color,F1.6,30IRE) 0.0005Lux(F1.6,B/W,30IRE) 0Lux(B/W,IR) Czułość kamera stała 0.005Lux(Color,F1.6,30IRE) 0.0005Lux(F1.6,B/W,30IRE) 0Lux(B/W,IR) Obsługiwane rozdzielczości PTZ 4M(2560x1440) / 3M(2304x1296) / 2M(1920x1080) / 1.3M(1280x960) / 720P(1280x720) / D1(704x576)(704x480) / VGA(640x480) / CIF(352x288)(352x240) Obsługiwane rozdzielczości Kamera stała 5376x1520 / 2688x752 / 2M(1920x1080) / 720p(1280x720) / 1344x368 / D1(704x576/704x480) / VGA(640x480) / CIF(352x288/352x240) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Kompresja audio G.711A/G.711Mu/G.726/PCM Wbudowane funkcje inteligentne: Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla przekroczenia linii/wtargnięcia w strefę, Auto-Tracking obiektów wykrytych kamerą stałą Funkcje WDR(120dB), 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, ROI, Mirror, Privacy Masking, Digital Zoom, Defog, EIS Protokoły FTP, RTMP, IPv6, Bonjour, IPv4, DNS, RTP, PPPoE, NTP, RTP, 802.1x, HTTPS, SNMP, TCP/IP, DDNS, UPnP, NFS, ICMP, UDP, IGMP, HTTP, SSL, DHCP, SMTP, QoS, RTSP, ARP Obiektyw PTZ 4-40 mm obiektyw stały 2.8mm F1.6 Kąt widzenia PTZ H: 58°~11.3° V: 33.1°~6.4° D: 66.4°~12.8°, kąt widzenia kamery stałej H: 180° V: 47° DORI: Detect Detect 500m / Observe 198m / Recognize 100m / Identify 50m Sieć RJ-45(10/100)Mbps, zgodność z ONVIF(S/G/T) Gnizdo kart pamięci microSD max 512GB Wbudowany głośnik, alarm 1/1, audio 1/1 Obsługa Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android) Zasilanie 12VDC / PoE(802.3at) max 25W Obudowa zewnętrzna IP66, wbudowana grzałka Warunki pracy -30°C~+60°C max 95% RH 	12842	3 282,00 zł	4 036,86 zł	A+
BCS-L-SIP9840SR50-Ai3* 	8	<p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną zaawansowaną sztuczną inteligencją z możliwością uczenia się i opcją autotrackingu – wirtualna linia detekcji i detekcja wtargnięcia w strefę z klasyfikacją obiektów (człowiek / pojazd) pozwalającą na redukcję fałszywych alarmów, detekcja pozostawionych – zagubionych przedmiotów; Klasyfikacja obiektów i zbieranie metadanych: człowiek, samochód, pojazd niezmechanizowany, Rozpoznawanie twarzy; Kamera typu Dzień / Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265+ / H.265 / H.264 / JPEG, Przetwornik 1/1.8" 8 Mpx STARVIS CMOS, czułość 0.005Lux (Color, F1.4) 0.0005Lux (F1.4,B/W) 0Lux(B/W,IR), Obiektyw 5.6-223 mm, max. 25/30 kl./s@8 Mpx 25/30 kl./s@1080p, zoom optyczny 40x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.265 / H.265+ / H.264+ / H.264 / MJPEG, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR(120dB), ATW, BLC, HLC, ICR – mechaniczny filtr podczerwieni, Elektroniczna stabilizacja obrazu (EIS) ROI, Defog Electronic; Inteligentna wycieraczka, prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 240°/s, pionowa 100°/s, prędkość między presetami: pozioma 240°/s, pionowa 120°/s, 300 presetów, 7 wej. / 2 wyj. alarmowe, RS485, 1 / 1 wej. /wyj. audio, BNC, 5 programów skanowania, 8 tras programowalnych, 5 paternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS Line, zasięg promiennika 500 m, klasa szczelności IP67, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 70°C, pobór mocy 26W / 42W przy DC 36V (IR i grzałka włączone), zasilanie DC 36V / 2.23A (w zestawie) lub HiPoE.</p> <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	10698	20 445,00 zł	25 147,35 zł	P

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-SIP9833SR50-Ai3*  	8	<p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną zaawansowaną sztuczną inteligencją z możliwością uczenia się i opcją autotrackingu – wirtualna linia detekcji i detekcja wtargnięcia w strefę z klasyfikacją obiektów (człowiek/pojazd) pozwalająca na redukcję fałszywych alarmów, detekcja pozostawionych – zagubionych przedmiotów; Klasyfikacja obiektów i zbieranie metadanych: człowiek, samochód, pojazd niezmechanizowany, Rozpoznanie twarzy; Kamera typu Dzień / Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265+ / H.265 / H.264 / MJPEG, Przetwornik 1/1.8" 8 Mpx STARVIS CMOS, czułość 0.001Lux (Color,F1.6) 0.0001Lux (F1.6,B/W) 0Lux(B/W,IR), Obiektyw 6.5~214.5 mm, max. 25/30 kl./s@8 Mpx 25/30 kl./s@4 Mpx,1080p, zoom optyczny 33x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.265 / H.265+ / H.264+ / H.264 / MJPEG, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie MJPEG, Funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR(120dB), ATW, BLC, HLC, ICR – mechaniczny filtr podświetlenia, Elektroniczna stabilizacja obrazu (EIS) ROI, Defog Electronic; 2D / 3DNR, Dźwiękowy alarm odstrasżający, Inteligentna wycieraczka, prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 240°/s, pionowa 100°/s, prędkość między presetami: pozioma 240°/s, pionowa 100°/s, 300 presetów, 7 wejść/ 2 wyj. alarmowe, RS485, 1 / 1 wej. /wyj. audio, 5 programów skanowania, 8 tras programowalnych, 5 ścieżek, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS Line, zasięg promiennika 500 m, klasa szczelności IP67, stopień ochrony IK10, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 70°C, pobór mocy 17W / 33W przy DC 36V (IR i grzałka włączone), zabezpieczenie przeciwprzepięciowe, zasilanie DC 36V / 2.23A (w zestawie) lub HiPoE.</p> <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	12316	18 455,00 zł	22 699,65 zł
BCS-L-SIP8445SR55-Ai2*  	4	<p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną zaawansowaną sztuczną inteligencją z możliwością uczenia się i opcją autotrackingu – wirtualna linia detekcji i detekcja wtargnięcia w strefę z klasyfikacją obiektów (człowiek/pojazd) pozwalająca na redukcję fałszywych alarmów, detekcja pozostawionych – zagubionych przedmiotów; Klasyfikacja obiektów i zbieranie metadanych: człowiek, samochód, pojazd niezmechanizowany, Inteligentna detekcja ruchu – SMD; Kamera typu Dzień / Noc z promiennikiem laserowym IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265+/H.265/H.264/JPEG, Przetwornik 1/2.8" 4 Mpx CMOS, czułość 0.005 Lux StarLight, Obiektyw 3.95–177.7 mm, max. 25/30 kl./s@4 Mpx 25/30 kl./s@1080p, zoom optyczny 45x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.265+ i H.264, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR(120dB), ATW, BLC, HLC, ICR – mechaniczny filtr podświetlenia, Elektroniczna stabilizacja obrazu (EIS) ROI, Defog cyfrowy; Inteligentna wycieraczka, prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 200°/s, pionowa 120°/s, prędkość między presetami: pozioma 240°/s, pionowa 200°/s, 300 presetów, 7 wej. / 2 wyj. alarmowe, RS485, 1 / 1 wej. / wyj. audio, 5 programów skanowania, 8 tras programowalnych, 5 paternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS Line, zasięg promiennika 550 m, klasa szczelności IP67, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 70°C, pobór mocy 20W/36W przy DC 36V (IR i grzałka włączone), zasilanie DC 36V / 2.23A (w zestawie) lub HiPoE.</p> <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	11162	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
BCS-L-SIP8245SR55-Ai2*  	2	<p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną zaawansowaną sztuczną inteligencją z możliwością uczenia się i opcją autotrackingu – wirtualna linia detekcji i detekcja wtargnięcia w strefę z klasyfikacją obiektów (człowiek/pojazd) pozwalająca na redukcję fałszywych alarmów, detekcja pozostawionych – zagubionych przedmiotów; Klasyfikacja obiektów i zbieranie metadanych: człowiek, samochód, pojazd niezmechanizowany, Inteligentna detekcja ruchu; Kamera typu Dzień / Noc z promiennikiem laserowym, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265+ & H.264 / JPEG, Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx STARVIS CMOS, Starlight, Obiektyw 3.95–177.7 mm, max. 50/60 kl./s@1080p, zoom optyczny 45x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.265+ i H.264, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR(120dB), ATW, BLC, HLC, ICR – mechaniczny filtr podświetlenia, Elektroniczna stabilizacja obrazu (EIS) ROI, Defog; prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 200°/s, pionowa 120°/s, prędkość między presetami: pozioma 240°/s, pionowa 200°/s, 300 presetów, 7 wejść/ 2 wyj. alarmowe, 1 / 1 wej. / wyj. audio, 5 programów skanowania, 8 tras programowalnych, 5 paternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika laserowego 550 m, klasa szczelności IP67, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 70°C, pobór mocy 20W/36W (laser włączony), zasilanie DC 36V / 2.23A (w zestawie) lub High-PoE, zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 8kV.</p> <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	11637	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
BCS-L-SIP8445SR30-Ai2*  	4	<p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną zaawansowaną sztuczną inteligencją z możliwością uczenia się i opcją autotrackingu – wirtualna linia detekcji i detekcja wtargnięcia w strefę z klasyfikacją obiektów (człowiek/pojazd) pozwalająca na redukcję fałszywych alarmów, detekcja pozostawionych – zagubionych przedmiotów; Klasyfikacja obiektów i zbieranie metadanych: człowiek, samochód, pojazd niezmechanizowany, Inteligentna detekcja ruchu – SMD; Kamera typu Dzień / Noc z promiennikiem laserowym IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265+ / H.265 / H.264 / JPEG, Przetwornik 1/2.8" 4 Mpx CMOS, czułość 0.005 Lux StarLight, Obiektyw 3.95–177.7 mm, max. 25/30 kl./s@4 Mpx 25/30 kl./s@1080p, zoom optyczny 45x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.265+ i H.264, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR(120dB), ATW, BLC, HLC, ICR – mechaniczny filtr podświetlenia, Elektroniczna stabilizacja obrazu (EIS) ROI, Defog cyfrowy; Inteligentna wycieraczka, prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 200°/s, pionowa 120°/s, prędkość między presetami: pozioma 240°/s, pionowa 200°/s, 300 presetów, 7 wej. / 2 wyj. alarmowe, RS485, 1 / 1 wej. / wyj. audio, 5 programów skanowania, 8 tras programowalnych, 5 paternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS Line, zasięg promiennika 300 m, klasa szczelności IP67, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 70°C, pobór mocy 20W / 36W przy DC 36V (IR i grzałka włączone), zasilanie DC 36V / 2.23A (w zestawie) lub HiPoE.</p> <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	10435	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	





Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-PTIP5245I-LL*  	2	<p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji – wirtualna linia detekcji, wtargnięcie, detekcja pozostawionych przedmiotów, detekcja zniknięcia przedmiotu, detekcja twarzy, autotracking, mapa ciepła; typu Dzień / Noc z promiennikiem laserowym IR, obsługa standardu Onvif, Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx Sony STARVIS CMOS technologia Starlight, czułość 0.005 Lux Color/ 0.0005 Lux B/W; Obiektyw 3.95–177.7 mm, zoom optyczny 45x oraz zoom cyfrowy 16x, technologia PFA, Kompresja H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie MJPEG, max. 50 kl./s / 60 kl./s dla 1080p, Funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR (120dB), ATW, BLC, HLC, ICR – mechaniczny filtr podczerwieni, Zakres wychylenia -55°–223°, prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 120°/s, pionowa 60°/s, prędkość między presetami: pozioma 120°/s, pionowa 60°/s, 300 presetów, 5 programów skanowania, 8 tras programowalnych, 5 paternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika do 350 m; RS485, 7 wej. /2 wyj. alarmowe, 1wej. audio / 1 wyj. audio 1 wyj. BNC; klasa szczelności IP68, Antykorozyjna obudowa, temp. pracy od -40°C do 70°C, wbudowane zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 4000V, pobór mocy 25W / 40W (IR włączony) 80W, (Grzałka IR włączony) zasilanie 24V / 5A (w zestawie) lub Hi-PoE</p> <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	10437	22 222,00 zł	27 333,06 zł
BCS-L-SIP5445SR25-Ai2 	4	<p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną zaawansowaną sztuczną inteligencją z możliwością uczenia się i opcją autotrackingu – wirtualna linia detekcji i detekcja wtargnięcia w strefę z klasyfikacją obiektów (człowiek/pojazd) pozwalającą na redukcję fałszywych alarmów, detekcja pozostawionych – zagubionych przedmiotów; Klasyfikacja obiektów i zbieranie metadanych: człowiek, samochód, pojazd niezmechanizowany; Detekcja twarzy, inteligentna detekcja ruchu SMD, Kamera typu Dzień / Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265+ / H.264+ / MJPEG, Przetwornik 1/2.8" 4 Mpx STARVIS CMOS, Obiektyw 3.95–177.75 mm, max. 25/30 fps@4 Mpx / 3 Mpx, 25/30@1080p, zoom optyczny 45x oraz zoom cyfrowy 16x, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie MJPEG, Funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR(120dB), ATW, BLC, HLC, ICR – mechaniczny filtr podczerwieni, Elektroniczna stabilizacja obrazu (EIS) ROI, Defog; prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 300°/s, pionowa 200°/s, prędkość między presetami: pozioma 400°/s, pionowa 300°/s, 300 presetów, 5 ścieżek, 8 tras, 7 wej. / 2 wyj. alarmowe, RS485, 1 wej. / 1 wyj. audio, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika 250 m, klasa szczelności IP67, IK10, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 70°C, pobór mocy 13 / 25W, zasilanie 24V DC / 2.5A (w zestawie) lub PoE plus (802.3at)</p> <p>* PO WYCZERPANIU STANÓW MAGAZYNOWYCH, MODEL ZOSTANIE ZASTĄPIONY PRZEZ: BCS-L-SIP5445CR25L10-Ai2 (IDTWR: 13211)</p>	11628	11 000,00 zł	13 530,00 zł
BCS-L-SIP5245SR25-Ai2 	2	<p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną zaawansowaną sztuczną inteligencją z możliwością uczenia się i opcją autotrackingu – wirtualna linia detekcji i detekcja wtargnięcia w strefę z klasyfikacją obiektów (człowiek/pojazd) pozwalającą na redukcję fałszywych alarmów, detekcja pozostawionych – zagubionych przedmiotów; Klasyfikacja obiektów i zbieranie metadanych: człowiek, samochód, pojazd niezmechanizowany; Detekcja twarzy, inteligentna detekcja ruchu SMD, Kamera typu Dzień / Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265+ / H.264+ / MJPEG, Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx STARVIS CMOS, Obiektyw 3.95–177.75 mm, max. 25/30@1080p, zoom optyczny 45x oraz zoom cyfrowy 16x, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie MJPEG, Funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR(120dB), ATW, BLC, HLC, ICR – mechaniczny filtr podczerwieni, Elektroniczna stabilizacja obrazu (EIS) ROI, Defog; prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 260°/s, pionowa 120°/s, prędkość między presetami: pozioma 300°/s, pionowa 200°/s, 300 presetów, 5 ścieżek, 8 tras, 7 wej. / 2 wyj. alarmowe, RS485, 1 wej. / 1 wyj. audio, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika 250 m, klasa szczelności IP67, IK10, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 70°C, pobór mocy 13W/25W, zasilanie 24V DC / 2.5A (w zestawie) lub PoE plus (802.3at)</p> <p>* PO WYCZERPANIU STANÓW MAGAZYNOWYCH, MODEL ZOSTANIE ZASTĄPIONY PRZEZ: BCS-L-SIP5245CR25L10-Ai2 (IDTWR: 13210)</p>	11627	9 349,00 zł	11 499,27 zł
BCS-L-SIP4825SR15-Ai2*  	8	<p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną zaawansowaną sztuczną inteligencją z możliwością uczenia się i opcją autotrackingu – wirtualna linia detekcji i detekcja wtargnięcia w strefę z klasyfikacją obiektów (człowiek/pojazd) pozwalającą na redukcję fałszywych alarmów, detekcja pozostawionych – zagubionych przedmiotów; Klasyfikacja obiektów i zbieranie metadanych: człowiek, samochód, pojazd niezmechanizowany, Inteligentna detekcja ruchu; Kamera typu Dzień / Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265+ & H.264 / JPEG, Przetwornik 1/1.8" 8 Mpx CMOS, Starlight, Obiektyw 5.4–135 mm, max. 25/30 kl./s@3840x2160, zoom optyczny 25x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.265+ i H.264, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR(120dB), ATW, BLC, HLC, ICR – mechaniczny filtr podczerwieni, Elektroniczna stabilizacja obrazu (EIS) ROI, Defog; prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 300°/s, pionowa 140°/s, prędkość między presetami: pozioma 400°/s, pionowa 300°/s, 300 presetów, 2 wej. / 1 wyj. alarmowe, 1 / 1 wej. /wyj. audio, 5 programów skanowania, 8 tras programowalnych, 5 paternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika 150 m, klasa szczelności IP67, IK10, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 70°C, pobór mocy 12W / 21W (IR/PTZ włączone), zasilanie 24V DC / 2.5A (w zestawie) lub PoE plus (802.3at), zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 6kV</p> <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	11462	12 999,00 zł	15 988,77 zł
BCS-L-SIP4445SR15-Ai2 	4	<p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną zaawansowaną sztuczną inteligencją z możliwością uczenia się i opcją autotrackingu – wirtualna linia detekcji i detekcja wtargnięcia w strefę z klasyfikacją obiektów (człowiek/pojazd) pozwalającą na redukcję fałszywych alarmów, detekcja pozostawionych – zagubionych przedmiotów; Klasyfikacja obiektów i zbieranie metadanych: człowiek, samochód, pojazd niezmechanizowany; Detekcja twarzy, inteligentna detekcja ruchu SMD, Kamera typu Dzień / Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265+ / H.264+ / MJPEG, Przetwornik 1/2.8" 4 Mpx STARVIS CMOS, Obiektyw 3.95–177.75 mm, max. 25/30 fps@4 Mpx / 3 Mpx, 25/30@1080p, zoom optyczny 45x oraz zoom cyfrowy 16x, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie MJPEG, Funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR(120dB), ATW, BLC, HLC, ICR – mechaniczny filtr podczerwieni, Elektroniczna stabilizacja obrazu (EIS) ROI, Defog; prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 300°/s, pionowa 200°/s, prędkość między presetami: pozioma 400°/s, pionowa 300°/s, 300 presetów, 5 ścieżek, 8 tras, 2 wej. / 1 wyj. alarmowe, 1 wej. / 1 wyj. audio, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika 150 m, klasa szczelności IP67, IK10, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 70°C, pobór mocy 10/22W, zasilanie 24V DC / 2.5A (w zestawie) lub PoE plus (802.3at)</p>	11573	9 399,00 zł	11 560,77 zł













Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-SIP4432SR15-Ai2 	4	<p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną zaawansowaną sztuczną inteligencją z możliwością uczenia się i opcją autotrackingu – wirtualna linia detekcji i detekcja wtargnięcia w strefę z klasyfikacją obiektów (człowiek/pojazd) pozwalającą na redukcję fałszywych alarmów, detekcja pozostawionych – zagubionych przedmiotów; Klasyfikacja obiektów i zbieranie metadanych: człowiek, samochód, pojazd niezmechanizowany; Detekcja twarzy, inteligentna detekcja ruchu SMD, Kamera typu Dzień / Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265+ / H.264+ / MJPEG, Przetwornik 1/2.8" 4 Mpx STARVIS CMOS, obiektyw 4.8-154 mm, max. 25/30 fps@4 Mpx / 3 Mpx, 25/30@1080p, zoom optyczny 32x oraz zoom cyfrowy 16x, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie MJPEG, Funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR(120dB), ATW, BLC, HLC, ICR – mechaniczny filtr podczerwieni, Elektroniczna stabilizacja obrazu (EIS) ROI, Defog; prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 300°/s, pionowa 200°/s, prędkość między presetami: pozioma 400°/s, pionowa 300°/s, 300 presetów, 5 ścieżek, 8 tras, 2 wej. / 1 wyj. alarmowe, 1 wej. / 1 wyj. audio, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika 150 m, klasa szczelności IP67, IK10, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 70°C, pobór mocy 13 / 22W, zasilanie 24V DC / 2.5A (w zestawie) lub PoE plus (802.3at)</p>	11549	8 175,00 zł	10 055,25 zł ^{A+}
BCS-L-SIP4425SR15-Ai2(2)  	4	<p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną zaawansowaną sztuczną inteligencją z możliwością uczenia się i opcją autotrackingu – wirtualna linia detekcji i detekcja wtargnięcia w strefę z klasyfikacją obiektów (człowiek/pojazd) pozwalającą na redukcję fałszywych alarmów, detekcja pozostawionych – zagubionych przedmiotów; Klasyfikacja obiektów i zbieranie metadanych: człowiek, samochód, pojazd niezmechanizowany; Detekcja twarzy, inteligentna detekcja ruchu SMD, liczenie ludzi, AcuPick. Kamera typu Dzień/Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265+/H.264+/MJPEG, Przetwornik 1/2.8" 4.0 Megapiksel CMOS, Obiektyw 5mm-125mm, Max. 25/30fps@4M/3M, 25/30@1080P. Zoom optyczny 25x oraz zoom cyfrowy 16x, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie MJPEG, Funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR(120dB), ATW, BLC, HLC, ICR - mechaniczny filtr podczerwieni, Elektroniczna stabilizacja obrazu (EIS), ROI, Defog; prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 300°/s, pionowa 200°/s, prędkość między presetami: pozioma 400°/s, pionowa 300°/s, 300 presetów, 5 ścieżek, 8 tras, 2 wejścia / 1 wyjście alarmowe, 1 wejście / 1 wyjście audio, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika 150m, klasa szczelności IP67, IK10, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 70°C, pobór mocy 12/21W, zasilanie 24V DC/2.5A, (w zestawie) lub PoE plus (802.3at), wbudowana grzałka, zabezpieczenie przeciwprzepięciowe TVS 6kV</p>	12763	5 249,00 zł	6 456,27 zł ^{A+}
BCS-L-SIP4232SR15-Ai2 	2	<p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną zaawansowaną sztuczną inteligencją z możliwością uczenia się i opcją autotrackingu – wirtualna linia detekcji i detekcja wtargnięcia w strefę z klasyfikacją obiektów (człowiek/pojazd) pozwalającą na redukcję fałszywych alarmów, detekcja pozostawionych – zagubionych przedmiotów; Klasyfikacja obiektów i zbieranie metadanych: człowiek, samochód, pojazd niezmechanizowany; Detekcja twarzy, inteligentna detekcja ruchu SMD, Kamera typu Dzień / Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265+ / H.264+ / MJPEG, Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx STARVIS CMOS, Obiektyw 4.5-144 mm, max. 25/30@1080p, zoom optyczny 32x oraz zoom cyfrowy 16x, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie MJPEG, Funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR(120dB), ATW, BLC, HLC, ICR – mechaniczny filtr podczerwieni, Elektroniczna stabilizacja obrazu (EIS) ROI, Defog; prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 300°/s, pionowa 200°/s, prędkość między presetami: pozioma 400°/s, pionowa 300°/s, 300 presetów, 5 ścieżek, 8 tras, 2 wej. / 1 wyj. alarmowe, 1 wej. / 1 wyj. audio, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika 150 m, klasa szczelności IP67, IK10, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 70°C, pobór mocy 10 / 22W, zasilanie 24V DC / 2.5A (w zestawie) lub PoE plus (802.3at)</p>	11748	7 069,00 zł	8 694,87 zł ^{A+}
BCS-L-SIP4225SR15-Ai2 	2	<p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną zaawansowaną sztuczną inteligencją z możliwością uczenia się i opcją autotrackingu – wirtualna linia detekcji i detekcja wtargnięcia w strefę z klasyfikacją obiektów (człowiek/pojazd) pozwalającą na redukcję fałszywych alarmów, detekcja pozostawionych – zagubionych przedmiotów; Klasyfikacja obiektów i zbieranie metadanych: człowiek, samochód, pojazd niezmechanizowany; Detekcja twarzy, inteligentna detekcja ruchu SMD, Kamera typu Dzień / Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265+ / H.264+ / MJPEG, Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx STARVIS CMOS, Obiektyw 4.8-120 mm, max. 25/30@1080p, zoom optyczny 25x oraz zoom cyfrowy 16x, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie MJPEG, Funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR(120dB), ATW, BLC, HLC, ICR – mechaniczny filtr podczerwieni, Elektroniczna stabilizacja obrazu (EIS) ROI, Defog; prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 300°/s, pionowa 200°/s, prędkość między presetami: pozioma 400°/s, pionowa 300°/s, 300 presetów, 5 ścieżek, 8 tras, 2 wej. / 1 wyj. alarmowe, 1 wej. / 1 wyj. audio, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika 150 m, klasa szczelności IP67, IK10, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 70°C, pobór mocy 13 / 22W, zasilanie 24V DC / 2.5A (w zestawie) lub PoE plus (802.3at)</p>	11548	4 969,00 zł	6 111,87 zł ^{A+}
BCS-L-SIP2825SR10-Ai2  	4	<p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną zaawansowaną sztuczną inteligencją z możliwością uczenia się – wirtualna linia detekcji i detekcja wtargnięcia w strefę z klasyfikacją obiektów (człowiek/pojazd) pozwalającą na redukcję fałszywych alarmów; Klasyfikacja obiektów i zbieranie metadanych: człowiek, samochód, pojazd niezmechanizowany; Detekcja twarzy, inteligentna detekcja ruchu SMD, Kamera typu Dzień/Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265+/H.264+/MJPEG, Przetwornik 1/2.8" 8.0 Megapiksel STARVIS CMOS, Obiektyw 5mm-125mm, Max. 25/30fps@8M/4M/3M, 25/30@1080P, Zoom optyczny 25x oraz zoom cyfrowy 16x, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie MJPEG, Funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR(120dB), ATW, BLC, HLC, ICR - mechaniczny filtr podczerwieni, ROI, Defog; prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 200°/s, pionowa 120°/s, prędkość między presetami: pozioma 240°/s, pionowa 200°/s, 300 presetów, 5 ścieżek, 8 tras, 2 wejścia / 1 wyjście alarmowe, 1 wejście / 1 wyjście audio, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika 100m, klasa szczelności IP66 uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 70°C, pobór mocy 9/20W, zasilanie 12V DC/3A (w zestawie) lub PoE (802.3at), zabezpieczenie przeciwprzepięciowe TVS 6kV</p> <p>* PO WYCZERPIANIU STANÓW MAGAZYNOWYCH, MODEL ZOSTANIE ZASTĄPIONY PRZEZ: BCS-L-SIP2825CR10L5-Ai2 (IDTWR: 13209)</p>	12840	4 050,00 zł	4 981,50 zł ^{A+}

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto	
<p>BCS-L-SIP2825CR10L5-Ai2</p> 	4	<p>•Typ kamery: PTZ•Rozdzielczość: 8 Mpx•Przetwornik: 1/2.8" CMOS STARVIS•System skanowania: Progressive Scan•Piksele: 3840(H)×2160(V)•RAM: 2GB•ROM: 4GB•Obiektyw: motozoom•Ogniskowa: 5-125 mm•Apertura: F 1.6-3.6•Focus: Auto / manual•Iris: Auto / manual•Kąt widzenia: H:57.73°-3.73° V:33.6°-2.08° D:64.92°-4.27°•DORI: Detect 138-3448m / Observe 55-1379m / Recognize 28-690m / Identify 14-345m•Czułość kamery: 0.005Lux(Color,F1.6) 0.0005Lux(F1.6,B/W) 0Lux(B/W,IR)•Stosunek S/N: 55dB•Balans bieli: (AWB) Auto / manual•WDR: DWDR•Kompensacja tła: BLC / HLC / DWDR•Migawka: Auto / manual 1/3-1/30000s•Kontrola wzmocnienia: (AGC) Auto / manual•Redukcja szumów: 2D/3D DNR•Rol: Region of Interest•Stabilizacja Obrazu: Electronic (EIS)•Defog: Electronic•Detekcja ruchu: 4•Maski prywatności: 24•Obrót obrazu: Flip 180°•Ilość strumieni: 3•Rozdzielczości: 8M(3840×2160) / 4M(2560×1440) / 3M(2048×1536) / 2M(1920×1080) / 1.3M(1280×960) / 720P(1280×720) / D1(704×576)(704×480) / VGA(640×480) / CIF(352×288) (352×240)•Strumień główny: 3840×2160 / 2560×1440 / 2048×1536 / 1920×1080 / 1280×720(25/30fps)•Strumień drugi: 704×576 / 704×480 / 640×480 / 352×288 / 352×240(25/30fps)•Strumień trzeci: 1920×1080 / 1280×960 / 1280×720(25/30fps)•Bitrate: H264: 128-16384kbps H265: 51-11776kbps•Kompresja wideo: H.265 / H.265+ / H.264+ / H.264 / H.264H / H.264M / MJPEG•Dzień/noc: ICR mechaniczny filtr podczerwieni•Rodzaj oświetlacza: IR LED + WhiteLight•Zasięg IR: 100m•Zasięg WhiteLight: 50m•Wejście audio: 1•Wyjście audio: 1•Kompresja audio: G.711A / G.711mu / G.726 / G.722.1 / G.723 / G.729 / PCM / MPEG2-L2•Wejście alarmowe: 2•Wyjście alarmowe: 1•Przechowywanie: FTP, SFTP, NAS•Gniazdo karty pamięci: microSD 512GB•Obsługa: Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)•Sieć: RJ-45 10/100 Mbps•Zgodność: ONVIF(S/G/T)•Protokoły: HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, IPv6, 802.1x, SSL, QoS, FTP, UPnP, ICMP, SNMP, IGMP, ARP, RTCP, RTP, PPPoE, RTMP, Bonjour, SMB, NFS•Zasilanie: PoE•Rodzaj zasilania: 12V DC / PoE(802.3at)•Pobór mocy: max 23W•Kolor obudowy: Biały•Klasa szczelności IP: IP67•Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe: TVS 6kV•Warunki pracy: -40°C-+70°C max 95% RH•Wymiary: 0160mm×270mm•Waga: 2.4 kg•Zoom optyczny: 25×•Zoom cyfrowy: 16×•Akcesoria w zestawie: Uchwyt ścienny•Prędkość PAN: 0.1°/s-200°/s(240°/s preset)•Prędkość TILT: 0.1°/s-120°/s(200°/s preset)•Zakres PAN: 0°-360°•Zakres TILT: -15°-90° auto-flip•Auto tracking: Tak•Funkcje automatyki: 300 presetów, 8 tras(po 32 presety), 5 ścieżek, 5 skanów•Ai - Wbudowane funkcje inteligentne: Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu•Ai - Ochrona perymetryczna: Wtrągnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumu, detekcja parkowania•Ai - Rozpoznawanie obiektów: Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtrągnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Ai - Detekcja twarzy: Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy•Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu: SMD 4.0•Ai - inteligentne wyszukiwanie: Technologia AcuPick - inteligentne wyszukiwanie obiektów człowiek/pojazd w historii nagrań z rejestratorem z funkcją AcuPick</p>	13209	3 279,00 zł	4 033,17 zł	A+
						
<p>BCS-L-SIP2425SR10-Ai2</p> 	4	<p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną zaawansowaną sztuczną inteligencją z możliwością uczenia się - wirtualna linia detekcji i detekcja wtrągnięcia w strefę z klasyfikacją obiektów (człowiek/pojazd) pozwalająca na redukcję fałszywych alarmów; Klasyfikacja obiektów i zbieranie metadanych: człowiek, samochód, pojazd niezmechanizowany; Detekcja twarzy, inteligentna detekcja ruchu SMD, Kamera typu Dzień/Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265+/H.264+/MJPEG, Przetwornik 1/2.8" 4.0 Megapiksel STARVIS CMOS, Obiektyw 5mm-125mm, Max. 25/30fps@4M/3M, 25/30@1080P, Zoom optyczny 25x oraz zoom cyfrowy 16x, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie MJPEG, Funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR(120dB), ATW, BLC, HLC, ICR - mechaniczny filtr podczerwieni,Elektroniczna stabilizacja obrazu (EIS) ROI, Defog; prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 200°/s, pionowa 120°/s, prędkość między presetami: pozioma 240°/s, pionowa 200°/s, 300 presetów, 5 ścieżek, 8 tras, 2 wejścia/ 1 wyjście alarmowe, 1 wejście / 1 wyjście audio, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika 100m, klasa szczelności IP66 uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 70°C, pobór mocy 9/20W, zasilanie 12V DC/3A (w zestawie) lub PoE (802.3at)</p>	11747	3 705,00 zł	4 557,15 zł	A+
						
<p>BCS-L-SIP2425SR10L5-Ai2</p> 	4	<p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną zaawansowaną sztuczną inteligencją z możliwością uczenia się wirtualna linia detekcji i detekcja wtrągnięcia w strefę z klasyfikacją obiektów (człowiek/pojazd) pozwalająca na redukcję fałszywych alarmów; Klasyfikacja obiektów i zbieranie metadanych: człowiek, samochód, pojazd niezmechanizowany; Detekcja twarzy, inteligentna detekcja ruchu SMD 4.0, AutoTracking 3.0, AcuPick, Funkcja Smart Dual Light wbudowany promiennik podczerwieni 100m oraz White Light 50m, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265+/H.264+/MJPEG, Przetwornik 1/2.8" 4.0 Megapiksel STARVIS CMOS, Obiektyw 5mm-125mm, Max. 25/30fps@4M/3M, 25/30@1080P, Zoom optyczny 25x oraz zoom cyfrowy 16x, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie MJPEG, Funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR(120dB), ATW, BLC, HLC, ICR - mechaniczny filtr podczerwieni,Elektroniczna stabilizacja obrazu (EIS) ROI, Defog; prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 200°/s, pionowa 120°/s, prędkość między presetami: pozioma 240°/s, pionowa 200°/s, 300 presetów, 5 ścieżek, 8 tras, 2 wejścia/ 1 wyjście alarmowe, 1 wejście / 1 wyjście audio, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, klasa szczelności IP67, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 70°C, pobór mocy max 23W, zasilanie 12V DC/3A lub PoE (802.3at), zabezpieczenie przeciwprzepięciowe TVS 6kV</p>	13030	2 625,00 zł	3 228,75 zł	A+

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-SIP145CR5L3-Ai2  	4	Megapikselowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną zaawansowaną sztuczną inteligencją z możliwością uczenia się wirtualna linia detekcji i detekcja wtargnięcia w strefę z klasyfikacją obiektów (człowiek/pojazd) pozwalająca na redukcję fałszywych alarmów; Klasyfikacja obiektów i zbieranie metadanych: człowiek, samochód, pojazd niezmechanizowany; Detekcja twarzy, inteligentna detekcja ruchu SMD, AutoTracking Lite, Funkcja Smart Dual Light wbudowany promiennik podczerwieni 50m oraz White Light 30m, Technologia aktywnego odstraszania ADC - alarmy świetlne i dźwiękowe, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265+/H.264+/MJPEG, Przetwornik 1/2.8" 4.0 Megapiksel CMOS, Obiektyw 2.7mm-13.5mm, Max. 25/30fps@4M/3M, 25/30@1080P, Zoom optyczny 5x oraz zoom cyfrowy 16x, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie MJPEG, Funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR(120dB), ATW, BLC, HLC, ICR - mechaniczny filtr podczerwieni, Elektroniczna stabilizacja obrazu (EIS) ROI, Defog; prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 36°/s, pionowa 25.8°/s, prędkość między presetami: pozioma 35.7°/s, pionowa 27.1°/s, 300 presetów, 1 wejście / 1 wyjście alarmowe, 1 wejście / 1 wyjście audio, mikrofon, głośnik, światła ostrzegawcze, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, klasa szczelności IP66, temp. pracy od -30°C do 60°C, pobór mocy max 15W, zasilanie 12V DC/2A lub PoE (802.3at), wbudowana grzałka, zabezpieczenie przeciwprzepięciowe TVS 6kV	12806	1 849,00 zł	2 274,27 zł
BCS-L-SIP2432S-Ai2 	4	Megapikselowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji – wirtualna linia detekcji, wtargnięcie z klasyfikacją obiektów (osoba / pojazd), detekcja pozostawionych – zagubionych przedmiotów, detekcja twarzy, Autotracking, obsługa standardu Onvif, Przetwornik 1/2.8" 4 Mpx CMOS, Starlight, obiektyw motozoom 4.8–154 mm, zoom optyczny 32x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.265+ / H.265 / H.264 / MJPEG, obsługa trzech strumieni, Dzień / Noc(ICR), Auto iris, Auto focus, AWB, BLC, WDR (120dB), Do 24 stref prywatności, Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS / DSS) & DMSS, max. prędkość pracy 500°/s, 360° ciągłego obrotu z auto flip, Do 255 presetów, 5 auto skanów, 8 tras, 5 ścieżek, Automatyczne rozpoznawanie głównych protokołów takich jak DH-SD, Pelco-P/D, itp. Ustawienie prędkości w zależności od ogniskowej, prędkość obrotowa dostosowuje się zgodnie z wartością zoom, Automatyczny powrót do trybu pracy sprzed awarii np. po zaniku zasilania, Automatyka aktywacja presetów / Skanów / Tras / Ścieżek po określonym czasie. Ruch w oczekiwaniu: Wywołanie Presetów / Tras oraz innych operacji po określonym czasie (również po okresie bezczynności przy starcie systemu), Wbudowane 2 wej. / 1 wyj. alarmowe, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Ochrona IP67/IK10, przepięciowa do 6000V, zasilanie 24V DC / 2,5A (w zestawie) lub PoE+(802.3at)	11547	7 885,00 zł	9 698,55 zł
BCS-L-SIP2225S-Ai2 	2	Megapikselowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji – wirtualna linia detekcji, wtargnięcie z klasyfikacją obiektów (osoba / pojazd), detekcja pozostawionych – zagubionych przedmiotów, detekcja twarzy, Autotracking, obsługa standardu Onvif, Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx CMOS, Starlight, obiektyw motozoom 4.8–120 mm, zoom optyczny 25x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.265+ / H.265 / H.264 / MJPEG, obsługa trzech strumieni, Dzień / Noc (ICR), Auto iris, Auto focus, AWB, BLC, WDR (120dB), Do 24 stref prywatności, Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS / DSS) & DMSS, max. prędkość pracy 500°/s, 360° ciągłego obrotu z auto flip, Do 255 presetów, 5 auto skanów, 8 tras, 5 ścieżek, Automatyczne rozpoznawanie głównych protokołów takich jak DH-SD, Pelco-P/D, itp. Ustawienie prędkości w zależności od ogniskowej, prędkość obrotowa dostosowuje się zgodnie z wartością zoom, Automatyczny powrót do trybu pracy sprzed awarii np. po zaniku zasilania, Automatyka aktywacja presetów / Skanów / Tras / Ścieżek po określonym czasie. Ruch w oczekiwaniu: Wywołanie Presetów / Tras oraz innych operacji po określonym czasie (również po okresie bezczynności przy starcie systemu), Wbudowane 2 wej. / 1 wyj. alarmowe, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Ochrona IP67 / IK10, przepięciowa do 6000V, zasilanie 24V DC / 2,5A (w zestawie) lub PoE+(802.3at)	11536	4 339,00 zł	5 336,97 zł

KLAWIATURY STERUJĄCE

BCS-DVR-KNLCD-II  		Klawiatura dotykowa z systemem Embedded LINUX 4.2.0 i dwurdzeniowym procesorem, ekran dotykowy TFT LCD o przekątnej 10,1 cala 1280x800, obsługujący lokalny podgląd ekranu, Czwierowymiarowe sterowanie funkcjami PTZ za pomocą joysticka, Obsługa dekodowania H.265, H.264, MPEG, wydajność wyświetlania 3CH@12MP(25fps)/4CH@4K(25fps)/8CH@5MP(25fps)/12CH@3MP(25fps)/16CH@2MP(30fps), Obsługa TV WALL, Przyciski na klawiaturze umożliwiają wykonywanie takich operacji, jak powiększanie, ustawianie ostrości, trasa, ścieżka, preset, a także umożliwiają korzystanie z przystosy, wycieraczki i ustawień wstępnych. Wejście i wyjście audio 3.5mm jack, głośnik, 4 wejścia / 4 wyjścia alarmowe 2xRJ-45 port (10/100/1000M), WLAN 2.4GHz, 2x USB3.0, 2 x USB2.0, RS485, RS232, RS422, zasilanie 12V AC 4A, pobór mocy max 25W, warunki pracy -10°C ~+55°C 10%~95% RH, wymiary 425mmx194mmx59mm, 421mmx105mmx26mm(klawiatura)	8600	15 530,00 zł	19 101,90 zł
BCS-DVR-KN(4)  		Klawiatura sieciowa do obsługi PTZ, NVR, NVS, interfejsy RS485, RS422, USB, RS232, RJ4, 3 osiowy joystick, Protokoły DH-SD1/PELCO-D/PELCO-P, DH-2, Wyświetlacz LCD 75.2mmx33.85mm, Max 64 użytkowników, 256 adresów RS485, 2048 IPC, funkcje Preset Position, Auto Scan, Auto Pan, Auto Tour & Pattern, Zasilanie DC12V/2A 5W, Wymiary 330mmx139mmx53mm waga 1.3kg, warunki pracy -10°C~55°C max90% RH	12853	2 200,00 zł	2 706,00 zł








Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
MONITORY CCTV					
BCS-MLED22FHD  		Przemysłowy monitor LCD 22", dedykowany do pracy ciągłej 24/7, podświetlenie ELED, proporcje obrazu 16:9, rozdzielczość 1920x1080, odświeżanie 100 Hz, paleta kolorów 8 bit, jasność 250 cd/m ² , kontrast 3000:1, kąt widzenia H: 178° V: 178°, czas reakcji 5 ms, wejścia HDMI / VGA, zasilanie 12V DC 2A max. 21W, warunki pracy 0°C~40°C max. 90% RH, wymiary 493.1 x 290.8 x 48.4 mm	13088	319,00 zł	392,37 zł 
BCS-MLED27FHD  		Przemysłowy monitor LCD 27", dedykowany do pracy ciągłej 24/7, podświetlenie ELED, proporcje obrazu 16:9, rozdzielczość 1920x1080, odświeżanie 100 Hz, paleta kolorów 8 bit, jasność 250 cd/m ² , kontrast 3000:1, kąt widzenia H: 178° V: 178°, czas reakcji 5 ms, wejścia HDMI / VGA, zasilanie 12V DC 3A max. 21W, warunki pracy 0°C~40°C max. 90% RH, wymiary 615 x 365.7 x 50 mm	13089	489,00 zł	601,47 zł 
BCS-MLED32FHD  		Przemysłowy monitor LCD 32", dedykowany do pracy ciągłej 24/7, podświetlenie DLED, proporcje obrazu 16:9, rozdzielczość 1920x1080, odświeżanie 60 Hz, paleta kolorów 16.7 M, jasność 240 cd/m ² , kontrast 1400:1, kąt widzenia H: 178° V: 178°, czas reakcji 8 ms, wejścia HDMI / VGA, zasilanie 12V DC 3A max. 21W, warunki pracy 0°C~40°C max. 85% RH, wymiary 731.4 x 432.6 x 67.5 mm	13090	709,00 zł	872,07 zł 
BCS-MLED43FHD  		Przemysłowy monitor LCD 43", Dedykowany do pracy ciągłej 24/7, Podświetlenie DLED, Proporcje obrazu 16:9, Rozdzielczość 1920x1080, Odświeżanie 60HZ, Paleta kolorów 16.7M, Jasność 330cd/m ² , Kontrast 1200:1, Kąt widzenia H: 178° V: 178°, Czas reakcji 8ms, Wejścia HDMI/VGA, Głośnik 2x8W, 1x USB 2, Zasilanie 240VAC 50/60HZ max. 75W, Warunki pracy 0°C~40°C max. 85% RH, Wymiary 968.7 x 564.7 x 72.9mm	13091	1 149,00 zł	1 413,27 zł 




SWITCH-e

Model/zdjęcie	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
SWITCH-E PoE				
BCS-SP48G-4SFP-M 	48 PORTOWY ZARZĄDZALNY SWITCH (PoE) <ul style="list-style-type: none"> • 48 portów PoE 1000 Mb/s • 4 porty światłowodowe SFP Gigabit • Standard PoE: IEEE802.3af, IEEE802.3at • Total 600W • Port RJ-45 konsoli do zarządzania • Wbudowany web-service • Możliwość montażu w szafie RACK 1U • temperatura pracy: -20°C~55°C • Zasilanie 100~240V AC* 	11773	4 669,00 zł	5 742,87 zł ^{A*}
BCS-SP24G04G-4SFP-M 	28 PORTOWY ZARZĄDZALNY SWITCH (PoE) <ul style="list-style-type: none"> • 24 portów PoE 1000 Mb/s • 4 porty RJ-45 uplink Gigabit • 4 porty światłowodowe SFP Gigabit • Standard PoE: IEEE802.3af, IEEE802.3at • Total 350W • Port RJ-45 konsoli do zarządzania • Wbudowany web-service • Możliwość montażu w szafie RACK 1U • temperatura pracy: -10°C~55°C • Zasilanie 100~240V AC* 	10632	3 690,00 zł	4 538,70 zł ^{A*}
BCS-SP16G04G-4SFP-M 	20 PORTOWY ZARZĄDZALNY SWITCH (PoE) <ul style="list-style-type: none"> • 16 portów PoE 1000 Mb/s • 4 porty RJ-45 uplink Gigabit • 4 porty światłowodowe SFP Gigabit • Standard PoE: IEEE802.3af, IEEE802.3at • Total 300W • Port RJ-45 konsoli do zarządzania • Wbudowany web-service • Możliwość montażu w szafie RACK 1U • temperatura pracy: -10°C~55°C • Zasilanie 100~240V AC* 	10633	3 220,00 zł	3 960,60 zł ^{A*}
BCS-L-SP2402G-2SFP-M(2) 	26 PORTOWY ZARZĄDZALNY SWITCH (PoE) <ul style="list-style-type: none"> • 24 portów PoE 100 Mb/s • 2 porty RJ-45 uplink Gigabit • 2 porty światłowodowe SFP Gigabit • Standard PoE: IEEE802.3af, IEEE802.3at, Hi-PoE • Moc PoE: porty 1, 2 ≤60W (Hi-PoE), Port 3-24 ≤30W, Total ≤360W • Port RJ-45 konsoli do zarządzania • Wbudowany web-service • Transmisja do 250 m • Możliwość montażu w szafie RACK 1U • Temperatura pracy: -10°C~55°C • Zasilanie 100~240V AC* 	10967	2 756,00 zł	3 389,88 zł ^{A*}
BCS-L-SP1602G-2SFP-M(2) 	18 PORTOWY ZARZĄDZALNY SWITCH (PoE) <ul style="list-style-type: none"> • 16 portów PoE 100 Mb/s • 2 porty RJ-45 uplink Gigabit • 2 porty światłowodowe SFP Gigabit • Standard PoE: IEEE802.3af, IEEE802.3at, Hi-PoE • Moc PoE: porty 1, 2 ≤60W (Hi-PoE), Port 3-16 ≤30W, Total ≤240W • Port RJ-45 konsoli do zarządzania • Wbudowany web-service • Transmisja do 250 m • Możliwość montażu w szafie RACK 1U • Temperatura pracy: -10°C~55°C • Zasilanie 100~240V AC* 	10966	2 139,00 zł	2 630,97 zł ^{A*}
BCS-L-SP08E01G-1SFP(2) 	9 PORTOWY SWITCH (PoE), NIEZARZĄDZALNY <ul style="list-style-type: none"> • 8 portów PoE 100 Mb/s, (2x port RJ-45 Hi-PoE / PoE / ePoE 802.3af/at/bt (10/100 Mb/s), 6x port RJ-45 PoE / ePoE 802.3af/at (10/100 Mb/s)) • 1 port RJ-45 uplink Gigabit • 1 port światłowodowy SFP Gigabit • Transmisja do 800 m z technologią ePoE w kamerach BCS LINE, (Long-Distance poprzez ePoE (800 m – 10 Mb/s, 300 m – 100 Mb/s)) • Standard PoE: IEEE802.3af, IEEE802.3at, Hi-PoE, • Moc zasilacza PoE: 120W (bt ≤90W – Port 1 i 5, at ≤30W – Port 2-4 i Port 6-8) • Temperatura pracy: -30°C~65°C 	11879	1 449,00 zł	1 782,27 zł ^{A*}



Model/zdjęcie	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-SP0801G-1SFP(2) 	9 PORTOWY SWITCH (PoE), NIEZARZĄDZALNY <ul style="list-style-type: none"> • 8 portów PoE 100 Mb/s • 1 port RJ-45 uplink Gigabit • 1 port światłowodowy SFP Gigabit • Standard PoE: IEEE802.3af, IEEE802.3at, Hi-PoE • Moc PoE: Porty 1-2 ≤60W (Hi-PoE), Port 3-8 ≤30W, Total ≤96W • Temperatura pracy: -30°C~65°C 	10754	832,00 zł	1 023,36 zł ^{A+}
BCS-L-SP0802G(2) 	10 PORTOWY SWITCH (PoE), NIEZARZĄDZALNY <ul style="list-style-type: none"> • 8 portów PoE 100 Mb/s • 2 porty RJ-45 uplink Gigabit • Standard PoE: IEEE802.3af, IEEE802.3at, Hi-PoE • Moc PoE: Port 1 ≤60W (Hi-PoE), Port 2-8 ≤30W, Total ≤96W • Transmisja do 250 m • Temperatura pracy: -10°C~55°C 	10965	634,00 zł	779,82 zł ^{A+}
BCS-L-SP0401G-1SFP(2) 	5 PORTOWY SWITCH (PoE), NIEZARZĄDZALNY <ul style="list-style-type: none"> • 4 porty PoE 100 Mb/s • 1 port RJ-45 uplink Gigabit • 1 port światłowodowy SFP Gigabit • Standard PoE: IEEE802.3af, IEEE802.3at, Hi-PoE • Moc PoE: Port 1 ≤60W (Hi-PoE), Port 2-4 ≤30W, Total ≤60W • Temperatura pracy: -30°C~65°C 	10753	624,00 zł	767,52 zł ^{A+}
BCS-L-SP04G02G(2) 	6 PORTOWY SWITCH GIGABIT (PoE), NIEZARZĄDZALNY <ul style="list-style-type: none"> • 4 porty PoE Gigabit • 2 porty RJ-45 uplink Gigabit • Standard PoE: IEEE802.3af, IEEE802.3at, Hi-PoE • Moc PoE: Port 1 ≤60W (Hi-PoE), Port 2-4 ≤30W, Total ≤60W • Funkcje MDI/MDIX • Temperatura pracy: -10°C~55°C 	10752	477,00 zł	586,71 zł ^{A+}
BCS-ISP04G-1SFP 	4 PORTOWY SWITCH (PoE), NIEZARZĄDZALNY, PRZEMYSŁOWY <ul style="list-style-type: none"> • 4 porty PoE 1000 Mb/s, • 1 port światłowodowy SFP Gigabit • Standard PoE: IEEE802.3at • Moc PoE: do 120 W (48V DC), do 90 W (24V DC), do 60 W (12V DC) • Szeroki zakres zasilania: 12~48V DC • Wymiary: 95 × 70 × 29 mm • Temperatura pracy: -40°C~80°C • Instalacja na szynę DIN lub na ścianie 	11775	409,00 zł	503,07 zł ^A
BCS-ISP04G01G 	4 PORTOWY SWITCH (PoE), NIEZARZĄDZALNY, PRZEMYSŁOWY <ul style="list-style-type: none"> • 4 porty PoE 1000 Mb/s • 1 port RJ-45 uplink Gigabit • Standard PoE: IEEE802.3at • Moc PoE: do 120 W (48V DC), do 90 W (24V DC), do 60 W (12V DC) • Szeroki zakres zasilania: 12~48V DC • Wymiary: 95 × 70 × 29 mm • Temperatura pracy: -40°C~80°C • Instalacja na szynę DIN lub na ścianie 	11776	409,00 zł	503,07 zł ^A
BCS-ISP02G-2SFP 	2 PORTOWY SWITCH (PoE), NIEZARZĄDZALNY, PRZEMYSŁOWY <ul style="list-style-type: none"> • 2 porty PoE 1000 Mb/s • 2 porty światłowodowe SFP Gigabit • Standard PoE: IEEE802.3af PoE (15.4W) oraz IEEE802.3at PoE+ (30W) • Moc PoE: max. 30W na port • Szeroki zakres zasilania: 12~48V DC • Wymiary: 90 × 70 × 29 mm • Temperatura pracy: -40°C~80°C • Instalacja na szynę DIN lub na ścianie 	11777	1 170,00 zł	1 439,10 zł ^A

SWITCH-E PoE BCS BASIC




Model/zdjęcie	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
SWITCH-E PoE ZARZĄDZALNE				
BCS-B-SP24G-2SFP-M 	24 PORTOWY ZARZĄDZALNY SWITCH (PoE) <ul style="list-style-type: none"> • 24 porty PoE 1000 Mb/s • 2 porty światłowodowe SFP Gigabit • Standard IEEE802.3 af/at, max. moc do 46W dla pojedynczego portu PoE • 4 tryby pracy: Ai VLAN, Ai EXTEND, Ai PoE, Ai QoS • Port RJ-45 konsoli do zarządzania, menu w języku polskim • Wbudowany web-service • Funkcje MDI/MDIX, VLAN • Transmisja do 250 m • Możliwość montażu w szafie RACK 1U • Zasilanie 100~240V AC 	10760	1 309,00 zł	1 610,07 zł C
BCS-B-SP16G-2SFP-M 	16 PORTOWY ZARZĄDZALNY SWITCH (PoE) <ul style="list-style-type: none"> • 16 portów PoE 1000 Mb/s • 2 porty światłowodowe SFP Gigabit • Standard IEEE802.3 af/at, max. moc do 46W dla pojedynczego portu PoE • Port RJ-45 konsoli do zarządzania, menu w języku polskim • 4 tryby pracy: Ai VLAN, Ai EXTEND, Ai PoE, Ai QoS • Port RJ-45 konsoli do zarządzania • Wbudowany web-service • Funkcje MDI/MDIX, VLAN • Transmisja do 250 m • Możliwość montażu w szafie RACK 1U • Zasilanie 100~240V AC 	10759	1 099,00 zł	1 351,77 zł C
BCS-B-SP08G-2SFP-M 	16 PORTOWY ZARZĄDZALNY SWITCH (PoE) <ul style="list-style-type: none"> • 16 portów PoE 1000 Mb/s • 2 porty światłowodowe SFP Gigabit • Standard IEEE802.3 af/at, max. moc do 46W dla pojedynczego portu PoE • Port RJ-45 konsoli do zarządzania, menu w języku polskim • 4 tryby pracy: Ai VLAN, Ai EXTEND, Ai PoE, Ai QoS • Port RJ-45 konsoli do zarządzania • Wbudowany web-service • Funkcje MDI/MDIX, VLAN • Transmisja do 250 m • Możliwość montażu w szafie RACK 1U • Zasilanie 100~240V AC 	8991	655,00 zł	805,65 zł C
SWITCH-E PoE NIEZARZĄDZALNE				
BCS-B-SP2402G-1SFP 	26 PORTOWY SWITCH (PoE) <ul style="list-style-type: none"> • 24 porty PoE 100 Mb/s • 2 porty RJ-45 uplink Gigabit • 2 porty światłowodowe SFP Gigabit • Standard IEEE802.3 af/at, max. moc do 30W dla pojedynczego portu PoE • 3 tryby pracy: Ai VLAN, Ai EXTEND Ai PoE, Ai QoS • Funkcje MDI/MDIX, VLAN • Transmisja do 250 m • Możliwość montażu w szafie RACK 1U • Zasilanie 100~240V AC 	11287	919,00 zł	1 130,37 zł C
BCS-B-SP1602G-1SFP 	18 PORTOWY SWITCH (PoE) <ul style="list-style-type: none"> • 16 portów PoE 100 Mb/s • 2 porty RJ-45 uplink Gigabit • 1 porty światłowodowe SFP Gigabit • Standard IEEE802.3 af/at, max. moc do 30W dla pojedynczego portu PoE • 3 tryby pracy: Ai VLAN, Ai EXTEND Ai PoE, Ai QoS • Funkcje MDI/MDIX, VLAN • Transmisja do 250 m • Zasilanie 100~240V AC 	11286	715,00 zł	879,45 zł C
BCS-B-SP08G-2SFP 	8 PORTOWY SWITCH (PoE) <ul style="list-style-type: none"> • 8 portów PoE 100 Mb/s • 2 porty światłowodowe SFP Gigabit • Standard IEEE802.3 af/at, max. moc do 30W dla pojedynczego portu PoE • 4 tryby pracy: Ai VLAN, Ai EXTEND, Ai PoE, Ai QoS • Funkcje MDI/MDIX, VLAN • Transmisja do 250 m • Zasilacz 52V DC 1.85A w zestawie 	8990	535,00 zł	658,05 zł C
BCS-B-SP08G02G 	10 PORTOWY SWITCH GIGABIT (PoE) <ul style="list-style-type: none"> • 8 portów PoE Gigabit • 2 porty RJ-45 uplink Gigabit • Standard IEEE802.3 af/at, Maksymalna moc do 30W dla pojedynczego portu PoE • 4 tryby pracy: Ai VLAN, Ai EXTEND, Ai PoE, Ai QoS • Funkcje MDI/MDIX, VLAN • Transmisja do 250 m • Zasilacz 52V DC 1.85A w zestawie 	8610	369,00 zł	453,87 zł C






Model/zdjęcie	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-B-SP0802G 	10 PORTOWY SWITCH (PoE) <ul style="list-style-type: none"> • 8 portów PoE 100 Mb/s • 2 porty RJ-45 uplink Gigabit • Standard IEEE802.3 af/at, max. moc do 36W dla pojedynczego portu PoE • 4 tryby pracy: Ai VLAN, Ai EXTEND, Ai PoE, Ai QoS • Funkcje MDI/MDIX, VLAN • Transmisja do 250 m • Zasilacz 52V DC 1.85A w zestawie 	12410	269,00 zł	330,87 zł C
BCS-B-SP04G02G 	6 PORTOWY SWITCH GIGABIT (PoE) <ul style="list-style-type: none"> • 4 porty PoE Gigabit • 2 porty RJ-45 uplink Gigabit • Standard IEEE802.3 af/at, max. moc do 30W dla pojedynczego portu PoE • 4 tryby pracy: Ai VLAN, Ai EXTEND, Ai PoE, Ai QoS • Funkcje MDI/MDIX, VLAN • Transmisja do 250 m • Zasilacz 52V DC 1.15A w zestawie 	8609	239,00 zł	293,97 zł C
BCS-B-SP0402 	6 PORTOWY SWITCH (PoE) <ul style="list-style-type: none"> • 4 portów PoE 100 Mb/s • 2 porty RJ-45 uplink 100 Mb/s • Standard IEEE802.3 af/at, max. moc do 36W dla pojedynczego portu PoE • 4 tryby pracy: Ai VLAN, Ai EXTEND, Ai PoE, Ai QoS • Funkcje MDI/MDIX, VLAN • Transmisja do 250 m • Zasilacz 52V DC 1.15A w zestawie 	8607	159,00 zł	195,57 zł C









PRZEMYSŁOWE SWITCH-E PoE NIEZARZĄDZALNE NA SZYŃĘ DIN









BCS-B-ISP08G-2SFP 	8 PORTOWY SWITCH (PoE) NIEZARZĄDZALNY <ul style="list-style-type: none"> • 8 portów PoE Gigabit • 2 porty światłowodowe SFP Gigabit • Standard IEEE802.3 af/at • 4 tryby pracy: Ai VLAN, Ai EXTEND, Ai PoE, Ai QoS • Funkcje MDI/MDIX, VLAN • Transmisja do 250 m • Zasilanie: 48-56V DC (zasilacza nie ma w pudełku) • Wymiary: 150 × 127 × 40 mm • Temperatura pracy: -40°-70°C • Instalacja na szynie DIN 	11666	525,00 zł	645,75 zł C
BCS-B-ISP0402 	4 PORTOWY SWITCH (PoE) NIEZARZĄDZALNY <ul style="list-style-type: none"> • 4 porty PoE Gigabit • 2 porty światłowodowe SFP Gigabit • Standard IEEE802.3 af/at • 4 tryby pracy: Ai VLAN, Ai EXTEND, Ai PoE, Ai QoS • Funkcje MDI/MDIX, VLAN • Transmisja do 250 m • Zasilanie: 48-56V DC (zasilacza nie ma w pudełku) • Wymiary: 150 × 127 × 40 mm • Temperatura pracy: -40°-70°C • Instalacja na szynie DIN 	11665	475,00 zł	584,25 zł C







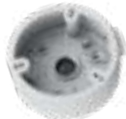
SWITCH-E NIEZARZĄDZALNE

BCS-B-S24G 	24 PORTOWY SWITCH GIGABIT NIEZARZĄDZALNY <ul style="list-style-type: none"> • 24 portów Gigabit • Standard IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3x • Przepustowość 48Gbps • Metalowa obudowa • Diody sygnalizacyjne LED • Zasilanie 100-240V, 50/60Hz 	11671	399,00 zł	490,77 zł C
BCS-B-S16G 	16 PORTOWY SWITCH GIGABIT NIEZARZĄDZALNY <ul style="list-style-type: none"> • 16 portów Gigabit • Standard IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3x • Przepustowość 32Gbps • Metalowa obudowa • Diody sygnalizacyjne LED • Zasilanie 100-240V, 50/60Hz 	11670	369,00 zł	453,87 zł C
BCS-B-S08G 	8 PORTOWY SWITCH GIGABIT <ul style="list-style-type: none"> • 8 portów 1000 Mb/s • Standard IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3x • Przepustowość 16Gbps • Metalowa obudowa • Diody sygnalizacyjne LED • Zasilanie 12V DC 	10781	105,00 zł	129,15 zł C








Model/zdjęcie	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
OBIEKTYWY BCS				
BCS-1054212MPiR*  	<p>Wysokiej klasy szklany obiektyw do systemów megapikselowych o rozdzielczości do 12 Mpx, ogniskowa 10,5-42 mm, P-Iris, 1/1,7", F1.5, kąty widzenia (poziomo * pionowo): max. oddalenie 37,2° * 27,6° max. przybliżenie 11,2° * 8,4°, korekcja IR, mocowanie typu CS, wymiary (mm): 52 x 90,5 (max. średnica x max. długość), waga (g): 320</p> <p>*MODEL DOSTĘPNY DO WYCZERPANIA ZAPASÓW MAGAZYNOWYCH</p>	7379	1 609,00 zł	1 979,07 zł ^{A+}
BCS-05506MiR* 	<p>Wysokiej klasy szklany obiektyw do systemów megapikselowych o rozdzielczości do 6 Mpx, ogniskowa 5-50 mm, DC Auto Iris, 1/2,7", F1,6, kąty widzenia dla przetwornika 1/2,7" (poziomo * pionowo): max. oddalenie 49,6° * 36,9° max. przybliżenie 7° * 5,2°, kąty widzenia dla przetwornika 1/2,9" (poziomo * pionowo): max. oddalenie 47° * 33,2° max. przybliżenie 6,6° * 4,7°, korekcja IR, mocowanie typu CS, wymiary (mm): 44 x 85,7 (max. średnica x max. długość), waga (g): 200</p> <p>* PO WYCZERPANIU STANÓW MAGAZYNOWYCH, MODEL ZOSTANIE ZASTĄPIONY PRZEZ: BCS-05506MiR(2) (IDTWR: 12884)</p>	7924	745,00 zł	916,35 zł ^{A+}
BCS-05506MiR(2)  	<p>Wysokiej klasy szklany obiektyw do systemów megapikselowych o rozdzielczości do 6MP, ogniskowa 5-50 mm, zoom manualny, focus manualny, DC Auto Iris, 1/2,7", F1,6, kąty widzenia W: 65,7° x 49,6° x 36,9° T: 8,7° x 7° x 5,2°, korekcja IR, TV distortion -8% @ 6,6 mm, mocowanie typu CS, całkowita długość optyczna 91 mm ± 1 mm, wymiary (mm): 44 x 85,7 (max średnica x max długość), waga (g): 200, warunki pracy -30 °C do +70 °C max 95% (RH)</p>	12884	825,00 zł	1 014,75 zł ^{A+}
BCS-27126MiR 	<p>Wysokiej klasy szklany obiektyw do systemów megapikselowych o rozdzielczości do 6 Mpx, ogniskowa 2,7-12 mm, DC Auto Iris, 1/2,7", F1,6, kąty widzenia dla przetwornika 1/2,7" (poziomo * pionowo): max. oddalenie 102,6° * 74,3° max. przybliżenie 29,9° * 22,6°, kąty widzenia dla przetwornika 1/3" (poziomo * pionowo): max. oddalenie 91,3° * 66,3° max. przybliżenie 27,1° * 20,3°, korekcja IR, mocowanie typu CS, wymiary (mm): 33,7 x 57,6 (max. średnica x max. długość), waga (g): 73,5</p>	9337	363,00 zł	446,49 zł ^{A+}









Model/zdjęcie	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
AKCESORIA				
BCS-ASL 	ADAPTER SŁUPOWY zewnętrzny (dwuczęściowy DUŻY) do mocowania głowicy szybkoobrotowej na słupie, do kamer z serii BCS-L-SIP9xxxx, BCS-L-SIP8xxxx, BCS-L-SIP5xxxx, BCS-L-SIP4xxxx, BCS-L-SIP2xxxx. Otworowanie umożliwia mocowanie do adaptera innych uchwytów zgodnie ze schematem akcesoriów montażowych	9640	INDYWIDUALNA WYCENA ^{A+}	
BCS-L-AS 	ADAPTER SŁUPOWY zewnętrzny do mocowania głowicy szybkoobrotowej na słupie, do kamer z serii BCS-L-SIP9xxxx, BCS-L-SIP8xxxx, BCS-L-SIP5xxxx, BCS-L-SIP4xxxx, BCS-L-SIP2xxxx. Otworowanie umożliwia mocowanie do adaptera innych uchwytów zgodnie ze schematem akcesoriów montażowych	12855	193,00 zł	237,39 zł ^{A+}
BCS-L-ASM 	ADAPTER SŁUPOWY MAŁY zewnętrzny do mocowania: adapterów tubowych BCS-AT48 oraz BCS-AT356, uchwytów domed BCS-UD1 oraz BCS-UDU	12856	98,00 zł	120,54 zł ^{A+}
BCS-ASM-II 	Uchwyt słupowy do kamer tubowych z serii BCS Line. Kompatybilność: BCS-L-TIP94VSR6-Ai3, BCS-L-TIP98VSR6-Ai3, BCS-L-TIP912VSR6-Ai3.	8542	195,00 zł	239,85 zł ^{A+}
BCS-AS-ATU-G	Uchwyt słupowy do kamer tubowych z serii BCS Line. Kompatybilność: BCS-L-TIP94VSR6-Ai3, BCS-L-TIP98VSR6-Ai3, BCS-L-TIP912VSR6-Ai3.	9784	66,00 zł	81,18 zł ^C
BCS-AS-ATU-B 		9783	66,00 zł	81,18 zł ^C
BCS-ASM-ATU-G	ADAPTER SŁUPOWY MAŁY zewnętrzny do mocowania puszek instalacyjnych BCS-ATU-G (INDEKS: 8514) oraz BCS-ATU-B (INDEKS: 8515) na słupie	9782	43,00 zł	52,89 zł ^C
BCS-ASM-ATU-B 		9781	43,00 zł	52,89 zł ^C
BCS-ASUD 	BCS-ASUD Adapter Słupowy Uniwersalny Duży MODEL DOSTĘPNY TYLKO W BIAŁYM KOLORZE	9900	67,00 zł	82,41 zł ^C
BCS-ASUM 	BCS-ASUM Adapter Słupowy Uniwersalny Mały MODEL DOSTĘPNY TYLKO W BIAŁYM KOLORZE	9901	38,00 zł	46,74 zł ^C







Model/zdjęcie	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto	
BCS-AS-BATU-B 	Uchwyt słupowy do dużej uniwersalnej puszki instalacyjnej BCS-BATU-B (INDEKS: 11390)	11391	70,00 zł	86,10 zł	C
BCS-L-AR 	Uchwyt słupowy do dużej uniwersalnej puszki instalacyjnej BCS-BATU-B (INDEKS: 11390)	12854	193,00 zł	237,39 zł	A+
BCS-ASDL 	Puszka instalacyjna do montażu kamer szybkoobrotowych i stałopozycyjnych (DUŻA). Puszka pozwala na montaż kilku kamer w jednym punkcie. Klasa IK10.	9567	INDYWIDUALNA WYCENA		A+
BCS-ASD 	ADAPTER SPEED DOME – dedykowany do uchwytów kamer PTZ i BCS-USDD. Umożliwia instalację w puszcze zasilacza do kamery PTZ.	5313	735,00 zł	904,05 zł	A+
BCS-L-ASDD 	ADAPTER SPEED DOME DOMED – Adapter montażowy dedykowany do uchwytów kamer BCS-USDD	12864	114,00 zł	140,22 zł	A+
BCS-L-AT48 	ADAPTER TUBOWY 48 – dedykowany do kamer tubowych oraz kopułowych montowanych na cztery śruby (kompatybilny m.in. z kamerami z serii: BCS-L-TIP62/64/65/68, BCS-L-EIP12/14/15/18, BCS-L-EIP24/25/28) Adapter o klasie szczelności IP66	12865	142,00 zł	174,66 zł	A+
BCS-L-AT356 	ADAPTER TUBOWY 356 – dedykowany do kamer tubowych oraz kopułowych montowanych na trzy śruby (kompatybilny m.in. z kamerami z serii: BCS-L-TIP12/14/15/18, BCS-L-TIP24/25/28, BCS-L-TIP34/35/38, BCS-L-TIP42/44/45/48, BCS-L-TIP52/54/55/58, BCS-L-EIP44/45/48, BCS-L-EIP54/55/58, BCS-L-EIP65/68) Adapter o klasie szczelności IP66	12866	142,00 zł	174,66 zł	A+
BCS-L-BA06* 	ADAPTER DO KAMERY TUBOWEJ – dedykowany do kamery multisensorycznej BCS-L-TIP3X2FSR10-A1 Adapter o klasie szczelności IP66 Wymiary: 134,0 × 133,4 × 52,0 mm * PO WYCZERPIANIU STANÓW MAGAZYNOWYCH, MODEL ZOSTANIE ZASTĄPIONY PRZEZ: BCS-L-BA06(2) (IDTWR: 13038)	12419	142,00 zł	174,66 zł	A+







Model/zdjęcie	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto	
BCS-ATU-G	Puszka montażowa uniwersalna do kamer kopułowych oraz tubowych. Model kompatybilny zarówno z kamerami montowanymi na cztery jak i na trzy śruby Wymiary: 143 × 143 × 60.5 mm	8514	82,00 zł	100,86 zł	C
BCS-ATU-B		8515	82,00 zł	100,86 zł	C
					
BCS-ADU-G	Puszka montażowa uniwersalna do kamer kopułowych oraz tubowych. Model kompatybilny zarówno z kamerami montowanymi na cztery jak i na trzy śruby Wymiary: Ø157 × 62.0 mm	10676	69,00 zł	84,87 zł	C
BCS-ADU-B		10675	69,00 zł	84,87 zł	C
					
BCS-ADU170	Puszka montażowa uniwersalna do kamer kopułowych oraz tubowych. Model kompatybilny zarówno z kamerami montowanymi na cztery jak i na trzy śruby Wymiary: Ø173 × 45.5 mm	12315	75,00 zł	92,25 zł	C
					
BCS-ADU125	Puszka montażowa uniwersalna do kamer kopułowych oraz tubowych. Model kompatybilny zarówno z kamerami montowanymi na cztery jak i na trzy śruby Wymiary: Ø125 × 45.5 mm	12314	65,00 zł	79,95 zł	C
					
BCS-ADU100	Puszka montażowa uniwersalna do kamer kopułowych oraz tubowych. Model kompatybilny zarówno z kamerami montowanymi na cztery jak i na trzy śruby Wymiary: Ø100 × 54.5 mm	12313	55,00 zł	67,65 zł	C
					
BCS-BATU-B	Duża uniwersalna puszka instalacyjna do kamer kopułowych oraz tubowych, pozwalająca na ukrycie okablowania oraz akcesoriów. Model kompatybilny zarówno z kamerami montowanymi na cztery jak i na trzy śruby. Jako akcesoria dostępny uchwyt słupowy BCS-AS-BATU-B (INDEKS: 11391) Model dostępny tylko w białym kolorze	11390	300,00 zł	369,00 zł	C
					
BCS-L-AT5V	ADAPTER TUBOWY 5V – dedykowany do kamer tubowych oraz kopułowych montowanych na trzy śruby (kompatybilny m.in. z kamerami z serii: BCS-L-TIP34/35/38, BCS-L-TIP42/44/45/48, BCS-L-TIP52/54/55/58 oraz analogowych BCS-TA45/48)	12869	55,00 zł	67,65 zł	A+
					











Model/zdjęcie	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto	
BCS-L-AT3-G	ADAPTER TUBOWY 3 – dedykowany do kamer tubowych oraz kopułowych montowanych na trzy śruby (kompatybilny m.in. z kamerami z serii: BCS-L-TIP12/14/15/18, BCS-L-TIP24/25/28 oraz analogowych BCS-TA15/18)	12867	64,00 zł	78,72 zł	A+
BCS-L-AT3		12868	64,00 zł	78,72 zł	A+
					
BCS-L-AT135-G(2)	ADAPTER TUBOWY 135 – dedykowany do kamer tubowych oraz kopułowych montowanych na trzy śruby (kompatybilny m.in. z kamerami z serii: BCS-L-TIP12/14/15/18, BCS-L-TIP24/25/28, BCS-L-TIP34/35/38, BCS-L-TIP42/44/45/48, BCS-L-TIP52/54/55/58, BCS-L-EIP12/14/15/18, BCS-L-EIP24/25/28, BCS-L-EIP44/45/48, BCS-L-EIP54/55/58, BCS-L-EIP65/68 oraz analogowych BCS-EA45/48, BCS-TA15/18, BCS-TA45/48) Adapter o klasie szczelności IP66	13037	98,00 zł	120,54 zł	A+
BCS-L-AT135(2)		13036	98,00 zł	120,54 zł	A+
					
BCS-USDD*	UCHWYT SPEED DOME DOMED – zewnętrzny do zastosowania z wybranymi modelami kamer BCS-PTZ, rurami sufitowymi BCS-RD/RK oraz adapterami kamer domed/PTZ BCS-ASD1, BCS-AD5S, BCS-ADFS. Gwint rury: G1 1/2" * PO WYCZERPANIU STANÓW MAGAZYNOWYCH, MODEL ZOSTANIE ZASTĄPIONY PRZEZ: BCS-L-USDD (IDTWR: 12857)	5310	123,00 zł	151,29 zł	A+
					
BCS-UD1-G	UCHWYT DOMED 1 - ścienny dedykowany do kamer kopułowych (kompatybilny m.in. z kamerami z serii: BCS-L-EIP44/45/48, BCS-L-EIP54/55/58, BCS-L-EIP65/68, BCS-L-DIP12/14/15/18, BCS-L-DIP22/24/25/28, BCS-L-DIP42/44/45/48, BCS-L-DMIP22/25) * PO WYCZERPANIU STANÓW MAGAZYNOWYCH, MODEL ZOSTANIE ZASTĄPIONY PRZEZ: BCS-L-UD1-G (IDTWR: 12859)	12738	92,00 zł	113,16 zł	A+
					
BCS-L-UD1-G	UCHWYT DOMED 1 - ścienny dedykowany do kamer kopułowych z serii BCS LINE (160x122x76mm)	12859	92,00 zł	113,16 zł	A+
BCS-L-UD1		12858	92,00 zł	113,16 zł	A+
					
BCS-L-UD2	UCHWYT DOMED 1 - ścienny dedykowany do kamer kopułowych z serii BCS LINE (160x122x76mm)	12860	98,00 zł	120,54 zł	A+
					
BCS-APT	Adapter do kamer z serii BCS LINE BCS-PTIP5245I-LL przy montażu ściennym	12219	479,00 zł	589,17 zł	A+
					
BCS-L-ARKD	ADAPTER RURIOWY – montażowy sufitowy dedykowany do montażu kamer PTZ na suficie. Adapter dedykowany do rur BCS-RK/RD i uchwytów BCS-ASD1, BCS-AD5S, BCS-ADFS, zestaw zawiera adapter do montażu na suficie oraz rurę krótką. W przypadku montażu kamer PTZ niezbędne jest użycie adaptera BCS-APTZ. Gwint rury: G1 1/2"	12872	142,00 zł	174,66 zł	A+
					






Model/zdjęcie	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto	
BCS-L-RD 	RURA DŁUGA – dedykowana do uchwytów sufitowych kamer PTZ (420 mm)	12876	181,00 zł	222,63 zł	A+
BCS-APTZ1* 	Adapter do kamer PTZ BCS LINE oraz wybranych kamer kopułowych przy montażu sufitowym Kompatybilny z seriami kamer: BCS-L-SIP2225S-Ai2, BCS-L-SIP2432S-Ai2, akcesoria: BCS-ASD1, BCS-AD5S, BCS-ADFS Gwint rury: G1 1/2" * PO WYCZERPANIU STANÓW MAGAZYNOWYCH, MODEL ZOSTANIE ZASTĄPIONY PRZEZ: BCS-L-APTZ1 (IDTWR: 12873)	10245	53,00 zł	65,19 zł	A+
BCS-L-APTZ2 	Adapter do kamer PTZ BCS LINE przy montażu sufitowym Kompatybilny z seriami kamer: BCS-L-SIP2xxxR10-Ai1, BCS-L-SIP2xxxR10-Ai2, BCS-SDIP4xxxxxx, BCS-L-SIP4xxxxxx, BCS-SDIP5xxxx, BCS-L-SIP5xxxxxxxxxx, BCS-L-SIP8xxxxxxxxxxxx, BCS-L-SIP9xxxxxxxxxxxxxxxxxx Gwint rury: G1 1/2"	12874	52,00 zł	63,96 zł	A+
BCS-APTZ3* 	Adapter do kamer PTZ BCS LINE przy montażu sufitowym Gwint rury: G1 1/2" * PO WYCZERPANIU STANÓW MAGAZYNOWYCH, MODEL ZOSTANIE ZASTĄPIONY PRZEZ: BCS-L-APTZ3 (IDTWR: 12875)	11537	57,00 zł	70,11 zł	A+
BCS-L-AD23 	ADAPTER DOMED 23 – dedykowany do kamer kopułowych montowanych na trzy śruby (kompatybilny m.in. z kamerami z serii: BCS-L-DIP12/14/15/18, BCS-L-DIP22/24/25/28, BCS-L-DMP22/25)	12861	74,00 zł	91,02 zł	A+
BCS-AD2M3V-G* BCS-AD2M3V* 	ADAPTER DOMED 23 – dedykowany do kamer kopułowych montowanych na trzy śruby (kompatybilny m.in. z kamerami z serii: BCS-L-EIP44/45/48, BCS-L-EIP54/55/58, BCS-L-EIP65/68, BCS-L-DIP42/44/45/48, BCS-L-DIP55/58) * PO WYCZERPANIU STANÓW MAGAZYNOWYCH, MODEL ZOSTANIE ZASTĄPIONY PRZEZ: BCS-L-AD2M3V-G (IDTWR: 12863) BCS-L-AD2M3V (IDTWR: 12862)	10532	69,00 zł	84,87 zł	A+
BCS-L-AD2M3V-G BCS-L-AD2M3V 	ADAPTER DOMED 23 – dedykowany do kamer kopułowych montowanych na trzy śruby z serii BCS LINE (Ø122×34.2mm)	12863	69,00 zł	84,87 zł	A+
		12862	69,00 zł	84,87 zł	A+

Model/zdjęcie	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto	
BCS-L-ADMM-G	ADAPTER DOMED DM - dedykowany do kamer kopułowych montowanych na cztery śruby z serii BCS LINE (Ø106×28.5mm)	12883	63,00 zł	77,49 zł	A+
BCS-L-ADMM		12882	63,00 zł	77,49 zł	A+
					
BCS-L-AD5	ADAPTER DOMED 5 - dedykowany do kamer kopułowych z serii BCS LINE (Ø161×37mm)	12878	137,00 zł	168,51 zł	A+
					
BCS-ADF	ADAPTER DOMED FISHEYE – dedykowany do dużych kamer fisheye (kompatybilny m.in. z kamerami z serii: BCS-SFIP2xxxIR oraz BCS-L-FIP58/512)	9990	202,00 zł	248,46 zł	A+
					
BCS-ASD1*	ADAPTER SPEED DOME 1 – dedykowany do kamer BCS-SDIP serii 1000 * PO WYCZERPANIU STANÓW MAGAZYNOWYCH, MODEL ZOSTANIE ZASTĄPIONY PRZEZ: BCS-L-ASD1 (IDTWR: 12877)	5318	63,00 zł	77,49 zł	A+
					
BCS-L-AD5S	ADAPTER DOMED 5 SUFITOWY - dedykowany do kamer kopułowych z serii BCS LINE (Ø159×35mm)	12880	55,00 zł	67,65 zł	A+
					
BCS-ADFS*	ADAPTER DOMED FISHEYE – dedykowany do dużych kamer fisheye (kompatybilny m.in. z kamerami z serii: BCS-SFIP2xxxIR oraz BCS-L-FIP58/512) Umożliwia montaż kamery do elementów rurowych typu BCS-RD, BCS-ARKD ewentualnie do uchwyty BCS-USDD * PO WYCZERPANIU STANÓW MAGAZYNOWYCH, MODEL ZOSTANIE ZASTĄPIONY PRZEZ: BCS-L-ADFS (IDTWR: 12879)	5317	55,00 zł	67,65 zł	A+
					
BCS-L-ADFS	ADAPTER DOMED FISHEYE SUFITOWY - dedykowany do kamer kopułowych fisheye z serii BCS LINE (Ø150.8×37mm)	12879	55,00 zł	67,65 zł	A+
					
BCS-L-UWS3	UCHWYT WPUSZCZANY SUFITOWY 3 - dedykowany do mniejszych klasycznych kamer kopułowych z serii BCS LINE (Ø166×75.8mm)	12881	132,00 zł	162,36 zł	A+
					

Model/zdjęcie	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto	
BCS-UWS5* 	UCHWYT WPUSZCZANY SUFITOWY 5 – dedykowany do dużych klasycznych kamer kopułowych, (kompatybilny m.in. z kamerami z serii: BCS-L-DIP62/65/68) * PO WYCZERPANIU STANÓW MAGAZYNOWYCH, MODEL ZOSTANIE ZASTĄPIONY PRZEZ: BCS-UWS5(2) (IDTWR: 7302)	7302	274,00 zł	337,02 zł	A+
BCS-ARS200 	Uniwersalny uchwyt sufitowy teleskopowym długości do 200 cm Przeznaczony do montażu sufitowego kamer na 3 lub 4 otwory montażowe. Średnica adaptera montażowego 136 mm. Możliwość przedłużenia o 100 cm przy użyciu rury BCS-R100, aż do 500 cm	10223	185,00 zł	227,55 zł	C
BCS-ARS120 	Uniwersalny uchwyt sufitowy teleskopowym długości do 12 cm Przeznaczony do montażu sufitowego kamer na 3 lub 4 otwory montażowe. Średnica adaptera montażowego 136 mm. Możliwość przedłużenia o 100 cm przy użyciu rury BCS-R100, aż do 500 cm	10225	165,00 zł	202,95 zł	C
BCS-R100 	Rura 100 cm do przedłużania uchwytów BCS-ARS200 oraz BCS-ARS120	10224	82,00 zł	100,86 zł	C
BCS-PDK3/4 	Alastikowy dławik kablowy średnicy 3/4" do puszek instalacyjnych Cena dotyczy zestawu 10 sztuk	9788	14,00 zł	17,22 zł	C
BCS-PDK1/2 	Plastikowy dławik kablowy średnicy 1/2" do puszek instalacyjnych Cena dotyczy zestawu 10 sztuk	9789	8,00 zł	9,84 zł	C

Model/zdjęcie	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
AKCESORIA KONFIGURACYJNE				
BCS-MS7.0LCD-LITE(2) 	TESTER CCTV ALL-IN-ONE Bateria litowo-polimerowa 7.6V 7800mAh, 7 calowy ekran dotykowy 1280×800, karta microSD 8GB, zasilanie DC 12V, HDMI IN/OUT 1080p, DC 24V / 2A OUT, DC 12V / 3A OUT, USB DC 5V / 2A OUT, audio IN / OUT, CVBS IN / OUT, RJ-45 TDR, PoE, UTP / SCAN, obsługa ANALOG do 8 Mpx, mikrofon, latarka, Wi-Fi 2.4G, zainstalowane aplikacje do obsługi CCTV.	12293	1 830,00 zł	2 250,90 zł C
BCS-MS7.0LCD-PRO 	MONITOR SERWISOWY ALL-IN-ONE Ekran dotykowy IPS 7" rozdzielczość 1920×1200; wej. / wyj. HDMI 4K, wej. wideo VGA; obsługa wyświetlania wideo 8K w głównym strumieniu; Wi-Fi analyzer 2.4G / 5G, Wi-Fi Hotspot; wyj. DC 12V 3A / DC 24V 2A / PoE DC 48V 30W; obsługa kamer analog HD TVI / CVI / AHD 8 Mpx; aplikacje sieciowe – test sieci; cyfrowy multimetr – V AC / DC; rezystancja; ciągłość; dioda; pojemność; miernik mocy optycznej 1625/1550/1490/1310/1300/850nm, -70~+10dBm; VFL-10mW/650nm/10KM; test TDR UTP/RJ-45; PoE test; TDR2.0, audio test; PTZ control; media player; karta microSD; zasilanie 12V DC; wbudowana bateria 7.6V litowo-polimerowa 7800mAh; czas ładowania 4h, czas pracy 16h; wymiary i waga 255 × 160 × 46 mm / 0.95 kg.	11971	3 665,00 zł	4 507,95 zł C
BCS-AKU/MS4.3LCD 	ZAPASOWY AKULULATOR DO TESTERA BCS-MS4.3LCD Litowo-polimerowy Napięcie 7.4V Pojemność: 4600mAh Ładowanie 8.4V	9846	129,00 zł	158,67 zł C
BCS-AKU-MS7.0LCD-LITE/PRO 	ZAPASOWY AKULULATOR DO TESTERÓW BCS-MS7.0LCD-LITE ORAZ BCS-MS7.0LCD-PRO Litowo-polimerowy Napięcie 7.6V Pojemność: 7800mAh Ładowanie 8.7V	12612	135,00 zł	166,05 zł C
PROMIENNIKI PODCZERWIENI				
BCS-IR45×80-G 	Zasięg 45 m; kąt świecenia 80°; obudowa aluminiowa IP66; długość fali optycznej 850nm; wyłącznik zmierzchowy; zasilanie 12V DC/0.41A, 24V AC/0.32A; temperatura pracy -30°C~40°C; wymiary 205 × 90 × 77 mm; waga 0.7 kg. BCS-IR45×80-B (DTWR 10145) – model w białej obudowie.	11237	383,00 zł	471,09 zł A
BCS-IR55X60-G 	Zasięg 55 m; kąt świecenia 60°; obudowa aluminiowa IP66; długość fali optycznej 850nm; wyłącznik zmierzchowy; zasilanie 12V DC/0.41A, 24V AC/0.32A; temperatura pracy -30°C~40°C; wymiary 205 × 90 × 77 mm; waga 0.7 kg. BCS-IR55X60-B (DTWR 10146) – model w białej obudowie.	11236	383,00 zł	471,09 zł A

Model/zdjęcie	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
AKCESORIA WSPOMAGAJĄCE PRZESYŁ SYGNAŁÓW PO KABLU UTP				
BCS-UTP-HDMI-4K-SET 	BCS-UTP-HDMI-SET zestaw konwerterów do przesyłu sygnału HDMI 4K po kablu UTP, nadajnik + odbiornik, wspiera rozwiązanie „point to point”.	10474	495,00 zł	608,85 zł ^C
BCS-UTP-HDMI-SET(100) 	BCS-UTP-HDMI-SET zestaw konwerterów do przesyłu sygnału HDMI po kablu UTP, nadajnik + odbiornik, wspiera rozwiązanie „point to point” i „point to multi-point” Zestaw działa na okablowaniu do 100 m.	10822	639,00 zł	785,97 zł ^C
BCS-UTP-HDMI-RE(100) 	BCS-UTP-HDMI-RE odbiornik do przesyłu sygnału HDMI po kablu UTP, wspiera rozwiązanie „point to multi-point”. Zestaw działa na okablowaniu do 100 m.	10823	319,00 zł	392,37 zł ^C
BCS-UTP-HDMI-SET(50) 	BCS-UTP-HDMI-SET zestaw konwerterów do przesyłu sygnału HDMI po kablu UTP, nadajnik + odbiornik, wspiera rozwiązanie „point to point”. Zestaw działa na okablowaniu do 50 m.	11050	209,00 zł	257,07 zł ^C
BCS-UTP-KVM-4K 	BCS-UTP-KVM-4K zestaw konwerterów do przesyłu sygnału HDMI oraz USB po kablu UTP.	10209	789,00 zł	970,47 zł ^C
BCS-UTP-KVM-1080p 	BCS-UTP-KVM-1080p zestaw konwerterów do przesyłu sygnału HDMI oraz USB po kablu UTP.	9769	656,00 zł	806,88 zł ^C
BCS-UTP-HDMI-MINI 	BCS-UTP-HDMI-MINI zestaw konwerterów do przesyłu sygnału HDMI po kablu UTP, nadajnik + odbiornik wersja mini, wspiera rozwiązanie „point to point”.	9770	190,00 zł	233,70 zł ^C
BCS-UTP-HDMI-MINI 	Wzmacniacz sygnału HDMI, obsługiwana rozdzielczość do 4K.	9777	119,00 zł	146,37 zł ^C
BCS-UTP-4USB-SET(2) 	BCS-UTP-4USB-SET(2) zestaw konwerterów do przesyłu po kablu UTP oraz rozgąbiacz sygnału USB, nadajnik + odbiornik.	11139	419,00 zł	515,37 zł ^C
BCS-UTP-USB (SET) 	Przedłużacz USB wykorzystujący skrętkę. Mocowanie przewodu UTP odbywa się przy pomocy wtyków RJ-45.	7064	133,00 zł	163,59 zł ^C




Model/zdjęcie	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
KABLE UTP				
BCS-U/UTP-CAT5E-PVC	KABEL U/UTP kat.5E PVC	10024	442,00 zł	543,66 zł C
	<ul style="list-style-type: none"> • Skrętka nieekranowana • Materiał żyły: miedź • Średnica żyły: 0.5 mm • Ilość żył: 8 • Powłoka: PVC • Klasa: D • Zastosowanie: wewnętrzne • Spełnia wymagania PN-EN50173 ISO/IEC11801 			
BCS-U/UTP-CAT5E-LSOH	KABEL U/UTP kat.5E LSOH	10025	487,00 zł	599,01 zł C
	<ul style="list-style-type: none"> • Skrętka nieekranowana • Materiał żyły: miedź • Średnica żyły: 0.5 mm • Ilość żył: 8 • Powłoka: LSOH • Klasa: D • Zastosowanie: wewnętrzne • Spełnia wymagania PN-EN50173 ISO/IEC11801 			
BCS-U/UTP-CAT5E-PE	KABEL U/UTP kat.5E PE	10026	470,00 zł	578,10 zł C
	<ul style="list-style-type: none"> • Skrętka nieekranowana • Materiał żyły: miedź • Średnica żyły: 0.5 mm • Ilość żył: 8 • Powłoka: PE • Klasa: D • Zastosowanie: zewnętrzne • Spełnia wymagania PN-EN50173 ISO/IEC11801 			
BCS-U/UTP-CAT6-PVC	KABEL U/UTP kat.6 PVC	10027	692,00 zł	851,16 zł C
	<ul style="list-style-type: none"> • Skrętka nieekranowana • Materiał żyły: miedź • Średnica żyły: 0.55 mm • Ilość żył: 8 • Powłoka: PVC • Klasa: E • Zastosowanie: wewnętrzne • Spełnia wymagania PN-EN50173 ISO/IEC11801 			
BCS-U/UTP-CAT6-LSOH	KABEL U/UTP kat.6 LSOH	10028	770,00 zł	947,10 zł C
	<ul style="list-style-type: none"> • Skrętka nieekranowana • Materiał żyły: miedź • Średnica żyły: 0.55 mm • Ilość żył: 8 • Powłoka: LSOH • Klasa: E • Zastosowanie: wewnętrzne • Spełnia wymagania PN-EN50173 ISO/IEC11801 			

OPROGRAMOWANIE

Model/zdjęcie	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
<p>BCS MANAGER</p>	<p align="center">OPROGRAMOWANIA BCS MANAGER</p> <p>KONF. URZĄDZEŃ – WYSZUKUJ I MODYFIKUJ URZĄDZENIA</p> <ul style="list-style-type: none"> wyszukiwanie i dodawanie urządzeń CCTV w sieci lokalnej; ręczne dodawanie urządzeń spoza sieci lokalnej poprzez adres IP lub domene; możliwość tworzenia grup urządzeń w celu łatwiejszej identyfikacji i zarządzania; edycja dodanych urządzeń, proste przenoszenie między grupami; <p>KONF. ZAAWANSOWANA – KONFIGURACJA URZĄDZEŃ SPECJALNYCH</p> <ul style="list-style-type: none"> identyfikacja kamer specjalnych w celu odblokowania dodatkowych funkcji obsługi; PTZ, umożliwi sterowanie kamerą poprzez panel PTZ; FE, umożliwi sterowanie obrazem w strumieniu „rybiego oka”; LPR, uruchomi moduł monitorowania pojazdów oparty o funkcje kamer do rozpoznawania tablic rejestracyjnych; Termiczna, odblokowuje możliwość podglądu z obiektywu termicznego, umożliwia odczyt zdarzeń z kamer do pomiaru temperatury ciała (HBTM); powiązanie kamer specjalnych (i nie tylko) z urządzeniami nagrywającymi, dzięki czemu rozpoznane zdarzenia będzie można przejrzeć w nagraniach; <p>REGUŁY ALARMÓW – DEFINIUJ AUTOMATYCZNE REAKCJE</p> <ul style="list-style-type: none"> możliwość wykorzystania funkcjonalności kamer i rejestratorów do budowania reakcji alarmowych; źródła alarmów: detekcja ruchu, zastońnięcie kamery, utrata sygnału, alarmy inteligentne, wejście alarmowe, błąd dysku czy dysk pełny; reakcje na źródło alarmu”: pokaż obraz, nagranie kanału, wykonanie zdjęcia lub serii zdjęć z kanału, wywołanie presetu z kamery PTZ czy włączenia wyjścia alarmowego w rejestratorze lub kamerze; reakcje multimedialne w postaci własnej grafiki i dźwięku, powiadomianie e-mail; niemożliwe do przeoczenia okno reakcji alarmów, pełna funkcjonalność paska narzędziowego strumienia; każda reguła alarmowa posiada własne okno reakcji <p>TRASY I ZADANIA – ORGANIZUJ TRASY W ZADANIA</p> <ul style="list-style-type: none"> zbudowane z sekwencji widoków; możliwość automatycznego uruchomienia po zalogowaniu użytkownika; zadanie w pełnym ekranie; odświeża „zgubione” strumienie <p>PC-NVR – USTAWIENIA LOKALNEGO NAGRYWANIA</p> <ul style="list-style-type: none"> podtrzymywanie strumienia; nagrywanie strumienia głównego i/lub ekstra, wraz ze zdarzeniami; terminarz dla nagrań; czasowe wykonywanie zdjęć lub sekwencji zdjęć; terminarz dla pobierania nagrań z urządzeń; blokowanie nagrań przed nadpisaniem z możliwością kopiowania na nośnik USB i kasowania <p>RAPORTY – RAPORTY I KONFIGURACJA LPR</p> <ul style="list-style-type: none"> generowanie raportów z danych zebranych na podstawie odczytów kamer do rozpoznawania tablic rejestracyjnych oraz pomiaru temperatury ciała; <p>ZARZĄDZANIE KONTAMI – ZARZĄDZAJ UŻYTKOWNIKAMI ORAZ ICH UPRAWNIENIAMI</p> <ul style="list-style-type: none"> tworzenie/edycja i kasowanie kont użytkowników z ułatwieniami takimi jak generator hasła czy podgląd zakropkowanego hasła; definiowanie uprawnień dostępu do urządzeń w zakresie podglądu na żywo, odtwarzania i pobierania nagrań oraz sterowanie urządzeniami PTZ; definiowanie uprawnień do poszczególnych modułów aplikacji; definiowanie uprawnień do kopiowania i kasowania nagrań zabezpieczonych i zdjęć; tworzenie szablonów, które jednym kliknięciem uzupełnią požądane uprawnienia podczas tworzenia lub edycji konta; możliwość przypisania zadania, które uruchomi się po zalogowaniu użytkownika; funkcja stróż, dzięki której możliwe jest monitorowanie pracy operatora systemu; <p>CHMURA – KONFIGURUJ URZĄDZENIA W CHMURZE</p> <ul style="list-style-type: none"> aplikacja umożliwia obsługę urządzeń dodanych do konta chmurowego BCS; chmura P2P BCS jest idealnym rozwiązaniem w przypadku gdy infrastruktura sieciowa i dostęp do Internetu są ograniczone w miejscu instalacji <p>USTAWIENIA APLIKACJI – ZMIENIAJ USTAWIENIA APLIKACJI</p> <ul style="list-style-type: none"> ustawienia dotyczące folderów dla nagrań, zdjęć i baz danych wykorzystywanych przez aplikację; domyślne ustawienia dla funkcji aplikacji takie jak widoczność niezalogowanych kanałów, rysowanie reguł IVS na obrazie z kamery, przywracanie ostatniego widoku po zamknięciu aplikacji czy wyświetlanie powiadomień; ogólne ustawienia dla modułu PC-NVR takie jak wielkość folderu zapisu, czasy pre i post alarmu dla nagrywanych zdarzeń; ustawienia domyślnych parametrów dla modułów monitorowania pojazdów, pomiaru temperatury ciała, wideodomofonu; import/eksport konfiguracji aplikacji; ustawienia kontroli operatora „stróż” i eksport raportu; konfiguracja kont pocztowych do wysyłania wiadomości z raportami oraz kont odbiorców; <p>PROGRAM NARZĘDZIOWY – URUCHOM PROGRAM BCSCONFIG TOOLS</p> <ul style="list-style-type: none"> wyszukiwanie urządzeń w sieci lokalnej; zmiana adresacji IP w urządzeniach, również dla wielu urządzeń jednocześnie; zmiana serwera P2P w urządzeniach; kalkulator przestrzeni dyskowej umożliwiający obliczenie przybliżonych wartości czasu lub pojemności dla nagrań z kamer; <p>KONF. STANOWISK – ŁĄCZENIE STANOWISK Z KAMERAMI</p> <ul style="list-style-type: none"> tworzenie wirtualnego stanowiska i przypisanie do niego kamery; wywołanie nagrania z żądanego stanowiska na podstawie zdefiniowanych parametrów daty, zakresu czasu i z uwzględnieniem konkretnych zdarzeń; <p>NAPISY KONFIGURACJA WYŚWIETLANIA NAPISÓW NA OBRAZIE</p> <ul style="list-style-type: none"> wyświetlanie napisów na ekranie wraz ze strumieniem wideo z kamery; zintegrowana obsługa POS: Posnet, Forcom, Elzab, Novitus, (możliwa integracja z dowolnym źródłem napisów); własne ustawienia położenia, stylu, rozmiaru i koloru czcionki dla tekstu podstawowego i 3 zakładek tekstu wyróżnionego; odtworzenie dźwięku i/lub aktywacja wyjścia alarmowego po pojawieniu się słowa kluczowego napisy dopasowane do odtwarzanego archiwum; przeglądanie zebranych w bazie danych napisów; udostępnianie źródeł napisów dla innej instancji aplikacji 			

Model/zdjęcie	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto	
BCS-M-LSERV	Licencja aplikacji BCS Manager w wersji - klient serwer ustawień. Licencja umożliwia podłączenie urządzeń CCTV dowolnych producentów do 256 kanałów Licencja zawiera również dodatkowe moduły - serwer alarmów i zdalne obchody	12979	6 930,00 zł	8 523,90 zł	C
BCS-M-LPPOZS	Licencja na obsługę central sygnalizacji pożarowej SIEMENS, Integracja z systemami SIEMENS poprzez protokół BACnet	12982	50 000,00 zł	61 500,00 zł	C
BCS-M-LPPOZP	Licencja na obsługę central sygnalizacji pożarowej POLON, Integracja z systemami POLON poprzez protokół Modbus TCP/IP	12981	40 000,00 zł	49 200,00 zł	C
BCS-M-LSAT	Licencja na obsługę central alarmowych firmy SATEL, Systemy alarmowe PulsON Alarm nie wymagają licencji	12980	70,00 zł	86,10 zł	C
BCS-M-LMOD	Licencja na obsługę protokołu MODBUS	13137	70,00 zł	86,10 zł	C
BCS-M-LMAG	Licencja do aplikacji BCS Manager umożliwia tworzenie stanowisk i przypisanie do nich urządzeń. Funkcja aplikacji pozwala np. na skrócenie czasu rozpatrywania reklamacji w centrach logistycznych.	12978	INDYWIDUALNA WYCENA		C
BCS-M-LITC	Licencja do aplikacji BCS Manager modułu rozpoznawania pojazdów. Moduł przeznaczony jest do monitorowania pojazdów wjeżdżających i przebywających na obiekcie. Moduł pozwala edytować białą/ czarna listę pojazdów w kamerach ITC i wyszukiwać rozpoznane pojazdy w bazie danych. Moduł pozwala również integrować wybranych producentów wag najazdowych wyświetlając i zapisując dane pomiarów w bazie danych. Moduł pozwala również na zrobienie dodatkowego zdjęcia z kamery dodatkowej w momencie rozczytania tablicy rejestracyjnej przez kamerę LPR. Moduł OCR pozwala również na dodatkową konfigurację kamery dodatkowej z możliwością rozpoznawania znaków ze zdjęć kamery.	12977	3 500,00 zł	4 305,00 zł	C
BCS-M-LPOS	Licencja pozwala na podłączenie do aplikacji BCS Manager dowolnej ilości drukarek fiskalnych lub systemów sprzedażowych (elektroniczny paragon) Zintegrowane protokoły: Novitus; POSNet; ELZAB; S4H	12976	159,00 zł	195,57 zł	C
BCS-M-LNVR	Licencja pozwala na podłączenie do aplikacji BCS Manager rejestratorów innych producentów DAHUA, HIKVISION, UNIVIEW. Obsługa urządzeń umożliwia podgląd, odtwarzanie, obsługę alarmów. Rejestratory do 32 kanałów.	12975	389,00 zł	478,47 zł	C
BCS-M-LIPC	Licencja umożliwiająca podłączenie do aplikacji BCS Manager kamer innych producentów. Kamery po protokole ONVIF, DAHUA, HIKVISION, UNIVIEW	12974	105,00 zł	129,15 zł	C

Firma NSS Sp. z o.o. dokłada wszelkich starań, aby sprzedawane urządzenia były zgodne z prezentowanymi opisami oraz zdjęciami. Pomimo losowej kontroli nie możemy zagwarantować, że prezentowane informacje są w pełni zgodne ze stanem faktycznym oraz parametrami podanymi przez producenta. Z uwagi na ilość zmiennych niezależnych od NSS Sp. z o.o. niezgodności w przedstawionych parametrach nie mogą być podstawą do ewentualnych roszczeń. Prezentowane treści nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu Kodeksu Obywatelskiego, a mają jedynie charakter informacyjny. Wszelkie prawa autorskie i inne prawa własności do rysunków, grafik, tekstu, znaków towarowych, zdjęć oraz innych treści dostępnych w niniejszym cenniku należą do NSS Sp. z o.o. Kopiowanie, rozpowszechnianie, modyfikacja oraz wszelka inna eksploatacja materiałów objętych prawem autorskim wymaga zgody właściciela tych praw, zgodnie z „Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 4 lutego 1994r.”.

Model/zdjęcie	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
<p>SMART PSS</p> 	<p>OPROGRAMOWANIE DO ZARZĄDZANIA URZĄDZENIAMI IPC, NVR, DVR, NVD, NVS</p> <p>Obsługa do 1000 połączeń Max. podgląd na żywo 144 kan., max. 36 okien na karcie Wbudowany moduł PC-NVR (nagrywanie w trybie ciągłym do 16 kan.) Dostępne funkcjonalności:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tworzenie i obsługa schematów Alarmów • Video Alarm Link, Zaawansowany log zdarzeń • Synchroniczne odtwarzanie nagrań zdalnych i lokalnych max. do 36 kamer jednocześnie • Wykonywanie zdjęć (snapshot), lokalne nagrywanie • Tworzenie i obsługa eMAP • Zdalna konfiguracja ustawień urządzeń • Tworzenie i zarządzanie grupami urządzeń • Tworzenie schematów zdań do wyświetlania obrazu, • Obsługa TV WALL • Sterowanie kamerami PTZ, obsługa audio • Współpraca max. z 4 monitorami <p>Zastosowanie: końcowy użytkownik, małe projekty, centra monitoringu video</p>			BEZPŁATNIE
<p>BCS Viewer Lite</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Oprogramowanie na platformy mobilne Android/ iOS • Podgląd kamer IP oraz kanałów rejestratorów BCS • Obsługa do 256 kanałów wideo, jednocześnie można odtwarzać do 16 kanałów • Obsługa dwóch strumieni wideo (główny/extra) • Odtwarzanie nagrań z rejestratora • Obsługa kamer PTZ oraz sferycznych • Obsługa wideodomofonów IP BCS: przyjmowanie wywołań z paneli zewnętrznych, otwieranie wejścia, komunikacja audio i wideo z panelami zewnętrznymi (dla wywołań Push wymagane jest podłączenie systemu do Internetu) • Sterowanie dodatkowym przełącznikiem modułu kontroli dostępu BCS-MODKD podłączonego do panelu zewnętrznego BCS-PAN1202S (wymagana aktualizacja firmware'u) • Wykonywanie zdjęć i nagrań wideo z kamer IP i paneli wideodomofonowych • Ewidencja wywołań z paneli wideodomofonowych • Funkcja ulubione • Możliwość ustalenia hasła dostępu do aplikacji • Wsparcie funkcjonalności P2P (dostępna dla wybranych urządzeń) • Działanie w lokalnej sieci Wi-Fi oraz GSM (po przekierowaniu portów urządzenia na routerze lub w przypadku użycia funkcji P2P) • Do przyjmowania połączeń z paneli wideodomofonowych (Push) nie jest konieczne aby aplikacja pracowała w tle, ani była włączona 			BEZPŁATNIE
<p>BCS Viewer</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Oprogramowanie na platformy mobilne Android/ iOS • Podgląd kamer IP oraz kanałów rejestratorów BCS, • Obsługa do 256 kanałów wideo, jednocześnie można odtwarzać do 16 kanałów • Obsługa dwóch strumieni wideo (główny/extra) • Odtwarzanie nagrań z rejestratora • Obsługa kamer PTZ oraz sferycznych • Obsługa Push Alarmów z rejestratora (wymagane podłączenie systemu do Internetu) • Obsługa wideodomofonów IP BCS: przyjmowanie wywołań z paneli zewnętrznych, otwieranie wejścia, komunikacja audio i wideo z panelami zewnętrznymi (dla wywołań Push wymagane jest podłączenie systemu do Internetu) • Sterowanie dodatkowym przełącznikiem modułu kontroli dostępu BCS-MODKD podłączonego do panelu zewnętrznego (w przygotowaniu) • Wykonywanie zdjęć i nagrań wideo z kamer IP i paneli wideodomofonowych • Ewidencja wywołań z paneli wideodomofonowych • Funkcja ulubione • Funkcja E-mapa • Możliwość ustalenia hasła dostępu do aplikacji • Wsparcie funkcjonalności P2P (dostępna dla wybranych urządzeń) • Działanie w lokalnej sieci Wi-Fi oraz GSM (po przekierowaniu portów urządzenia na routerze lub w przypadku użycia funkcji P2P) • Do przyjmowania połączeń z paneli wideodomofonowych oraz alertów z rejestratora (Push Alarm) nie jest konieczne aby aplikacja pracowała w tle, ani była włączona 			BEZPŁATNIE

BCS[®]

dla profesjonalistów



Systemy 4w1



www.bcs.pl

BCS sp. z o.o. ul. Modulama 11 (Hala IV), 02-238 Warszawa
tel. +48 22 846 25 31, e-mail: info@bcs.pl
NIP: 521-312-46-74

REJESTRATORY 4w1

Model/zdjęcie	CH	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
---------------	----	------	--------	------------	-------------

REJESTRATORY XVR










32 KANAŁOWE



BCS-L-XVR3204-4KE-IV*	32	<p>Rejestrator wielosystemowy HDCVI / AHD / Analog / TVI / IP, 32 kanałowy z obsługą zaawansowanej analizy obrazu, rozpoznawanie twarzy, ochrona perymetryczna, SMD – inteligentna detekcja ruchu. Automatykne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność – pentaplex; inteligentne kodowanie, kompresja, H265+ / H265 / H264+ / H264; obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI – 4K / 6 Mpx / 5 Mpx / 4 Mpx / 1080p / 720p, AHD – 4K / 5 Mpx / 4 Mpx / 3 Mpx / 1080p / 720p, TVI – 4K / 5 Mpx / 4 Mpx / 3 Mpx / 1080p / 720p; nagrywanie 7 kl./s@4K 10 kl./s@6 Mpx, 12 kl./s@5 Mpx, 15 kl./s@4 Mpx / 3 Mpx, 25/30 kl./s@4M-N, 1080p, 720p, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 32 kanałów do 12 Mpx; obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym; 4 dyski twarde do 16TB każdy; porty USB – 3 (1x USB 2, 2x USB 3); wej. audio – 4 BNC, wyj. audio – 1 BNC, dwukierunkowy tor audio – tak BNC; RS-485 – tak, RS232 – tak, sterowanie PTZ – tak; wyj. HDMI – 2, wyj. VGA – 1, wyj. BNC – 1, wyj. SPOT – (HDMI2); wej. alarmowe – 16; wyj. alarmowe – 6; wej. eSATA – 1; inteligentne funkcje: 32 kanały inteligentna detekcja ruchu SMD, max. 6 kanałów z obsługą rozpoznawania twarzy; 12 kanałów przekroczenie linii, intruz z klasyfikacją obiektu osoba / pojazd; max. rozdzielczość wyświetlanego obrazu – HDMI – 3840x2160, VGA – 1920x1080; multi podgląd; IoT, POS, SmartFan, P2P obsługa poprzez – IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć – przeglądarka IE, program Smart PSS, BCS Manager, sieć RJ-45 – 1 (1000 Mbit/s), zasilanie – AC 100–240 / 30W, wymiary – 1.5U (440 x 421 x 76 mm), waga – 4.7 kg (bez HDD) bitrate przychodzący: 128 Mb/s.</p> <p>* PO WYCZERPANIU STANÓW MAGAZYNOWYCH, PRODUKT BĘDZIE DOSTĘPNY NA ZAMÓWIENIE</p>	10926	10 145,00 zł	12 478,35 zł ^{A+}
------------------------------	-----------	---	--------------	---------------------	-----------------------------------







16 KANAŁOWE


BCS-L-XVR1604-4KE-IV	16	<p>Rejestrator wielosystemowy HDCVI / AHD / Analog / TVI / IP, 16 kanałowy z obsługą zaawansowanej analizy obrazu, rozpoznawanie twarzy, ochrona perymetryczna, SMD – inteligentna detekcja ruchu. Automatykne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność – pentaplex; inteligentne kodowanie, kompresja, H265+ / H265 / H264+ / H264; obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI – 4K / 6 Mpx / 5 Mpx / 4 Mpx / 1080p / 720p, AHD – 4K / 5 Mpx / 4 Mpx / 3 Mpx / 1080p / 720p, TVI – 4K / 5 Mpx / 4 Mpx / 3 Mpx / 1080p / 720p; nagrywanie 7 kl./s@4K, 10 kl./s@6 Mpx, 12 kl./s@5 Mpx, 15 kl./s@4 Mpx / 3 Mpx, 25/30 kl./s@4M-N, 1080p, 720p, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 32 kanałów do 12 Mpx; obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym; 4 dyski twarde do 16TB każdy; porty USB – 3 (1x USB 2, 2x USB 3); wej. audio – 4 BNC, wyj. audio – 1 BNC, dwukierunkowy tor audio – tak BNC; RS-485 – tak, RS232 – tak, sterowanie PTZ – tak; wyj. HDMI – 2, wyj. VGA – 1, wyj. BNC – 1, wyj. SPOT – (HDMI2); wej. alarmowe – 16; wyj. alarmowe – 6; wej. eSATA – 1; inteligentne funkcje: 16 kanały inteligentna detekcja ruchu SMD, max. 2 kanałów z obsługą rozpoznawania twarzy; 8 kanałów przekroczenie linii, intruz z klasyfikacją obiektu osoba / pojazd; max. rozdzielczość wyświetlanego obrazu – HDMI – 3840x2160, VGA – 1920x1080; multi podgląd; IoT, POS, SmartFan, P2P obsługa poprzez – IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć – przeglądarka IE, program Smart PSS, BCS Manager, sieć RJ-45 – 1 (1000 Mbit/s), zasilanie – AC 100–240/20W, wymiary – 1.5U (440 x 421 x 76 mm), waga – 4.7 kg (bez HDD) bitrate przychodzący: 128 Mb/s.</p>	10923	6 295,00 zł	7 742,85 zł ^{A+}
BCS-L-XVR1602-4KE(5)	16	<p>Rejestrator wielosystemowy HDCVI / AHD / Analog / TVI / IP, 16 kanałowy z obsługą zaawansowanej analizy obrazu, rozpoznawanie twarzy, ochrona perymetryczna, SMD – inteligentna detekcja ruchu. Automatykne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność – pentaplex; inteligentne kodowanie, kompresja, H265+ / H265 / H264+ / H264; obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI – 4K / 6 Mpx / 5 Mpx / 4 Mpx / 1080p / 720p, AHD – 4K / 5 Mpx / 4 Mpx / 3 Mpx / 1080p / 720p, TVI – 4K / 5 Mpx / 4 Mpx / 3 Mpx / 1080p / 720p; nagrywanie 7 kl./s@4K, 10 kl./s@6 Mpx, 12 kl./s@5 Mpx, 15 kl./s@4 Mpx / 3 Mpx, 25/30 kl./s@4M-N, 1080p, 720p, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 32 kanałów do 12 Mpx; obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym; 4 dyski twarde do 16TB każdy; porty USB – 3 (1x USB 2, 2x USB 3); wej. audio – 4 BNC, wyj. audio – 1 BNC, dwukierunkowy tor audio – tak BNC; RS-485 – tak, RS232 – tak, sterowanie PTZ – tak; wyj. HDMI – 2, wyj. VGA – 1, wyj. BNC – 1, wyj. SPOT – (HDMI2); wej. alarmowe – 16; wyj. alarmowe – 6; wej. eSATA – 1; inteligentne funkcje: 16 kanały inteligentna detekcja ruchu SMD, max. 2 kanałów z obsługą rozpoznawania twarzy; 8 kanałów przekroczenie linii, intruz z klasyfikacją obiektu osoba / pojazd; max. rozdzielczość wyświetlanego obrazu – HDMI – 3840x2160, VGA – 1920x1080; multi podgląd; IoT, POS, SmartFan, P2P obsługa poprzez – IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć – przeglądarka IE, program Smart PSS, BCS Manager, sieć RJ-45 – 1 (1000 Mbit/s), zasilanie – AC 100–240/20W, wymiary – 1.5U (440 x 421 x 76 mm), waga – 4.7 kg (bez HDD) bitrate przychodzący: 128 Mb/s.</p>	12069	3 282,00 zł	4 036,86 zł ^{A+}

Model/zdjęcie	CH	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto	
BCS-L-XVR1602-4KE-Ai2 	16	<ul style="list-style-type: none"> System: Analog HD + IP • Standard transmisji: HD-CVI / AHD / HD-TVI / ANALOG / IP • Funkcja Pentaplex: Podgląd na żywo / nagrywanie / odtwarzanie / archiwizacja / zdalny dostęp • Kanały: 16 • Dyski: 2 • Pojemność dysku: 16 TB • Max rozdzielczość nagrywania: 8 Mpx • Pasma wejściowe: 128Mbps • Pasma wyjściowe: 128Mbps • Pasma nagrywanie: 128Mbps • Kamery HD-CVI: 4K@25/30 fps; 4K@12.5/15 fps; 6 MP@20fps; 5 MP@25 fps; 5 MP@20 fps; 4 MP@25/30 fps; 1080p@25/30 fps; 720p@25/30 fps; 720p@50/60 fps • Kamery AHD: 4K@15 fps; 5 MP@20 fps; 4 MP@25/30 fps; 3MP@25/30 fps; 1080p@25/30 fps; 720p@25/30 fps • Kamery HD-TVI: 4K@15 fps; 5 MP(2560 x 1944)@20 fps; 5 MP(2960 x 1665)@20 fps; 4 MP@25/30 fps; 3MP@25/30 fps; 1080p@25/30 fps; 720p@25/30 fps • Kamery ANALOG: CVBS PAL/NTSC • XVR - Kamery IP: 8M • XVR - Kanały IP: 16+16 • Rozdzielczość nagrywania: 8M / 6M / 5M / 4K Lite / 4M / 3M / 4M Lite / 1080P / 720P / 960H / D1 / CIF • Tryb podstawowy: 1ch/9ch 4K@15fps, poz 4K@7fps, 1ch/9ch 6MP@20fps poz 6MP@10fps, 1ch/9ch 5MP@25fps, poz 5MP@12fps, 1ch/9ch 4MP/3MP@25/30fps, poz 4MP/3MP@15fps, 4K@8fps, 4K-N/5MP@15fps, 4M-N/1080p/720p/960H/D1/CIF@25/30fps Strumień drugi: 960H@15fps, D1/CIF@25/30fps • Tryb rozszerzony: 1/5/9/13ch 4K@15fps, poz 4K@7fps, 1/5/9/13ch 6MP@20fps poz 6MP@10fps, 1/5/9/13ch 5MP@25fps, poz 5MP@12fps, 1/5/9/13ch 4MP/3MP@25/30fps, poz 4MP/3MP@15fps, 4K/6MP@10fps, 4K-N/5MP@15fps, 1080p/720p/960H/D1/CIF@25/30fps Str drugi: 960H@15fps, D1/CIF@25/30fps • Bitrate: 32Kbps-6144Kbps • Detekcja ruchu: Tak • Maski prywatności: Tak • Kompresja wideo: H.265+ / H265 / H.264+ / H.264 / Ai coding • Wyjście HDMI: HDMI4K • Wyjście VGA: VGA • Rozdzielczość wyświetlania HDMI: 3840x2160 / 1920x1080 / 1280x1024 / 1280x720 • Rozdzielczość wyświetlania VGA: 1920x1080 / 1280x1024 / 1280x720 • Podział na wyjściach: 1/4/8/9/16 (1/4/8/9/16/25/36 IP) • Odtwarzanie: 1/4/9/16 • Archiwizacja: Możliwość zgrzywania materiału na nośniki zewnętrzne typu USB FLASH, USB HDD • Użytkownicy: 132 • Interfejsy: 1xUSB2.0, 1xUSB3.0 • Port szeregowy: RS485 • Wejście audio: 1 • Wyjście audio: 1 • Kompresja audio: G.711A / G.711U / PCM • Obsługa: Local, Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android) • Sieć: RJ-45(10/100/1000Mbps) • Zgodność: ONVIF • Protokoły: HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, IPv6, RTP, UDP, NTP, DHCP, DNS, SMTP, UPnP, IP Filter, FTP, DDNS, SNMP, Alarm Server, P2P, Auto Registration, IP Search • Zasilanie: 12V DC • Pobór mocy (bez dysków): max 15W • Warunki pracy: -10°C~+55°C max 90% RH • Obudowa: 1U • Wymiary (WxDxH): 375x289x53mm • Waga (bez dysków): 1.75 kg • Ai - Wbudowane funkcje inteligentne: Tak • Ai - Funkcje inteligentne z rejestratora: Ochrona perymetryczna (rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny), inteligentna detekcja ruchu (rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny), detekcja twarzy, identyfikacja twarzy, EPTZ • Ai - Ochrona perymetryczna: 8 kanały analog HD • Ai - Detekcja twarzy: 4 kanały analog HD, atrybuty twarzy (pleć, wiek, okulary, ekspresja twarzy, maska, zarost), max 12 obrazów na sekundę • Ai - Identyfikacja twarzy: 4 kanały analog HD, do 10 baz danych twarzy, 20 tys obrazów • Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu: 16 kanały z rejestratora, 32 kanałów z kamer • Ai - Inteligentne wyszukiwanie: AcuPick 8 kanały z rejestratora 	13339	WKROTCE W OFERCIE	 	
BCS-L-XVR1601-4KE(5) 	16	<p>Rejestrator wielosystemowy HDCVI / AHD / Analog / TVI / IP, 16 kanałowy z obsługą zaawansowanej analizy obrazu, rozpoznawanie twarzy, ochrona perymetryczna, SMD – inteligentna detekcja ruchu. Automatykne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność – pentaplex; inteligentne kodowanie, kompresja, H265+ / H265 / H264+ / H264; obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI – 4K / 6 Mpx / 5 Mpx / 4 Mpx / 1080p / 720p, AHD – 4K / 5 Mpx / 4 Mpx / 3 Mpx / 1080p / 720p, TVI – 4K / 5 Mpx / 4 Mpx / 3 Mpx / 1080p / 720p; Nagrywanie 7 kl./s@4K, 10 kl./s@6 Mpx, 12 kl./s@5 Mpx, 15 kl./s@4K-N/4 Mpx / 3 Mpx, 25/30 kl./s@4M-N, 1080p, 720p, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 32 kanałów do 8 Mpx; obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym; 1 dysk twardej do 16TB każdy; porty USB – 2x (1x USB 2, 1x USB 3); wej. audio – 1 BNC, wyj. audio – 1 BNC, dwukierunkowy tor audio – tak BNC; RS-485 – tak, sterowanie PTZ – tak; wyj. HDMI – 1 wyj. VGA – 1, inteligentne funkcje: 16 kanały inteligentna detekcja ruchu SMD, max. 2 kanałów z obsługą rozpoznawania twarzy; 8 kanałów przekroczenie linii, intruz z klasyfikacją obiektu osoba / pojazd; max. rozdzielczość wyświetlanego obrazu – HDMI – 3840x2160, VGA – 1920x1080; multi podgląd; IoT, POS, SmartFan, P2P obsługa poprzez – IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć – przeglądarka IE, program Smart PSS, BCS Manager, sieć RJ-45 – 1 (1000 Mb/s), zasilanie – DC 12V/15W, wymiary – 1U (325 x 256 x 53 mm), waga – 1.23 kg (bez HDD) bitrate przychodzący: 128 Mb/s.</p>	12141	2 902,00 zł	3 569,46 zł	 
BCS-L-XVR1601-4KE-Ai2 	16	<ul style="list-style-type: none"> System: Analog HD + IP • Standard transmisji: HD-CVI / AHD / HD-TVI / ANALOG / IP • Funkcja Pentaplex: Podgląd na żywo / nagrywanie / odtwarzanie / archiwizacja / zdalny dostęp • Kanały: 16 • Dyski: 1 • Pojemność dysku: 16 TB • Max rozdzielczość nagrywania: 8 Mpx • Pasma wejściowe: 128Mbps • Pasma wyjściowe: 128Mbps • Pasma nagrywanie: 128Mbps • Kamery HD-CVI: 4K@25/30 fps; 4K@12.5/15 fps; 6 MP@20fps; 5 MP@25 fps; 5 MP@20 fps; 4 MP@25/30 fps; 1080p@25/30 fps; 720p@25/30 fps; 720p@50/60 fps • Kamery AHD: 4K@15 fps; 5 MP@20 fps; 4 MP@25/30 fps; 3MP@25/30 fps; 1080p@25/30 fps; 720p@25/30 fps • Kamery HD-TVI: 4K@15 fps; 5 MP(2560 x 1944)@20 fps; 5 MP(2960 x 1665)@20 fps; 4 MP@25/30 fps; 3MP@25/30 fps; 1080p@25/30 fps; 720p@25/30 fps • Kamery ANALOG: CVBS PAL/NTSC • XVR - Kamery IP: 8M • XVR - Kanały IP: 16+16 • Rozdzielczość nagrywania: 8M / 6M / 5M / 4K Lite / 4M / 3M / 4M Lite / 1080P / 720P / 960H / D1 / CIF • Tryb podstawowy: 1ch/9ch 4K@15fps, poz 4K@7fps, 1ch/9ch 6MP@20fps poz 6MP@10fps, 1ch/9ch 5MP@25fps, poz 5MP@12fps, 1ch/9ch 4MP/3MP@25/30fps, poz 4MP/3MP@15fps, 4K@8fps, 4K-N/5MP@15fps, 4M-N/1080p/720p/960H/D1/CIF@25/30fps Strumień drugi: 960H@15fps, D1/CIF@25/30fps • Tryb rozszerzony: 1/5/9/13ch 4K@15fps, poz 4K@7fps, 1/5/9/13ch 6MP@20fps poz 6MP@10fps, 1/5/9/13ch 5MP@25fps, poz 5MP@12fps, 1/5/9/13ch 4MP/3MP@25/30fps, poz 4MP/3MP@15fps, 4K/6MP@10fps, 4K-N/5MP@15fps, 1080p/720p/960H/D1/CIF@25/30fps Str drugi: 960H@15fps, D1/CIF@25/30fps • Bitrate: 32Kbps-6144Kbps • Detekcja ruchu: Tak • Maski prywatności: Tak • Kompresja wideo: H.265+ / H265 / H.264+ / H.264 / Ai coding • Wyjście HDMI: HDMI4K • Wyjście VGA: VGA • Rozdzielczość wyświetlania HDMI: 3840x2160 / 1920x1080 / 1280x1024 / 1280x720 • Rozdzielczość wyświetlania VGA: 1920x1080 / 1280x1024 / 1280x720 • Podział na wyjściach: 1/4/8/9/16 (1/4/8/9/16/25/36 IP) • Odtwarzanie: 1/4/9/16 • Archiwizacja: Możliwość zgrzywania materiału na nośniki zewnętrzne typu USB FLASH, USB HDD • Użytkownicy: 131 • Interfejsy: 1xUSB2.0, 1xUSB3.0 • Port szeregowy: RS485 • Wejście audio: 1 • Wyjście audio: 1 • Kompresja audio: G.711A / G.711U / PCM • Obsługa: Local, Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android) • Sieć: RJ-45(10/100/1000Mbps) • Zgodność: ONVIF • Protokoły: HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, IPv6, RTP, UDP, NTP, DHCP, DNS, SMTP, UPnP, IP Filter, FTP, DDNS, SNMP, Alarm Server, P2P, Auto Registration, IP Search • Zasilanie: 12V DC • Pobór mocy (bez dysków): max 15W • Warunki pracy: -10°C~+55°C max 90% RH • Obudowa: 1U • Wymiary (WxDxH): 325x257x55mm • Waga (bez dysków): 1.39 kg • Ai - Wbudowane funkcje inteligentne: Tak • Ai - Funkcje inteligentne z rejestratora: Ochrona perymetryczna (rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny), inteligentna detekcja ruchu (rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny), detekcja twarzy, identyfikacja twarzy, EPTZ • Ai - Ochrona perymetryczna: 8 kanały analog HD • Ai - Detekcja twarzy: 4 kanały analog HD, atrybuty twarzy (pleć, wiek, okulary, ekspresja twarzy, maska, zarost), max 12 obrazów na sekundę • Ai - Identyfikacja twarzy: 4 kanały analog HD, do 10 baz danych twarzy, 20 tys obrazów • Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu: 16 kanały z rejestratora, 32 kanałów z kamer • Ai - Inteligentne wyszukiwanie: AcuPick 8 kanały z rejestratora 	13338	WKROTCE W OFERCIE	 	




Model/zdjęcie	CH	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
8 KANAŁOWE					
BCS-L-XVR0801-4KE(5) 	8	Rejestrator wielosystemowy HDCVI / AHD / Analog / TVI / IP, 8 kanałowy z obsługą zaawansowanej analizy obrazu, rozpoznawanie twarzy, ochrona perymetryczna, SMD – inteligentna detekcja ruchu. Automatyczne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność – pentaplex; Inteligentne kodowanie, kompresja, H265+ / H265 / H264+ / H264; obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI – 4K / 6 Mpx / 5 Mpx / 4 Mpx / 1080p / 720p, AHD – 4K / 5 Mpx / 4 Mpx / 3 Mpx / 1080p / 720p, TVI – 4K / 5 Mpx / 4 Mpx / 3 Mpx / 1080p / 720p; nagrywanie 7 kl./s@4K, 10 kl./s@6 Mpx, 12 kl./s@5 Mpx, 15 kl./s@4K-N/4 Mpx / 3 Mpx, 25/30 kl./s@4M-N, 1080p, 720p, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 16 kanałów do 8 Mpx; obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym; 1 dysk twardy do 16TB każdy; porty USB – 2x× (1× USB 2, 1× USB 3); wej. audio – 1 BNC, wyj. audio – 1 BNC, dwukierunkowy tor audio – tak BNC; RS-485 – tak, sterowanie PTZ – tak; wyj. HDMI – 1 wyj. VGA – 1, inteligentne funkcje: 8 kanały inteligentna detekcja ruchu SMD, max. 2 kanałów z obsługą rozpoznawania twarzy; 2 kanałów przekroczenie linii, intruz z klasyfikacją obiektu osoba / pojazd; max. rozdzielczość wyświetlanego obrazu – HDMI – 3840×2160, VGA – 1920×1080; multi podgląd: IoT, POS, SmartFan, P2P obsługa poprzez – IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć – przeglądarka IE, program Smart PSS, BCS Manager, sieć RJ-45 – 1 (1000 Mb/s), zasilanie – DC 12V/10W, wymiary – 1U (260 × 235 × 47 mm), waga – 1kg (bez HDD) bitrate przychodzący: 128 Mb/s.	12140	1 626,00 zł	1 999,98 zł ^{A+}
BCS-L-XVR0801-4KE-Ai2 	8	<ul style="list-style-type: none"> System: Analog HD + IP • Standard transmisji: HD-CVI / AHD / HD-TVI / ANALOG / IP • Funkcja Pentaplex: Podgląd na żywo / nagrywanie / odtwarzanie / archiwizacja / zdalny dostęp • Kanały: 8 • Dyski: 1 • Pojemność dysku: 16 TB • Max rozdzielczość nagrywania: 8 Mpx • Pasma wejściowe: 128Mbps • Pasma wyjściowe: 128Mbps • Pasma nagrywania: 128Mbps • Kamery HD-CVI: 4K@25/30 fps; 4K@12.5/15 fps; 6 MP@20fps; 5 MP@25 fps; 5 MP@20 fps; 4 MP@25/30 fps; 1080p@25/30 fps; 720p@25/30 fps; 720p@50/60 fps • Kamery AHD: 4K@15 fps; 5 MP@20 fps; 4 MP@25/30 fps; 3MP@25/30 fps; 1080p@25/30 fps; 720p@25/30 fps Kamery HD-TVI: 4K@15 fps; 5 MP(2560 x 1944)@20 fps; 5 MP(2960 x 1665)@20 fps; 4 MP@25/30 fps; 3MP@25/30 fps; 1080p@25/30 fps; 720p@25/30 fps • Kamery ANALOG: CVBS PAL/NTSC • XVR - Kamery IP: 8M • XVR - Kanały IP: 8+8 • Rozdzielczość nagrywania: 8M / 6M / 5M / 4K Lite / 4M / 3M / 4M Lite / 1080P / 720P / 960H / D1 / CIF • Tryb podstawowy: Strumień główny: 1 ch 4K@15fps, poz 4K@7fps, 1 ch 6MP@20fps poz 6MP@10fps, 1ch 5MP@25fps, poz 5MP@12fps, 1 ch 4MP/3MP@25/30fps, poz 4MP/3MP@15fps, 4K@8fps, 4K-N/5MP@15fps, 1080p/720p/960H/D1/CIF@25/30fps Strumień drugi: 960H@15fps, D1/CIF@25/30fps • Tryb rozszerzony: 1ch/5ch 4K@15fps, poz 4K@7fps, 1ch/5ch 6MP@20fps poz 6MP@10fps, 1ch/5ch 5MP@25fps, poz 5MP@12fps, 1ch/5ch 4MP/3MP@25/30fps, poz 4MP/3MP@15fps, 4K/6MP@10fps, 4K-N/5MP@15fps, 1080p/720p/960H/D1/CIF@25/30fps Strumień drugi: 960H@15fps, D1/CIF@25/30fps • Bitrate: 32Kbps-6144Kbps • Detekcja ruchu: Tak • Maski prywatności: Tak • Kompresja wideo: H.265+ / H265 / H.264+ / H.264 / Ai coding • Wyjście HDMI: HDMI4K • Wyjście VGA: VGA • Rozdzielczość wyświetlania HDMI: 3840×2160 / 1920×1080 / 1280×1024 / 1280×720 • Rozdzielczość wyświetlania VGA: 1920×1080 / 1280×1024 / 1280×720 • Podział na wyjściach: 1/4/8/9 (1/4/8/9/16 IP) • Odtwarzanie: 1/4/9 • Archiwizacja: Możliwość zrywania materiału na nośniki zewnętrzne typu USB FLASH, USB HDD • Użytkownicy: 130 • Interfejsy: 1×USB2.0, 1×USB3.0 • Port szeregowy: RS485 • Wejście audio: 1 • Wyjście audio: 1 • Kompresja audio: G.711A / G.711U / PCM • Obsługa: Local, Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android) • Sieć: RJ-45(10/100/1000Mbps) • Zgodność: ONVIF • Protokoły: HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, IPv6, RTSP, UDP, NTP, DHCP, DNS, SMTP, UPnP, IP Filter, FTP, DDNS, SNMP, Alarm Server, P2P, Auto Registration, IP Search • Zasilanie: 12V DC • Pobór mocy (bez dysków): max 10W • Warunki pracy: -10°C~+55°C max 90% RH • Obudowa: 1U • Wymiary (W×D×H): 260×235×47mm • Waga (bez dysków): 1.23 kg • Ai - Wbudowane funkcje inteligentne: Tak Ai - Funkcje inteligentne z rejestratora: Ochrona perymetryczna (rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny), inteligentna detekcja ruchu (rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny), detekcja twarzy, identyfikacja twarzy, EPTZ • Ai - Ochrona perymetryczna: 8 kanały analog HD • Ai - Detekcja twarzy: 4 kanały analog HD, atrybuty twarzy (płeć, wiek, okulary, ekspresja twarzy, maska, zarost), max 12 obrazów na sekundę • Ai - Identyfikacja twarzy: 4 kanały analog HD, do 10 baz danych twarzy, 20 tys obrazów • Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu: 8 kanały z rejestratora, 16 kanałów z kamer • Ai - Inteligentne wyszukiwanie: AcuPick 8 kanały z rejestratora 	13337	WKRÓTCE W OFERCIE ^{A+}	






Model/zdjęcie	CH	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
4 KANAŁOWE					
BCS-L-XVR0401-4KE(5)	4	<p>Rejestrator wielosystemowy HDCVI / AHD / Analog / TVI / IP, 4 kanałowy z obsługą zaawansowanej analizy obrazu, Rozpoznawanie twarzy, Ochrona perymetryczna, SMD – inteligentna detekcja ruchu. Automatyczne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność – pentaplex; Inteligentne kodowanie, kompresja, H265+ / H265 / H264+ / H264; obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI – 4K / 6 Mpx / 5 Mpx / 4 Mpx / 1080p / 720p, AHD – 4K / 5 Mpx / 4 Mpx / 3 Mpx / 1080p / 720p, TVI – 4K / 5 Mpx / 4 Mpx / 3 Mpx / 1080p / 720p; nagrywanie 7 kl./s@4K, 10 kl./s@6 Mpx, 12 kl./s@5 Mpx, 15 kl./s@4K-N/4 Mpx / 3 Mpx, 25/30 kl./s@4M-N, 1080p, 720p, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 8 kanałów do 8 Mpx; obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym; 1 dysk twardy do 16TB każdy; porty USB – 2x (2x USB 2); wej. audio – 1 BNC, wyj. audio – 1 BNC, dwukierunkowy tor audio – tak BNC; RS-485 – tak, sterowanie PTZ – tak; Wyj. HDMI – 1 wyj. VGA – 1, inteligentne funkcje: 4 kanały inteligentna detekcja ruchu SMD, max. 2 kanałów z obsługą rozpoznawania twarzy; 4 kanałów przekroczenie linii, intruz z klasyfikacją obiektu osoba / pojazd; max. rozdzielczość wyświetlanego obrazu – HDMI – 3840x2160, VGA – 1920x1080; multi podgląd; IoT, POS, SmartFan, P2P obsługa poprzez – IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć – przeglądarka IE, program Smart PSS, BCS Manager, sieć RJ-45 – 1 (100 Mb/s), zasilanie – DC 12V/7W, wymiary – 1U (260 x 235 x 47 mm), waga – 0.5 kg (bez HDD) bitrate przychodzący: 64 Mb/s.</p>	12068	979,00 zł	1 204,17 zł ^{A+}
					
BCS-L-XVR0801-4KE-Ai2	4	<p>• System: Analog HD + IP • Standard transmisji: HD-CVI / AHD / HD-TVI / ANALOG / IP • Funkcja Pentaplex: Podgląd na żywo / nagrywanie / odtwarzanie / archiwizacja / zdalny dostęp • Kanały: 4 • Dyski: 1 • Pojemność dysku: 16 TB • Max rozdzielczość nagrywania: 8 Mpx • Pasma wejściowe: 64Mbps • Pasma wyjściowe: 64Mbps • Pasma nagrywania: 64Mbps • Kamery HD-CVI: 4K@25/30 fps; 4K@12.5/15 fps; 6 MP@20fps; 5 MP@25 fps; 5 MP@20 fps; 4 MP@25/30 fps; 1080p@25/30 fps; 720p@25/30 fps; 720p@50/60 fps • Kamery AHD: 4K@15 fps; 5 MP@20 fps; 4 MP@25/30 fps; 3MP@25/30 fps; 1080p@25/30 fps; 720p@25/30 fps • Kamery HD-TVI: 4K@15 fps; 5 MP(2560 x 1944)@20 fps; 5 MP(2960 x 1665)@20 fps; 4 MP@25/30 fps; 3MP@25/30 fps; 1080p@25/30 fps; 720p@25/30 fps • Kamery ANALOG: CVBS PAL/NTSC • XVR - Kamery IP: 8M • XVR - Kanały IP: 4+4 • Rozdzielczość nagrywania: 8M / 6M / 5M / 4K Lite / 4M / 3M / 4M Lite / 1080P / 720P / 960H / D1 / CIF • Tryb podstawowy: Strumień główny: 1 ch 4K@10fps, pozostałe 4K@7fps, 1ch 5MP@20fps, pozostałe 5MP@12fps, 1 ch 4MP/3MP@20fps, pozostałe 4MP/3MP@15fps, 4K@8fps, 6MP@10fps, 4K-N/5MP@15fps, 1080p/720p/960H/D1/CIF@(25/30fps) Strumień drugi: 960H@15fps, D1/CIF@(25/30fps) • Tryb rozszerzony: Strumień główny 1ch 4K@15fps, poz 4K@7fps, 1ch 6MP@20fps, poz 6MP@10fps, 1ch 5MP@25fps, poz 5MP@12fps, 1ch 4MP/3MP@25/30fps, poz 4MP/3MP@15fps, 4K@10fps, 6MP@10fps, 4K-N/5MP@15fps, 1080p/720p/960H/D1/CIF@25/30fps Str drugi: 960H@15 fps, D1/CIF@25/30fps • Bitrate: 32Kbps-6144Kbps • Detekcja ruchu: Tak • Maski prywatności: Tak • Kompresja wideo: H.265+ / H265 / H.264+ / H.264 / Ai coding • Wyjście HDMI: HDMI4K • Wyjście VGA: VGA • Rozdzielczość wyświetlania HDMI: 3840x2160 / 1920x1080 / 1280x1024 / 1280x720 • Rozdzielczość wyświetlania VGA: 1920x1080 / 1280x1024 / 1280x720 • Podział na wyjściach: 1/4 (1/4/8/9 IP) • Odtwarzanie: 1/4 • Archiwizacja: Możliwość zgrywania materiału na nośniki zewnętrzne typu USB FLASH, USB HDD • Użytkownicy: 129 • Interfejsy: 2xUSB2.0 • Port szeregowy: RS485 • Wejście audio: 1 • Wyjście audio: 1 • Kompresja audio: G.711A / G.711U / PCM • Obsługa: Local, Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android) • Sieć: RJ-45(10/100Mbps) • Zgodność: ONVIF • Protokoły: HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, IPv6, RTSP, UDP, NTP, DHCP, DNS, SMTP, UPnP, IP Filter, FTP, DDNS, SNMP, Alarm Server, P2P, Auto Registration, IP Search • Zasilanie: 12V DC • Pobór mocy (bez dysków): max 7W • Warunki pracy: -10°C~+55°C max 90% RH • Obudowa: 1U • Wymiary (WxDxH): 260x235x47mm • Waga (bez dysków): 1 kg • Ai - Wbudowane funkcje inteligentne: Tak • Ai - Funkcje inteligentne z rejestratora: Ochrona perymetryczna (rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny), inteligentna detekcja ruchu (rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny), detekcja twarzy, identyfikacja twarzy, EPTZ • Ai - Ochrona perymetryczna: 4 kanały analog HD • Ai - Detekcja twarzy: 2 kanały analog HD, atrybuty twarzy (pleć, wiek, okulary, ekspresja twarzy, maska, zarost), max 12 obrazów na sekundę • Ai - Identyfikacja twarzy: 2 kanały analog HD, do 10 baz danych twarzy, 20 tys obrazów • Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu: 4 kanały z rejestratora, 8 kanałów z kamer • Ai - Inteligentne wyszukiwanie: AcuPick 4 kanały z rejestratora</p>	13336	WKRÓTCE W OFERCIE ^{A+}	
					
		 			

Model/zdjęcie	CH	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
REJESTRATORY 1080p 12 kl./s					
32 KANAŁOWE					
BCS-L-XVR3202(6) 	32	<p>Rejestrator wielosystemowy HDCVI / AHD / Analog / TVI / IP 32 kanałowy z obsługą zaawansowanej analizy obrazu, rozpoznawanie twarzy, ochrona perymetryczna, SMD – inteligentna detekcja ruchu. Automatykne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność – pentaplex; Inteligentne kodowanie, kompresja H.265+ / H.265 / H264 / H264H / H264B; obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI – 5 Mpx, 4 Mpx, 1080p, 720p, AHD – 5 Mpx / 4 Mpx / 1080p / 720p, TVI – 5 Mpx / 4 Mpx / 1080p / 720p; nagrywanie 6 kl./s@ 5 Mpx, 12 kl./s@5M-N, 15 kl./s@4M-N / 1080p, 25/30 kl./s @ 1080N, 720p, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 32 kanałów @6 Mpx; obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym; obsługa 2 dysków twardej do 16TB każdy; porty USB – 2x× (1× USB 2, 1× USB 3); wej. audio – 1 BNC, wyj. audio – 1 BNC, dwukierunkowy tor audio – tak BNC; RS-485 – tak, sterowanie PTZ – tak; wyj. HDMI – 1, wyj. VGA, wyj. BNC – tak, inteligentne funkcje: 16 kanałów inteligentna detekcja ruchu SMD, max. 2 kanały z obsługą rozpoznawania twarzy; 8 kanały przekroczenie linii, intruz z klasyfikacją obiektu osoba / pojazd; max. rozdzielczość wyświetlanego obrazu – HDMI: 3840×2160; multi podgląd; P2P obsługa poprzez – IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć – przeglądarka IE program Smart PSS, BCS Manager, sieć RJ-45 – 1 (1000 Mb/s), zasilanie – DC 12V, wymiary – 1U (375 × 289 × 53 mm), waga – 1.56 kg (bez HDD) bitrate przychodzący: 128 Mb/s.</p>	12142	3 426,00 zł	4 213,98 zł ^{A+}
BCS-L-XVR3202-Ai 	32	<ul style="list-style-type: none"> System: Analog HD + IP • Standard transmisji: HD-CVI / AHD / HD-TVI / ANALOG / IP • Funkcja Pentaplex: Podgląd na żywo / nagrywanie / odtwarzanie / archiwizacja / zdalny dostęp • Kanały: 32 • Dyski: 2 • Pojemność dysku: 16 TB • Max rozdzielczość nagrywania: 5 Mpx • Pasma wejściowe: 192Mbps • Pasma wyjściowe: 192Mbps • Pasma nagrywania: 192Mbps • Kamery HD-CVI: 5 MP@25 fps, 5 MP@20 fps, 5 MP@10/12.5 fps, 4 MP@25/30 fps, 1080p@25/30 fps, 720p@50/60 fps, 720p@25/30fps • Kamery AHD: 5 MP@20 fps, 4 MP@25/30 fps, 1080p@25/30 fps, 720p@25/30 fps • Kamery HD-TVI: 5 MP(2560 × 1944)@20 fps, 5 MP(2960 × 1665)@20/25 fps, 4 MP@25/30 fps, 1080p@25/30 fps, 720p@25/30 fps. Kamery ANALOG: CVBS PAL/NTSC • XVR - Kamery IP: 8M • XVR - Kanały IP: 32+16 • Rozdzielczość nagrywania: 5M / 5M Lite / 4M Lite / 1080P / 1080N / 720P / 960H / D1 / CIF • Tryb podstawowy: Strumień główny: Ch 1-4 and 17-20 5M-N@(1 fps–25 fps), pozostałe 5M-N@(1 fps–12 fps); Ch 1-4 and 17-20 4M-N/1080p@(1 fps–30 fps), pozostałe 4M-N/1080p@(1 fps–15 fps); 1080N/720p/960H/D1/CIF@(1 fps–30 fps); Strumień drugi: D1/CIF@(1 fps–15 fps); • Tryb rozszerzony: Strumień główny: Ch 1-8 and 17-24 5M-N@(1fps–20fps), pozostałe 5M-N@(1fps–12fps); (4 ch 5MP@6fps) Ch 1-8 and 17-24 4M-N/1080p@(1fps–25fps), pozostałe 4M-N/1080p@(1fps–15fps); 1080N/720p/960H/D1/CIF@(1fps–30fps); Strumieńdrugi: D1 / CIF@(1fps–15fps); • Bitrate: 32Kbps–6144Kbps • Detekcja ruchu: Tak • Maski prywatności: Tak • Kompresja wideo: H.265+ / H265 / H.264+ / H.264 / Ai coding • Wyjście HDMI: HDMI4K • Wyjście VGA: VGA • Wyjście BNC: BNC • Rozdzielczość wyświetlania HDMI: 3840×2160 / 1920×1080 / 1280×1024 / 1280×720 • Rozdzielczość wyświetlania VGA: 1920×1080 / 1280×1024 / 1280×720 • Podział na wyjściach: 1/4/8/9/16/25/36 drugi ekran 1/4/8/9/16 • Odtwarzanie: 1/4/9/16 • Archiwizacja: Możliwość zgrywania materiału na nośniki zewnętrzne typu USB FLASH, USB HDD • Użytkownicy: 128 • Interfejsy: 1×USB2.0, 1×USB3.0 • Port szeregowy: RS485 • Wejście audio: 1 • Wyjście audio: 1 • Kompresja audio: G.711A / G.711U / PCM • Obsługa: Local, Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android) • Sieć: RJ-45(10/100/1000Mbps) • Zgodność: ONVIF • Protokoły: HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, IPv6, RTSP, UDP, NTP, DHCP, DNS, SMTP, UPnP, IP Filter, FTP, DDNS, SNMP, Alarm Server, P2P, Auto Registration, IP Search • Zasilanie: 12V DC • Pobór mocy (bez dysków): max 16W • Warunki pracy: -10°C~+55°C max 90% RH • Obudowa: 1U • Wymiary (W×D×H): 375×289×53mm • Waga (bez dysków): 1.9 kg • Ai - Wbudowane funkcje inteligentne: Tak • Ai - Funkcje inteligentne z rejestratora: Ochrona perymetryczna (rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny), inteligentna detekcja ruchu (rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny), detekcja twarzy, identyfikacja twarzy • Ai - Ochrona perymetryczna: 8 kanałów analog HD • Ai - Detekcja twarzy: 2 kanały analog HD, atrybuty twarzy (pleć, wiek, okulary, ekspresja twarzy, maska, zarost), max 12 obrazów na sekundę • Ai - Identyfikacja twarzy: 2 kanały analog HD, do 10 baz danych twarzy, 10 tys obrazów • Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu: 32 kanałów z rejestratora, 48 kanałów z kamer • Ai - Inteligentne wyszukiwanie: AcuPick 2 kanały 1080P z rejestratora 	13208	WKRÓTCE W OFERCIE ^{A+}	






Model/zdjęcie	CH	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
16 KANAŁOWE					
BCS-L-XVR1602-V 	16	Rejestrator wielosystemowy HDCVI / AHD / Analog / TVI / IP 16 kanałowy z obsługą zaawansowanej analizy obrazu, rozpoznawanie twarzy, ochrona perymetryczna, SMD – inteligentna detekcja ruchu. Automatykne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność – pentaplex; inteligentne kodowanie, kompresja H.265+ / H.265 / H264 / H264H / H264B; obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI – 5 Mpx, 4 Mpx, 1080p, 720p, AHD – 5 Mpx / 4 Mpx / 1080p / 720p, TVI – 5 Mpx / 4 Mpx / 1080p / 720p; nagrywanie 10 kl./s@5 M-N, 15 kl./s@4 M-N/1080p, 25/30 kl./s@1080N, 720p, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 24 kanałów @6 Mpx; obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym; obsługa 2 dysków twardych do 16TB każdy; porty USB – 2x (1x USB 2, 1x USB 3); wej. audio – 1 BNC, wyj. audio – 1 BNC, dwukierunkowy tor audio – tak BNC; RS-485 – tak, sterowanie PTZ – tak; wyj. HDMI – 1, wyj. VGA, wyj. BNC – tak, inteligentne funkcje: 16 kanałów inteligentna detekcja ruchu SMD, max. 2 kanały z obsługą rozpoznawania twarzy; 4 kanały przekroczenie linii, intruz z klasyfikacją obiektu osoba / pojazd; max rozdzielczość wyświetlanego obrazu – HDMI: 3840x2160; multi podgląd; P2P obsługa poprzez – IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć – przeglądarka IE program Smart PSS, BCS Manager, sieć RJ-45 – 1 (1000 Mb/s), zasilanie – DC 12V, wymiary – 1U (375 x 289 x 53 mm), waga – 1.56 kg (bez HDD) bitrate przychodzący: 128 Mb/s.	10920	2 062,00 zł	2 536,26 zł ^{A+}
BCS-L-XVR1602-Ai 	16	<ul style="list-style-type: none"> Linia produktowa: BCS LINE • System: Analog HD + IP • Standard transmisji: HD-CVI / AHD / HD-TVI / ANALOG / IP • Funkcja Pentaplex: Podgląd na żywo / nagrywanie / odtwarzanie / archiwizacja / zdalny dostęp • Kanały: 16 • Dyski: 2 • Pojemność dysku: 16 TB • Max rozdzielczość nagrywania: 5 Mpx • Pasma wyjściowe: 128Mbps • Pasma wyjściowe: 128Mbps • Pasma nagrywania: 128Mbps • Kamery HD-CVI: 5 MP@25 fps, 5 MP@20 fps, 5 MP@10/12.5 fps, 4 MP@25/30 fps, 1080p@25/30 fps, 720p@50/60 fps, 720p@25/30fps • Kamery AHD: 5 MP@20 fps, 4 MP@25/30 fps, 1080p@25/30 fps, 720p@25/30 fps • Kamery HD-TVI: 5 MP(2560 x 1944)@20 fps, 5 MP(2960 x 1665)@20/25 fps, 4 MP@25/30 fps, 1080p@25/30 fps, 720p@25/30 fps • Kamery ANALOG: CVBS PAL/NTSC • XVR - Kamery IP: 6M • XVR - Kanały IP: 16+8 • Rozdzielczość nagrywania: 5M / 5M Lite / 4M Lite / 1080P / 1080N / 720P / 960H / D1 / CIF • Tryb podstawowy: Strumień główny: Ch 1-4 5M-N@(1fps-25fps), pozostałe 5M-N@(1fps-12fps); Ch 1-4 4M-N/1080p@(1fps-30fps), pozostałe 4MN/1080p@(1fps-15fps); 1080N/720p/960H/D1/CIF@(1fps-30fps); Strumień drugi: D1/CIF@(1fps-15fps); • Tryb rozszerzony: Strumień główny: Ch 1-8 5M-N@(1fps-20fps), pozostałe 5M-N@(1fps-12fps); (4 ch 5MP@6fps) Ch 1-8 4M-N/1080p@(1fps-25fps), pozostałe 4MN/1080p@(1fps-15fps); 1080N/720p/960H/D1/CIF@(1fps-30fps); Strumień drugi: D1/CIF@(1fps-15fps); • Bitrate: 32Kbps-6144Kbps • Detekcja ruchu: Tak • Maski prywatności: Tak • Kompresja wideo: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / Ai coding • Wyjście HDMI: HDMI4K • Wyjście VGA: VGA • Rozdzielczość wyświetlania HDMI: 3840x2160 / 1920x1080 / 1280x1024 / 1280x720 • Rozdzielczość wyświetlania VGA: 1920x1080 / 1280x1024 / 1280x720 • Podział na wyjściach: 1/4/8/9/16 (1/4/8/9/16/25/36 IP) • Odtwarzanie: 1/4/9/16 • Archiwizacja: Możliwość zgrywania materiału na nośniki zewnętrzne typu USB FLASH, USB HDD • Użytkownicy: 128 • Interfejsy: 1xUSB2.0, 1xUSB3.0 • Port szeregowy: RS485 • Wejście audio: 1 • Wyjście audio: 1 • Kompresja audio: G.711A / G.711U / PCM • Obsługa: Local, Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android) • Sieć: RJ-45(10/100/1000Mbps) • Zgodność: ONVIF • Protokoły: HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, IPv6, RTSP, UDP, NTP, DHCP, DNS, SMTP, UPnP, IP Filter, FTP, DDNS, SNMP, Alarm Server, P2P, Auto Registration, IP Search • Zasilanie: 12V DC • Pobór mocy (bez dysków): max 12W • Warunki pracy: -10°C~+55°C max 90% RH • Obudowa: 1U • Wymiary (WxDxH): 375x289x53mm • Waga (bez dysków): 1.8 kg • Ai - Wbudowane funkcje inteligentne: Tak • Ai - Funkcje inteligentne z rejestratora: Ochrona perymetryczna (rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny), inteligentna detekcja ruchu (rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny), detekcja twarzy, identyfikacja twarzy • Ai - Ochrona perymetryczna: 4 kanały analog HD • Ai - Detekcja twarzy: 2 kanały analog HD, atrybuty twarzy (plec, wiek, okulary, ekspresja twarzy, maska, zarost), max 12 obrazów na sekundę • Ai - Identyfikacja twarzy: 2 kanały analog HD, do 10 baz danych twarzy, 10 tys obrazów • Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu: 16 kanałów z rejestratora, 24 kanałów z kamer • Ai - Inteligentne wyszukiwanie: AcuPick 2 kanały 1080P z rejestratora 	13207	WKRÓTCIE W OFERCIE ^{A+}	
BCS-L-XVR1601-V 	16	Rejestrator wielosystemowy HDCVI / AHD / Analog / TVI / IP 16 kanałowy z obsługą zaawansowanej analizy obrazu, rozpoznawanie twarzy, ochrona perymetryczna, SMD – inteligentna detekcja ruchu. Automatykne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność – pentaplex; inteligentne kodowanie, kompresja H.265+ / H.265 / H264 / H264H / H264B; obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI – 5 Mpx, 4 Mpx, 1080p, 720p, AHD – 5 Mpx / 4 Mpx / 1080p / 720p, TVI – 5 Mpx / 4 Mpx / 1080p / 720p; nagrywanie 10 kl./s@5 M-N, 15 kl./s@4 M-N/1080p, 25/30 kl./s@1080N, 720p, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 24 kanałów @6 Mpx; obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym; obsługa 1 dysku twardego do 16TB każdy; porty USB – 2x (1x USB 2, 1x USB 3); wej. audio – 1 BNC, wyj. audio – 1 BNC, dwukierunkowy tor audio – tak BNC; RS-485 – tak, sterowanie PTZ – tak; wyj. HDMI – 1, wyj. VGA, Inteligentne funkcje: 16 kanałów inteligentna detekcja ruchu SMD, max. 2 kanały z obsługą rozpoznawania twarzy; 4 kanały przekroczenie linii, intruz z klasyfikacją obiektu osoba / pojazd; max. rozdzielczość wyświetlanego obrazu – HDMI: 3840x2160; multi podgląd; P2P obsługa poprzez – IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć – przeglądarka IE program Smart PSS, BCS Manager, sieć RJ-45 – 1 (1000 Mb/s), zasilanie – DC 12V, wymiary – 1U (260 x 235 x 47 mm), waga – 1.1 kg (bez HDD) bitrate przychodzący: 128 Mb/s.	10919	1 749,00 zł	2 151,27 zł ^{A+}



Model/zdjęcie	CH	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-XVR1601-Ai 	16	<ul style="list-style-type: none"> System: Analog HD + IP • Standard transmisji: HD-CVI / AHD / HD-TVI / ANALOG / IP • Funkcja Pentaplex: Podgląd na żywo / nagrywanie / odtwarzanie / archiwizacja / zdalny dostęp • Kanały: 16 • Dyski: 1 • Pojemność dysku: 16 TB • Max rozdzielczość nagrywania: 5 Mpx • Pasma wejściowe: 128Mbps • Pasma wyjściowe: 128Mbps • Pasma nagrywania: 128Mbps • Kamery HD-CVI: 5 MP@25 fps, 5 MP@20 fps, 5 MP@10/12.5 fps, 4 MP@25/30 fps, 1080p@25/30 fps, 720p@50/60 fps, 720p@25/30fps • Kamery AHD: 5 MP@20 fps, 4 MP@25/30 fps, 1080p@25/30 fps, 720p@25/30 fps • Kamery HD-TVI: 5 MP(2560 x 1944)@20 fps, 5 MP(2960 x 1665)@20/25 fps, 4 MP@25/30 fps, 1080p@25/30 fps, 720p@25/30 fps. Kamery ANALOG: CVBS PAL/NTSC • XVR - Kamery IP: 6M • XVR - Kanały IP: 16+8 • Rozdzielczość nagrywania: 5M / 5M Lite / 4M Lite / 1080P / 1080N / 720P / 960H / D1 / CIF • Tryb podstawowy: Strumień główny: Ch 1-4 5M-N@(1fps-25fps), pozostałe 5M-N@(1fps-12fps); Ch 1-4 4M-N/1080p@(1fps-30fps), pozostałe 4MN/1080p@(1fps-15fps); 1080N/720p/960H/ D1/CIF@(1fps-30fps); Strumień drugi: D1/CIF@(1fps-15fps); • Tryb rozszerzony: Strumień główny: Ch 1-8 5M-N@(1fps-20fps), pozostałe 5M-N@(1fps-12fps); (4 ch 5MP@6fps) Ch 1-8 4M-N/1080p@(1fps-25fps), pozostałe 4MN/1080p@(1fps-15fps); 1080N/720p/960H/ D1/CIF@(1fps-30fps); Strumień drugi: D1/CIF@(1fps-15fps); • Bitrate: 32Kbps-6144Kbps • Detekcja ruchu: Tak • Maski prywatności: Tak • Kompresja wideo: H.265+ / H265 / H.264+ / H.264 / Ai coding • Wyjście HDMI: HDMI4K • Wyjście VGA: VGA • Rozdzielczość wyświetlania HDMI: 3840x2160 / 1920x1080 / 1280x1024 / 1280x720 • Rozdzielczość wyświetlania VGA: 1920x1080 / 1280x1024 / 1280x720 • Podział na wyjściach: 1/4/8/9/16 (1/4/8/9/16/25/36 IP) • Odtwarzanie: 1/4/9/16 • Archiwizacja: Możliwość zgrzywania materiału na nośniki zewnętrzne typu USB FLASH, USB HDD • Użytkownicy: 128 • Interfejsy: 1xUSB2.0, 1xUSB3.0 • Port szeregowy: RS485 • Wejście audio: 1 • Wyjście audio: 1 • Kompresja audio: G.711A / G.711U / PCM • Obsługa: Local, Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android) • Sieć: RJ-45(10/100/1000Mbps) • Zgodność: ONVIF • Protokoły: HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, IPv6, RTSP, UDP, NTP, DHCP, DNS, SMTP, UPnP, IP Filter, FTP, DDNS, SNMP, Alarm Server, P2P, Auto Registration, IP Search • Zasilanie: 12V DC • Pobór mocy (bez dysków): max 12W • Warunki pracy: -10°C--+55°C max 90% RH • Obudowa: 1U • Wymiary (WxDxH): 260x235x47mm • Waga (bez dysków): 1 kg • Ai - Wbudowane funkcje inteligentne: Tak • Ai - Funkcje inteligentne z rejestratora: Ochrona perymetryczna (rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny), inteligentna detekcja ruchu (rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny), detekcja twarzy, identyfikacja twarzy • Ai - Ochrona perymetryczna: 4 kanały analog HD • Ai - Detekcja twarzy: 2 kanały analog HD, atrybuty twarzy (pleć, wiek, okulary, ekspresja twarzy, maska, zarost), max 12 obrazów na sekundę • Ai - Identyfikacja twarzy: 2 kanały analog HD, do 10 baz danych twarzy, 10 tys obrazów • Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu: 16 kanałów z rejestratora, 24 kanałów z kamer • Ai - Inteligentne wyszukiwanie: AcuPick 2 kanały 1080P z rejestratora 	13206	WKROTCE W OFERCIE	A+
		 			


8 KANAŁOWE






BCS-L-XVR0801-V(6) 	8	<ul style="list-style-type: none"> Rejestrator wielosystemowy HDCVI / AHD / Analog / TVI / IP 8 kanałowy z obsługą zaawansowanej analizy obrazu, rozpoznawanie twarzy, ochrona perymetryczna, SMD – inteligentna detekcja ruchu. Automatyczne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność – pentaplex; Inteligentne kodowanie, kompresja H.265+ / H.265 / H264 / H264H / H264B; obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI – 5 Mpx, 4 Mpx, 1080p, 720p, AHD – 5 Mpx / 4 Mpx / 1080p / 720p, TVI – 5 Mpx / 4 Mpx / 1080p / 720p; nagrywanie 6 kl./s@5 Mpx, 12 kl./s@5M-N, 15 kl./s@4M-N/1080p, 25/30 kl./s @ 1080N, 720p, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 12 kanałów @6 Mpx; max. 64 Mb/s, obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym; obsługa 1 dysku twardego do 16TB każdy; porty USB – 2x (2x USB 2); wej. audio – 1 BNC, wyj. audio – 1 BNC, dwukierunkowy tor audio – tak BNC; RS-485 – tak, sterowanie PTZ – tak; wyj. HDMI – 1, wyj. VGA, Inteligentne funkcje: 8 kanałów inteligentna detekcja ruchu SMD, max. 2 kanały z obsługą rozpoznawania twarzy; 4 kanały przekroczenie linii, intruz z klasyfikacją obiektu osoba / pojazd; max. rozdzielczość wyświetlanego obrazu – HDMI: 1920x1080; multi podgląd; P2P obsługa poprzez – IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć – przeglądarka IE program Smart PSS, BCS Manager, sieć RJ-45 – 1 (100 Mb/s), zasilanie – DC 12V, wymiary – 1U (260 x 235 x 47 mm), waga – 1.1 kg (bez HDD). 	11878	962,00 zł	1 183,26 zł	A+
BCS-L-XVR0801-Ai 	8	<ul style="list-style-type: none"> System: Analog HD + IP • Standard transmisji: HD-CVI / AHD / HD-TVI / ANALOG / IP • Funkcja Pentaplex: Podgląd na żywo / nagrywanie / odtwarzanie / archiwizacja / zdalny dostęp • Kanały: 8 • Dyski: 1 • Pojemność dysku: 16 TB • Max rozdzielczość nagrywania: 5 Mpx • Pasma wejściowe: 64Mbps • Pasma wyjściowe: 64Mbps • Pasma nagrywania: 64Mbps • Kamery HD-CVI: 5 MP@25 fps, 5 MP@20 fps, 5 MP@10/12.5 fps, 4 MP@25/30 fps, 1080p@25/30 fps, 720p@50/60 fps, 720p@25/30fps • Kamery AHD: 5 MP@20 fps, 4 MP@25/30 fps, 1080p@25/30 fps, 720p@25/30 fps • Kamery HD-TVI: 5 MP(2560 x 1944)@20 fps, 5 MP(2960 x 1665)@20/25 fps, 4 MP@25/30 fps, 1080p@25/30 fps, 720p@25/30 fps • Kamery ANALOG: CVBS PAL/NTSC • XVR - Kamery IP: 6M • XVR - Kanały IP: 8+4 • Rozdzielczość nagrywania: 5M / 5M Lite / 4M Lite / 1080P / 1080N / 720P / 960H / D1 / CIF • Tryb podstawowy: Strumień główny: Ch 1-2 5M-N@(1fps-25fps), pozostałe 5M-N@(1fps-12fps); Ch 1-2 4M-N/1080p@(1fps-25/30fps), pozostałe 4M-N/1080p@(1fps-15fps); 1080N/720p/960H/D1/CIF@(1fps-25/30fps); Strumień drugi: D1/CIF@(1fps-15fps) • Tryb rozszerzony: Strumień główny: Ch 1-4 5M-N@(1fps-20fps), pozostałe 5M-N@(1fps-12fps); (4 ch 5MP@6fps) Ch 1-4 4M-N/1080p@(1fps-25fps), pozostałe 4MN@(1fps-15fps)/1080p@(1fps-12fps); 1080N/720p/960H/D1/CIF@(1fps-25/30fps); Strumień drugi: D1/CIF@(1fps-15fps); • Bitrate: 32Kbps-6144Kbps • Detekcja ruchu: Tak • Maski prywatności: Tak • Kompresja wideo: H.265+ / H265 / H.264+ / H.264 / Ai coding • Wyjście HDMI: HDMI • Wyjście VGA: VGA • Rozdzielczość wyświetlania HDMI: 1920x1080 / 1280x1024 / 1280x720 • Rozdzielczość wyświetlania VGA: 1920x1080 / 1280x1024 / 1280x720 • Podział na wyjściach: 1/4/8/9 (1/4/8/9/16 IP) • Odtwarzanie: 1/4/9 • Archiwizacja: Możliwość zgrzywania materiału na nośniki zewnętrzne typu USB FLASH, USB HDD • Użytkownicy: 128 • Interfejsy: 2xUSB2.0 • Port szeregowy: RS485 • Wejście audio: 1 • Wyjście audio: 1 • Kompresja audio: G.711A / G.711U / PCM • Obsługa: Local, Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android) • Sieć: RJ-45(10/100Mbps) • Zgodność: ONVIF • Protokoły: HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, IPv6, RTSP, UDP, NTP, DHCP, DNS, SMTP, UPnP, IP Filter, FTP, DDNS, SNMP, Alarm Server, P2P, Auto Registration, IP Search • Zasilanie: 12V DC • Pobór mocy (bez dysków): max 7W • Warunki pracy: -10°C--+55°C max 90% RH • Obudowa: 1U • Wymiary (WxDxH): 260x235x47mm • Waga (bez dysków): 1 kg • Ai - Wbudowane funkcje inteligentne: Tak • Ai - Funkcje inteligentne z rejestratora: Ochrona perymetryczna (rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny), inteligentna detekcja ruchu (rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny), detekcja twarzy, identyfikacja twarzy • Ai - Ochrona perymetryczna: 4 kanały analog HD • Ai - Detekcja twarzy: 2 kanały analog HD, atrybuty twarzy (pleć, wiek, okulary, ekspresja twarzy, maska, zarost), max 8 obrazów na sekundę • Ai - Identyfikacja twarzy: 2 kanały analog HD, do 10 baz danych twarzy, 10 tys obrazów • Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu: 8 kanałów z rejestratora, 12 kanałów z kamer • Ai - Inteligentne wyszukiwanie: AcuPick 2 kanały 1080P z rejestratora 	13205	1 165,00 zł	1 432,95 zł	A+
		 				

Model/zdjęcie	CH	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto	
4 KANAŁOWE						
BCS-L-XVR0401(7)	4	Rejestrator wielosystemowy HDCVI / AHD / Analog / TVI / IP 4 kanałowy z obsługą zaawansowanej analizy obrazu, rozpoznawanie twarzy, ochrona perymetryczna, SMD – inteligentna detekcja ruchu. Automatyczne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność – pentaplex; Inteligentne kodowanie, kompresja H.265+ / H.265 / H264 / H264B / H264; obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI – 5 Mpx, 4 Mpx, 1080p, 720p, AHD – 5 Mpx / 4 Mpx / 1080p / 720p, TVI – 5 Mpx / 4 Mpx / 1080p / 720p; nagrywanie 6 kl./s@ 5 Mpx, 12 kl./s@5M-N, 15 kl./s@4M-N/1080p, 25/30 kl./s @ 1080N, 720p, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 6 kanałów @6 Mpx; obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym; obsługa 1 dysku twardego do 16TB każdy; porty USB – 2x (2x USB 2); wej. audio – 1 BNC, wyj. audio – 1 BNC, dwukierunkowy tor audio – tak BNC; RS-485 – tak, sterowanie PTZ – tak; wyj. HDMI – 1, wyj. VGA, Inteligentne funkcje: 4 kanałów inteligentna detekcja ruchu SMD, max. 1 kanał z obsługą rozpoznawania twarzy; 4 kanały przekroczenie linii, intruz z klasyfikacją obiektu osoba / pojazd; max. rozdzielczość wyświetlanego obrazu – HDMI:1920x1080; multi podgląd; P2P obsługa poprzez – IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć – przeglądarka IE program Smart PSS, BCS Manager, sieć RJ-45 – 1 (100 Mb/s), zasilanie – DC 12V, wymiary – 1U (205 x 211 x 45 mm), waga – 0.5 kg (bez HDD) bitrate przychodzący: 32 Mb/s.	11924	632,00 zł	777,36 zł	A+
BCS-L-XVR0401-Ai	4	<ul style="list-style-type: none"> System: Analog HD + IP • Standard transmisji: HD-CVI / AHD / HD-TVI / ANALOG / IP Funkcja Pentaplex: Podgląd na żywo / nagrywanie / odtwarzanie / archiwizacja / zdalny dostęp • Kanały: 4 • Dyski: 1 • Pojemność dysku: 16 TB • Max rozdzielczość nagrywania: 5 Mpx • Pasma wejściowe: 32Mbps • Pasma wyjściowe: 32Mbps • Pasma nagrywania: 32Mbps • Kamery HD-CVI: 5 MP@25 fps, 5 MP@20 fps, 5 MP@10/12.5 fps, 4 MP@25/30 fps, 1080p@25/30 fps, 720p@50/60 fps, 720p@25/30fps • Kamery AHD: 5 MP@20 fps, 4 MP@25/30 fps, 1080p@25/30 fps, 720p@25/30 fps • Kamery HD-TVI: 5 MP@2560 x 1944@20 fps, 5 MP@2960 x 1665@20/25 fps, 4 MP@25/30 fps, 1080p@25/30 fps, 720p@25/30 fps • Kamery ANALOG: CVBS PAL/NTSC • XVR - Kamery IP: 6M • XVR - Kanały IP: 4+2 • Rozdzielczość nagrywania: 5M / 5M Lite / 4M Lite / 1080P / 1080N / 720P / 960H / D1 / CIF • Tryb podstawowy: Strumień główny: Ch 1-2 5M-N@(1fps-25fps), pozostałe 5M-N@(1fps-12fps); Ch 1-2 4M-N/1080p@(1fps-30fps), pozostałe 4M-N/1080p@(1fps-15fps); 1080N/720p/960H/D1/CIF@(1fps-30fps); Strumień drugi: D1/CIF@(1fps-15fps) • Tryb rozszerzony: Strumień główny: 4-ch 5M-N@(1fps-25fps);(4 ch 5MP@6fps) 4-ch 4M-N/1080p@(1fps-25fps); 1080N/720p/960H/D1/CIF@(1fps-30fps); Strumień drugi: D1/CIF@(1fps-15fps); Bitrate: 32Kbps-6144Kbps • Detekcja ruchu: Tak • Maski prywatności: Tak • Kompresja wideo: H.265+ / H265 / H.264+ / H.264 / Ai coding • Wyjście HDMI: HDMI • Wyjście VGA: VGA Rozdzielczość wyświetlania HDMI: 1920x1080 / 1280x1024 / 1280x720 • Rozdzielczość wyświetlania VGA: 1920x1080 / 1280x1024 / 1280x720 • Podział na wyjściach: 1/4 (1/4/6 IP) • Odtwarzanie: 1/4 • Archiwizacja: Możliwość zgrzywania materiału na nośniki zewnętrzne typu USB FLASH, USB HDD • Użytkownicy: 128 • Interfejsy: 2xUSB2.0 • Port szeregowy: RS485 Wejście audio: 1 • Wyjście audio: 1 • Kompresja audio: G.711A / G.711U / PCM • Obsługa: Local, Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android) • Sieć: RJ-45(10/100Mbps) • Zgodność: ONVIF • Protokoły: HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, IPv6, RTSP, UDP, NTP, DHCP, DNS, SMTP, UPnP, IP Filter, FTP, DDNS, SNMP, Alarm Server, P2P, Auto Registration, IP Search • Zasilanie: 12V DC • Pobór mocy (bez dysków): max 5W • Warunki pracy: -10°C~+55°C max 90% RH • Obudowa: 1U • Wymiary (WxDxH): 260x235x47mm • Waga (bez dysków): 1 kg • Ai - Wbudowane funkcje inteligentne: Tak • Ai - Funkcje inteligentne z rejestratora: Ochrona perymetryczna (rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny), inteligentna detekcja ruchu (rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny), detekcja twarzy, identyfikacja twarzy • Ai - Ochrona perymetryczna: 4 kanały analog HD • Ai - Detekcja twarzy: 2 kanały analog HD, atrybuty twarzy (pleć, wiek, okulary, ekspresja twarzy, maska, zarost), max 8 obrazów na sekundę • Ai - Identyfikacja twarzy: 2 kanały analog HD, do 10 baz danych twarzy, 10 tys obrazów • Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu: 4 kanały z rejestratora, 6 kanałów z kamer • Ai - Inteligentne wyszukiwanie: AcuPick 2 kanały 1080P z rejestratora 	13204	785,00 zł	965,55 zł	A+



KAMERY 4w1

Model/zdjęcie		Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
KAMERY SZYBKOOBROTOWE					
BCS-SA4232SR15	1080p	2 – Mpx. szybkoobrotowa kamera 4-systemowa z promiennikiem IR do 150 m, technologia Starlight, obsługa standardu HDCVI / AHD / TVI / CVBS, Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx SONY STARVIS Progressive Scan CMOS, Obiektyw 4.5-144 mm, zoom optyczny 32x oraz zoom cyfrowy 16x, rozdzielczość 2 Mpx (1920x1080), max. 25/30 kl./s@1080p, Dzień / Noc (ICR), czułość: kolor – 0.005Lux F1.6, B/W – 0,0005Lux, WDR 120dB, auto focus, HLC, BLC, Do 24 stref prywatności, max. prędkość obrotu 300°/s, Do 300 presetów, 5 auto skanów, 8 tras, 5 ścieżek, automatyczne rozpoznawanie głównych protokołów takich jak DH-S/D, Pelco-P/D, sterowanie OSD dostępne poprzez kabel koncentryczny z poziomu rejestratorów BCS-XVR i RS485, wbudowane 2 wej. / 1 wyj. alarmowe, wej. audio, inteligentne pozycjonowanie 3D, ochrona IP66, zasilanie 24V DC/2.5A (w zestawie), temperatura pracy -40°C do 70°C.	12070	3 779,00 zł	4 648,17 zł ^{A+}
					

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
KAMERY TUBOWE					
KAMERY TUBOWE – ZMIENNOGNIOSKOWE					
BCS-TA58VSR5-G(2)	8 (3.6-10 mm)	Kamera kolorowa tubowa metalowa 4w1 z promiennikiem podczerwieni i wbudowanym mikrofonem. obsługa standardu HD-CVI / HD-TVI / AHD / ANALOG, przetwornik: 1/2.8" 8 Mpx CMOS SONY IMX415, procesor obrazu FH8556H, rozdzielczość CVI: 8 Mpx@12.5 fps, 8 Mpx@15 fps; TVI: 8 Mpx@12.5 fps, 8 Mpx@15 fps; AHD: 8 Mpx@15 fps; CVBS, czułość: 0 Lux (wł. IR), obiektyw zmiennoogniskowy MOTOZOOM 2.7-13.5 mm, funkcja dualna, mechaniczny filtr podczerwieni (ICR), wbudowany mikrofon – sygnał audio po dodatkowym kablu, zmiana systemu CVI-TVI-AHD-CVBS z poziomu DIP Switch na kablu, menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, promiennik podczerwieni o zasięgu do 50 m, cztery diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, sztyba dzielona z kolnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, uchwyt 3D, obudowa zewnętrzna IP66, zasilanie 12V DC, wbudowany mikrofon. 4w1 CVI-TVI-AHD-CVBS	12281	399,00 zł	490,77 zł
BCS-TA58VSR5(2)	8 (3.6-10 mm)		12282	399,00 zł	490,77 zł
					
BCS-TA55VSR5-G	5 (2.8-12 mm)	Kamera kolorowa tubowa metalowa 4w1 z promiennikiem podczerwieni i wbudowanym mikrofonem, obsługa standardu HD-CVI / HD-TVI / AHD / ANALOG, przetwornik: 1/2.8" 2 Mpx CMOS SONY IMX335, procesor obrazu FH8556, rozdzielczość default 1080p z możliwością zmiany na 5 Mpx z poziomu menu kamery, max. 20 fps@5 Mpx (2704x1950), 25/30 fps@4 Mpx (2560x1440), 25/30 fps@2 Mpx (1920x1080), czułość: 0 Lux (wł. IR), obiektyw zmiennoogniskowy MOTOZOOM 2.8-12 mm, funkcja dualna mechaniczny filtr podczerwieni (ICR), wbudowany mikrofon, zmiana systemu CVI-TVI-AHDCVBS z poziomu DIP Switch na kablu, menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, promiennik podczerwieni o zasięgu do 50 m, cztery diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, sztyba dzielona z kolnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, uchwyt 3D, obudowa zewnętrzna IP66, zasilanie 12V DC, wbudowany mikrofon. 4w1 CVI-TVI-AHD-CVBS	11261	325,00 zł	399,75 zł
BCS-TA55VSR5	5 (2.8-12 mm)		11262	325,00 zł	399,75 zł
					
BCS-TA45VR5-G	5 (3.3-12 mm)	Kamera kolorowa tubowa metalowa 4w1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI / HD-TVI / AHD / ANALOG, przetwornik: 1/2.5" 2 Mpx CMOS JX-C18, procesor obrazu FH8538E, rozdzielczość default 1080p z możliwością zmiany na 5 Mpx z poziomu menu kamery, max. 20 fps@5 Mpx (2704x1950), 25/30 fps@4 Mpx (2560x1440), 25/30 fps@2 Mpx (1920x1080), czułość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), obiektyw zmiennoogniskowy manualny 3.3-12 mm, funkcja dualna mechaniczny filtr podczerwieni (ICR), zmiana systemu CVI-TVI-AHD-CVBS z poziomu DIP Switch na kablu, menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, promiennik podczerwieni o zasięgu do 40 m, cztery diody (typu Array Leds) najnowszej generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, sztyba dzielona z kolnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, uchwyt 3D, obudowa zewnętrzna IP66, zasilanie 12V DC. 4w1 CVI-TVI-AHD-CVBS	11259	219,00 zł	269,37 zł
BCS-TA45VR5	5 (3.3-12 mm)		11260	219,00 zł	269,37 zł
					
BCS-TA48VVR6-G(2)	8 (2.7-13.5 mm)	Kamera kolorowa tubowa metalowa 4w1 z promiennikiem podczerwieni i wbudowanym mikrofonem. Obsługa standardu HD-CVI / HD-TVI / AHD / ANALOG, przetwornik: 1/2.7" 8 Mpx CMOS, rozdzielczość 4K 3840x2160 8 Mpx, CVI / AHD / TVI: 15 kl./s@8 Mpx, 20 kl./s@5 Mpx, 25/30 kl./s@4 Mpx, 25/30 kl./s @ 1080p, czułość: 0.03 Lux/F1.7, 0 Lux/F1.7 (wł. IR), obiektyw zmiennoogniskowy 2.7-13.5 mm motozoom, mechaniczny filtr podczerwieni (ICR), funkcja poprawiająca dynamikę kamery WDR 120dB z możliwością konfiguracji, cyfrowa redukcja szumów 3DNR, wbudowany mikrofon – sygnał audio po kablu wizyjnym, zmiana systemu CVI-TVI-AHD-CVBS z poziomu DIP Switch na kablu, menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, promiennik podczerwieni o zasięgu do 60 m, cztery diody (typu Array Leds), sztyba dzielona z kolnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, uchwyt 3D, obudowa zewnętrzna IP67, zasilanie 12V DC, 11W. 4w1 CVI-TVI-AHD-CVBS	10521	569,00 zł	699,87 zł
BCS-TA48VVR6(2)	8 (2.7-13.5 mm)		10520	569,00 zł	699,87 zł
					
BCS-TA45VSR8-G	5 Mpx 16x9 (2.7-13.5 mm)	Typ kamery: Tuba • Standard transmisji: HD-CVI / AHD / HD-TVI / ANALOG CVBS • Rozdzielczość: 5 Mpx • System skanowania: Progressive Scan • Piksele: 2880(H)x1620(V) • Obiektyw: motozoom • Ogniskowa: 2.7-13.5 mm • Apertura: F1.6 • Focus: Auto/manual • Iris: Auto • Kąt widzenia: H: 32.7°-111.8° V: 18.4°-58.3°D: 37.5°-135.2° • DORI: Detect 65.4-202m / Observe 26.2-80.8m / Recognize 13.1-40.4m / Identify 6.54-20.2m • Czułość kamery: 0.01Lux(F1.6) 0.001Lux(B/W,F1.6,30IRE) 0Lux(B/W,IR) • Stosunek S/N: 65dB • Balans bieli: (AWB) Auto / manual • WDR: DWDR • Kompensacja tła: BLC / HLC / DWDR • Migawka: Auto / manual 1/30s-1/10000s • Kontrola wzmacnienia: (AGC) Auto / manual • Redukcja szumów: 3D DNR • Maski prywatności: 8 • Obrót obrazu: Mirror • Rozdzielczość: 5M(2880x1620) 4M(2560x1440) 1080p(1920x1080) 960H(960x576/960x480); TVI 5M 16:9(2960x1665) • Dzień/noc: ICR mechaniczny filtr podczerwieni • Rodzaj oświetlacza: IR LED • Zasięg IR: 80m • Mikrofon: Tak • Obsługa: Obsługa ustawień w menu OSD kamery przez rejestrator typu BCS-XVR • Zasilanie: 12V DC • Rodzaj zasilania: 12V DC • Pobór mocy: max 9.9W • Kolor obudowy: Biały • Klasa szczelności IP: IP67 • Warunki pracy: -30°-+60° max 95% RH • Obudowa: Metal • Wymiary: 209.9x90.4x90.4mm • Waga: 0.54 kg • Zoom optyczny: 5x. 4w1 CVI-TVI-AHD-CVBS	13360	395,00 zł	485,85 zł
BCS-TA45VSR8	5 Mpx 16x9 (2.7-13.5 mm)		13359	395,00 zł	485,85 zł
					

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-TA45VSR8L6-G	5 Mpx 16x9 (2,7-13,5 mm)	<ul style="list-style-type: none"> • Typ kamery: Tuba • Standard transmisji: HD-CVI / AHD / HD-TVI / ANALOG CVBS • Rozdzielczość: 5 Mpx • System skanowania: Progressive Scan • Piksele: 2880(H)×1620(V) • Obiektyw: motozoom • Ogniskowa: 2,7-13,5 mm • Apertura: F1.6 • Focus: Auto/manual • Iris: Auto • Kąt widzenia: H: 32,7°-111,8° V: 18,4°-58,3°D: 37,5°-135,2° • DORI: Detect 65,4-202m / Observe 26,2-80,8m / Recognize 13,1-40,4m / Identify 6,54-20,2m • Czulość kamery: 0,01Lux(F1.6) 0,001Lux(B/W,F1,6,30IRE) 0Lux(B/W,IR) • Stosunek S/N: 65dB • Balans bieli: (AWB) Auto / manual • WDR: DWDR • Kompensacja tła: BLC / HLC / DWDR • Migawka: Auto / manual 1/30s-1/10000s • Kontrola wzmacnienia: (AGC) Auto / manual • Redukcja szumów: 3D DNR • Maski prywatności: 8 • Obrót obrazu: Mirror • Rozdzielczości: 5M(2880×1620) 4M(2560×1440) 1080p(1920×1080) 960H(960×576/960×480); TVI 5M 16:9(2960×1665) • Dzień/noc: ICR mechaniczny filtr podczerwieni • Rodzaj oświetlacza: IR LED + WhiteLight • Zasięg IR: 80m • Zasięg WhiteLight: 60m • Mikrofon: Tak • Obsługa: Obsługa ustawień w menu OSD kamery przez rejestrator typu BCS-XVR • Zasilanie: 12V DC • Rodzaj zasilania: 12V DC • Pobór mocy: max 7,4W • Kolor obudowy: Biały • Klasa szczelności IP: IP67 • Warunki pracy: -30°~+60° max 95% RH • Obudowa: Metal • Wymiary: 209,9×90,4×90,4mm • Waga: 0,54 kg • Zoom optyczny: 5x 	13524	WKRÓTCE W OFERCIE	
BCS-TA45VSR8L6	5 Mpx 16x9 (2,7-13,5 mm)		13523	WKRÓTCE W OFERCIE	



4w1
CVI-TVI-AHD-CVBS

KAMERY TUBOWE – ZMIENNOOGNISKOWE – WZMOCNIONY PROMIENNIK

BCS-TA65VSR7-G	5 (5-50 mm)	<p>Kamera kolorowa tubowa metalowa 4w1 z promiennikiem podczerwieni i wbudowanym mikrofonem. Obsługa standardu HD-CVI / HD-TVI / AHD / ANALOG, przetwornik: 1/2,7" 5 Mpx CMOS OmniVision PureCel OS05A10, procesor obrazu NVP2477H, rozdzielczość default 1080p z możliwością zmiany na 5 Mpx z poziomu menu kamery, max. 20 fps@5 Mpx (2704×1950), 25/30 fps@4 Mpx (2560×1440), 25/30 fps@2 Mpx (1920×1080), czułość: 0 Lux (wł. IR), obiektyw zmiennoogniskowy MOTOZOOM 5-50 mm, mechaniczny filtr podczerwieni (ICR), wbudowany mikrofon, zmiana systemu CVI-TVI-AHD-CVBS z poziomu DIP Switch na kablu, menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, promiennik podczerwieni o zasięgu do 70 m, cztery diody (typu Powerful Array Leds) najnowszej generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, szyba dzielona z kolnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, uchwyt 3D, obudowa zewnętrzna IP66, zasilanie 12V DC.</p>	11263	589,00 zł	724,47 zł
BCS-TA65VSR7	5 (5-50 mm)		11264	589,00 zł	724,47 zł



4w1
CVI-TVI-AHD-CVBS

KAMERY TUBOWE – STAŁOOGNISKOWE




BCS-TA28FSR4-G(2)	8 (3,6 mm)	<p>Kamera kolorowa tubowa metalowa 4w1 z promiennikiem podczerwieni i wbudowanym mikrofonem. Obsługa standardu HD-CVI / HD-TVI / AHD / ANALOG, przetwornik: 1/2,8" 8 Mpx CMOS OmniVision PureCel OS08A10, procesor obrazu NVP2481H, rozdzielczość default 1080p z możliwością zmiany na 5 Mpx z poziomu menu kamery, max. 20 fps@5 Mpx (2704×1950), 25/30 fps@4 Mpx (2560×1440), 25/30 fps@2 Mpx (1920×1080), czułość: 0 Lux (wł. IR), obiektyw o ogniskowej 3,6 mm, funkcja dualna mechaniczny filtr podczerwieni (ICR), D-WDR, wbudowany mikrofon – sygnał audio po dodatkowym kablu, zmiana systemu CVI-TVI-AHD-CVBS z poziomu DIP Switch na kablu, menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, promiennik podczerwieni o zasięgu do 40 m, dwie diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, szyba dzielona z kolnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, uchwyt 3D, obudowa zewnętrzna IP66, zasilanie 12V DC.</p>	12279	259,00 zł	318,57 zł
BCS-TA28FSR4(2)	8 (3,6 mm)		12280	259,00 zł	318,57 zł
BCS-TA25FSR4-G	5 (2,8 mm)	<p>Kamera kolorowa tubowa metalowa 4w1 z promiennikiem podczerwieni i wbudowanym mikrofonem. Obsługa standardu HD-CVI / HD-TVI / AHD / ANALOG, przetwornik: 1/2,8" 5 Mpx CMOS SONY IMX335, procesor obrazu FH8538M, rozdzielczość default 1080p z możliwością zmiany na 5 Mpx z poziomu menu kamery, max. 20 fps@5 Mpx (2704×1950), 25/30 fps@4 Mpx (2560×1440), 25/30 fps@2 Mpx (1920×1080), czułość: 0 Lux/F2,0 (wł. IR), obiektyw o ogniskowej 2,8 mm, funkcja dualna mechaniczny filtr podczerwieni (ICR), wbudowany mikrofon, zmiana systemu CVI-TVI-AHD-CVBS z poziomu DIP Switch na kablu, menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, promiennik podczerwieni o zasięgu do 40 m, dwie diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, szyba dzielona z kolnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, uchwyt 3D, obudowa zewnętrzna IP66, zasilanie 12V DC.</p>	11257	189,00 zł	232,47 zł
BCS-TA25FSR4	5 (2,8 mm)		11258	189,00 zł	232,47 zł










4w1
CVI-TVI-AHD-CVBS






4w1
CVI-TVI-AHD-CVBS




Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-TA15FR4-G	5 (3.6 mm)	<p>Kamera kolorowa tubowa metalowa 4w1 z promiennikiem podczerwieni. Obsługa standardu HD-CVI / HD-TVI / AHD / ANALOG, przetwornik: 1/2.5" 2 Mpx CMOS JX-C18, procesor obrazu FH8538E, rozdzielczość default 1080p z możliwością zmiany na 5 Mpx z poziomu menu kamery, max. 20 fps@5 Mpx (2704*1950), 25/30 fps@4 Mpx (2560*1440), 25/30 fps@2 Mpx (1920*1080), czułość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), obiektyw o ogniskowej 3.6 mm, funkcja dualna mechaniczny filtr podczerwieni (ICR), zmiana systemu CVI-TVI-AHD-CVBS z poziomu DIP Switch na kablu, menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, promiennik podczerwieni o zasięgu do 40 m, dwie diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, uchwyt 3D, obudowa zewnętrzna IP66, zasilanie 12V DC.</p> <p>4w1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	11255	149,00 zł	183,27 zł
BCS-TA15FR4	5 (3.6 mm)		11256	149,00 zł	183,27 zł
					
BCS-TA18FWR4L4-G	8 (2.8 mm)	<p>Kamera kolorowa tubowa metalowa 4w1 z technologią Dual Light i wbudowanym mikrofonem. Obsługa standardu HD-CVI / HD-TVI / AHD / ANALOG, przetwornik: 4K 8Mpx CMOS. Rozdzielczości 4K (3840x2160); 960H (960x576/960 x 480), frame rate CVI / AHD / TVI 4K@15 fps, czułość 0.01 lux@F2.0 (Color, 30 IRE) 0.001 lux@F2.0 (B/W, 30 IRE) 0 lux (IR), obiektyw 2.8 mm F2.0, kąt widzenia H: 105.5°; V: 56.5°; D: 125.3°, mechaniczny filtr podczerwieni (ICR), funkcja poprawiająca dynamikę kamery WDR z możliwością konfiguracji, cyfrowa redukcja szumów 3DNR, wbudowany mikrofon – sygnał audio po kablu wizyjnym, zmiana systemu CVI-TVI-AHD-CVBS z poziomu DIP Switch na kablu, menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, funkcje AGC, AES, BLC, HLC, maski prywatności, mirror, S/N ratio >65dB, promiennik podczerwieni o zasięgu do 40 m i White Light o zasięgu do 40 m. DORI: Detect 88 m / Observe 35 m / Recognize 18 m / Identify 9 m, szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, uchwyt 3D, obudowa zewnętrzna IP67, zasilanie 12V DC, 7.2W. Dostępne dedykowane akcesoria montażowe.</p>	13095	149,00 zł	183,27 zł
BCS-TA18FWR4L4	8 (2.8 mm)		13094	149,00 zł	183,27 zł
					
BCS-TA15FR4L4-G	5 16x9 (2.8 mm)	<p>Kamera kolorowa tubowa metalowa 4 w 1 z technologią Dual Light i wbudowanym mikrofonem. Obsługa standardu HD-CVI / HD-TVI / AHD / ANALOG, przetwornik: 5 Mpx CMOS. Rozdzielczości 5 Mpx (2880x1620); 4 Mpx (2560x1440); 1080p (1920x1080); 960H (960x576/960x480); TVI 5 Mpx 16:9 (2960x1665), frame rate CVI: PAL: 5 Mpx@25 fps; 5 Mpx@12.5 fps; 4 Mpx@25 fps; 1080p@25 fps NTSC; 5 Mpx@25 fps; 5 Mpx@20 fps; 5 Mpx@10 fps; 4 Mpx@30 fps; 1080p@30 fps AHD: PAL: 4 Mpx@25 fps NTSC: 4 Mpx@30 fps TVI: PAL: 5 Mpx 16:9@20 fps NTSC: 5 Mpx 16:9@20 fps, czułość 0.05 lux@F1.6 (Color, 30 IRE) 0.005 lux@F1.6 (B/W, 30 IRE) 0 lux (IR), obiektyw 2.8 mm F1.6, kąt widzenia H: 113.3°; V: 62.1°; D: 134.3°, mechaniczny filtr podczerwieni (ICR), funkcja poprawiająca dynamikę kamery DWDR z możliwością konfiguracji, cyfrowa redukcja szumów 3DNR, wbudowany mikrofon – sygnał audio po kablu wizyjnym, zmiana systemu CVI-TVI-AHD-CVBS z poziomu DIP Switch na kablu, menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, funkcje AGC, AES, BLC, HLC, maski prywatności, mirror, S/N ratio >65dB, promiennik podczerwieni o zasięgu do 40 m i White Light o zasięgu do 40 m. DORI: Detect 60 m / Observe 24 m / Recognize 12 m / Identify 6 m, szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, uchwyt 3D, obudowa zewnętrzna IP67, zasilanie 12V DC, 6.5W. Dostępne dedykowane akcesoria montażowe.</p>	13099	219,00 zł	269,37 zł
BCS-TA15FR4L4	5 16x9 (2.8 mm)		13098	219,00 zł	269,37 zł
					

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
KAMERY KOPUŁOWE					
KAMERY KOPUŁOWE ŚCIĘTE – ZMIENNOOGNISKOWE					
BCS-EA58VSR4-G(H2) (2)	8 (3.6-10 mm)	<p>Kamera kolorowa kopułowa metalowa 4w1 z promiennikiem podczerwieni i wbudowanym mikrofonem. Obsługa standardu HD-CVI / HD-TVI / AHD / ANALOG, przetwornik: 1/2.8" 8 Mpx CMOS SONY IMX415, procesor obrazu FH8556H, rozdzielczość CVI: 8 Mpx@12.5 fps, 8 Mpx@15 fps; TVI: 8 Mpx@12.5 fps, 8 Mpx@15 fps; AHD: 8 Mpx@15 fps; CVBS, czułość: 0 Lux (wł. IR), obiektyw zmiennoogniskowy MOTOZOOM 2.7~13.5 mm, funkcja dualna mechaniczny filtr podczerwieni (ICR), D-WDR, wbudowany mikrofon – sygnał audio po dodatkowym kablu, zmiana systemu CVI-TVI-AHD-CVBS z poziomu DIP sSwitch na kablu, menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, promiennik podczerwieni o zasięgu do 40 m, dwie diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, szyba dzielona z kolnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, uchwyt 3D, obudowa zewnętrzna IP66, zasilanie 12V DC.</p> <p>4w1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	12277	359,00 zł	441,57 zł
BCS-EA58VSR4(H2) (2)	8 (3.6-10 mm)		12278	359,00 zł	441,57 zł
					
BCS-EA55VSR4-G(H2)	5 (2.8-12 mm)	<p>Kamera kolorowa kopułowa metalowa 4w1 z promiennikiem podczerwieni. Obsługa standardu HD-CVI / HD-TVI / AHD / ANALOG, przetwornik: 1/2.8" 2 Mpx CMOS SONY IMX335, procesor obrazu FH8556, rozdzielczość default 1080p z możliwością zmiany na 5 Mpx z poziomu menu kamery, max. 20 fps@5 Mpx (2704x1950), 25/30 fps@4 Mpx (2560x1440), 25/30 fps@2 Mpx (1920x1080), czułość: 0 Lux (wł. IR), obiektyw zmiennoogniskowy MOTOZOOM 2.8-12 mm, funkcja dualna mechaniczny filtr podczerwieni (ICR), wbudowany mikrofon, zmiana systemu CVI-TVI-AHD-CVBS z poziomu DIP Switch na kablu, menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi m.in. BLC/D-WDR, promiennik podczerwieni o zasięgu do 40 m, trzy diody (typu Array Leds) najnowszej generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, czarna szyba dzielona z kolnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, uchwyt 3D, obudowa zewnętrzna IP66, zasilanie 12V DC.</p> <p>4w1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	11253	289,00 zł	355,47 zł
BCS-EA55VSR4(H2)	5 (2.8-12 mm)		11254	289,00 zł	355,47 zł
					
BCS-EA45VR4-G(H2)	5 (3.3-12 mm)	<p>Kamera kolorowa kopułowa metalowa 4w1 z promiennikiem podczerwieni. Obsługa standardu HD-CVI / HD-TVI / AHD / ANALOG, Przetwornik: 1/2.5" 2 Mpx CMOS JX-C18, procesor obrazu FH8538E, rozdzielczość default 1080p z możliwością zmiany na 5 Mpx z poziomu menu kamery, max. 20 fps@5 Mpx (2704x1950), 25/30 fps@4 Mpx (2560x1440), 25/30 fps@2 Mpx (1920x1080), czułość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), obiektyw zmiennoogniskowy manualny 3.3-12 mm, funkcja dualna mechaniczny filtr podczerwieni (ICR), zmiana systemu CVI-TVI-AHD-CVBS z poziomu DIP Switch na kablu, menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, promiennik podczerwieni o zasięgu do 40 m, trzy diody (typu Array Leds) najnowszej generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, czarna szyba dzielona z kolnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, uchwyt 3D, obudowa zewnętrzna IP66, zasilanie 12V DC.</p> <p>4w1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	11249	195,00 zł	239,85 zł
BCS-EA45VR4(H2)	5 (3.3-12 mm)		11250	195,00 zł	239,85 zł
					
BCS-EA48VWR6-G(2)	8 (2.7-13.5 mm)	<p>Kamera kolorowa kopułowa metalowa typu Eyeball 4w1 z promiennikiem podczerwieni i wbudowanym mikrofonem. Obsługa standardu HD-CVI / HD-TVI / AHD / ANALOG, przetwornik: 1/2.7" 8 Mpx CMOS Starlight. Rozdzielczość 4K 3840x2160 8Mpx, CVI / AHD / TVI: 15 kl./s@8 Mpx, 20 kl./s@5 Mpx, 25/30 kl./s@4 Mpx, 25/30 kl./s@1080p, czułość: 0.03 Lux/F1.7, 0 Lux/F1.7 (wł. IR), obiektyw zmiennoogniskowy 2.7~13.5 mm motozoom, mechaniczny filtr podczerwieni (ICR), funkcja poprawiająca dynamikę kamery WDR 120dB z możliwością konfiguracji, cyfrowa redukcja szumów 3DNR, wbudowany mikrofon – sygnał audio po kablu wizyjnym, zmiana systemu CVI-TVI-AHD-CVBS z poziomu DIP Switch na kablu, menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, promiennik podczerwieni o zasięgu do 60 m, dwie diody (typu Array Leds), szyba dzielona z kolnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, uchwyt 3D, obudowa zewnętrzna IP67, zasilanie 12V DC, 7.8W.</p> <p>4w1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	10524	535,00 zł	658,05 zł
BCS-EA48VWR6(2)	8 (2.7-13.5 mm)		10523	535,00 zł	658,05 zł
					
BCS-EA45VSR6-G(2)	5 (2.7-12 mm)	<p>Kamera kolorowa kopułowa metalowa typu Eyeball 4w1 z promiennikiem podczerwieni i wbudowanym mikrofonem. Obsługa standardu HD-CVI / HD-TVI / AHD / ANALOG, Przetwornik: 1/2.7" 5 Mpx CMOS Starlight. Rozdzielczość 2880x1620 5 Mpx, CVI: 25 kl./s @5 Mpx, 25/30 kl./s@4 Mpx, 25/30 kl./s@1080p, AHD: 25/30 kl./s@4 Mpx, 25/30 kl./s@1080p, TVI: 25/30 kl./s@4 Mpx, 25/30 kl./s @ 1080p, rozdzielczość default 1080p z możliwością zmiany na 5 Mpx z poziomu menu kamery, czułość: 0.005 Lux/F1.6, 0 Lux/F1.6 (wł. IR), obiektyw zmiennoogniskowy 2.7~12 mm motozoom bez autofocus, mechaniczny filtr podczerwieni (ICR), funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR z możliwością konfiguracji, cyfrowa redukcja szumów 2DNR, wbudowany mikrofon – sygnał audio po kablu wizyjnym, zmiana systemu CVI-TVI-AHD-CVBS z poziomu DIP Switch na kablu, menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, promiennik podczerwieni o zasięgu do 60 m, cztery diody (typu Array Leds), szyba dzielona z kolnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, uchwyt 3D, obudowa zewnętrzna IP67, zasilanie 12V DC, 6.6W.</p> <p>4w1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p> <p>* PO WYCZERPANIU STANÓW MAGAZYNOWYCH, MODELE ZOSTANĄ ZASTĄPIONE PRZEZ: BCS-EA45VSR8-G (IDTWR: 13362) BCS-EA45VSR8 (IDTWR: 13361)</p>	10492	369,00 zł	453,87 zł
BCS-EA45VSR6(2)	5 (2.7-12 mm)		10491	369,00 zł	453,87 zł
					


Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-EA45VSR8-G	5 (2.7-13.5 mm)	<ul style="list-style-type: none"> • Typ kamery: Kopuła • Standard transmisji: HD-CVI / AHD / HD-TVI / ANALOG CVBS • Rozdzielczość: 5 Mpx • System skanowania: Progressive Scan • Piklele: 2880(H)×1620(V) • Obiektyw: motozoom • Ogniskowa: 2.7~13.5 mm • Apertura: F1.6 • Focus: Auto/manual • Iris: Auto • Kąt widzenia: H: 32.7°~111.8° V: 18.4°~58.3°D: 37.5°~135.2° • DORl: Detect 65.4~202m / Observe 26.2~80.8m / Recognize 13.1~40.4m / Identify 6.54~20.2m • Czulość kamery: 0.01Lux(F1.6) 0.001Lux(B/W,F1.6,30IRE) 0Lux(B/W,IR) • Stosunek S/N: 65dB • Balans bieli: (AWB) Auto / manual • WDR: DWDR • Kompensacja tła: BLC / HLC / DWDR • Migawka: Auto / manual 1/30s~1/10000s • Kontrola wzmocnienia: (AGC) Auto / manual • Redukcja szumów: 3D DNR • Maski prywatności: 8 • Obrót obrazu: Mirror • Rozdzielczości: 5M(2880×1620) 4M(2560×1440) 1080p(1920×1080) 960H(960×576/960×480); TVI 5M 16:9(2960×1665) • Dzień/noc: ICR mechaniczny filtr podczerwieni • Rodzaj oświetlacza: IR LED • Zasięg IR: 80m • Mikrofon: Tak • Obsługa: Obsługa ustawień w menu OSD kamery przez rejestrator typu BCS-XVR • Zasilanie: 12V DC • Rodzaj zasilania: 12V DC • Pobór mocy: max 9.9W • Kolor obudowy: Biały • Klasa szczelności IP: IP67 • Warunki pracy: -30°~+60° max 95% RH • Obudowa: Metal • Wymiary: 0122×108.2mm • Waga: 0.61 kg • Zoom optyczny: 5 	13362	369,00 zł	453,87 zł
BCS-EA45VSR8	5 (2.7-13.5 mm)		13361	369,00 zł	453,87 zł
					
BCS-TA15FR4L4-G	5 (2.7-13.5 mm)	<ul style="list-style-type: none"> • Typ kamery: Kopuła • Standard transmisji: HD-CVI / AHD / HD-TVI / ANALOG CVBS • Rozdzielczość: 5 Mpx • System skanowania: Progressive Scan • Piklele: 2880(H)×1620(V) • Obiektyw: motozoom • Ogniskowa: 2.7~13.5 mm • Apertura: F1.6 • Focus: Auto/manual • Iris: Auto • Kąt widzenia: H: 32.7°~111.8° V: 18.4°~58.3°D: 37.5°~135.2° • DORl: Detect 65.4~202m / Observe 26.2~80.8m / Recognize 13.1~40.4m / Identify 6.54~20.2m • Czulość kamery: 0.01Lux(F1.6) 0.001Lux(B/W,F1.6,30IRE) 0Lux(B/W,IR) • Stosunek S/N: 65dB • Balans bieli: (AWB) Auto / manual • WDR: DWDR • Kompensacja tła: BLC / HLC / DWDR • Migawka: Auto / manual 1/30s~1/10000s • Kontrola wzmocnienia: (AGC) Auto / manual • Redukcja szumów: 3D DNR • Maski prywatności: 8 • Obrót obrazu: Mirror • Rozdzielczości: 5M(2880×1620) 4M(2560×1440) 1080p(1920×1080) 960H(960×576/960×480); TVI 5M 16:9(2960×1665) • Dzień/noc: ICR mechaniczny filtr podczerwieni • Rodzaj oświetlacza: IR LED + WhiteLight • Zasięg IR: 80m • Zasięg WhiteLight: 60m • Mikrofon: Tak • Obsługa: Obsługa ustawień w menu OSD kamery przez rejestrator typu BCS-XVR • Zasilanie: 12V DC • Rodzaj zasilania: 12V DC • Pobór mocy: max 7.4W • Kolor obudowy: Biały • Klasa szczelności IP: IP67 • Warunki pracy: -30°~+60° max 95% RH • Obudowa: Metal • Wymiary: 0122×108.2mm • Waga: 0.61 kg • Zoom optyczny: 5x 	13526	WKRÓTCE W OFERCIE	
BCS-TA15FR4L4	5 (2.7-13.5 mm)		13525	WKRÓTCE W OFERCIE	
					

KAMERY KOPUŁOWE ŚCIEŻE – STAŁOOGNISKOWE








BCS-EA28FSR3-G(H2) (2)	8 (3.6 mm)	<p>Kamera kolorowa kopułowa metalowa 4w1 z promiennikiem podczerwieni i wbudowanym mikrofonem. Obsługa standardu HD-CVI / HD-TVI / AHD / ANALOG, przetwornik: 1/2.8" 2 Mpx CMOS SONY IMX415, procesor obrazu FH8556H, rozdzielczość CVI: 8 Mpx@12.5 fps, 8 Mpx@15 fps; TVI: 8 Mpx@12.5 fps, 8 Mpx@15 fps; AHD: 8 Mpx@15 fps; CVBS, czulość: 0 Lux (wł. IR), obiektyw o ogniskowej 2.8 mm, funkcja dualna mechaniczny filtr podczerwieni (ICR), wbudowany mikrofon – sygnał audio po dodatkowym kablu, zmiana systemu CVI-TVI-AHD-CVBS z poziomu DIP Switch na kablu, menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, promiennik podczerwieni o zasięgu do 30 m, dwie diody (typu Array Leds) najnowszej generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, czarna szyba dzielona z kolnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, uchwyty 3D, obudowa zewnętrzna IP66, zasilanie 12V DC.</p> <p>4w1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	12275	239,00 zł	293,97 zł
BCS-EA28FSR3(H2) (2)	8 (3.6 mm)		12276	239,00 zł	293,97 zł
					
BCS-EA25FSR3-G(H2)	5 (2.8 mm)	<p>Kamera kolorowa kopułowa metalowa 4w1 z promiennikiem podczerwieni. Obsługa standardu HD-CVI / HD-TVI / AHD / ANALOG, przetwornik: 1/2.8" 2 Mpx CMOS SONY IMX335, procesor obrazu FH8538M, rozdzielczość default 1080p z możliwością zmiany na 5 Mpx z poziomu menu kamery, max. 20 fps@5 Mpx (2704×1950), 25/30 fps@4 Mpx (2560×1440), 25/30 fps@2 Mpx (1920×1080), czulość: 0 Lux (wł. IR), obiektyw o ogniskowej 2.8 mm, funkcja dualna mechaniczny filtr podczerwieni (ICR), wbudowany mikrofon, zmiana systemu CVI-TVI-AHD-CVBS z poziomu DIP Switch na kablu, menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, promiennik podczerwieni o zasięgu do 30 m, dwie diody (typu Array Leds) najnowszej generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, czarna szyba dzielona z kolnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, uchwyty 3D, obudowa zewnętrzna IP66, zasilanie 12V DC.</p> <p>4w1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	11245	169,00 zł	207,87 zł
BCS-EA25FSR3(H2)	5 (2.8 mm)		11246	169,00 zł	207,87 zł
					
BCS-EA15FR3-G(H2)	5 (3.6 mm)	<p>Kamera kolorowa kopułowa metalowa 4w1 z promiennikiem podczerwieni. Obsługa standardu HD-CVI / HD-TVI / AHD / ANALOG, przetwornik: 1/2.8" 2 Mpx CMOS JX-C18, procesor obrazu FH8538E, rozdzielczość default 1080p z możliwością zmiany na 5 Mpx z poziomu menu kamery, max. 20 fps@5 Mpx (2704×1950), 25/30 fps@4 Mpx (2560×1440), 25/30 fps@2 Mpx (1920×1080), czulość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), obiektyw o ogniskowej 3.6 mm, funkcja dualna mechaniczny filtr podczerwieni (ICR), zmiana systemu CVI-TVI-AHD-CVBS z poziomu DIP Switch na kablu, menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, promiennik podczerwieni o zasięgu do 30 m, dwie diody (typu Array Leds) najnowszej generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, czarna szyba dzielona z kolnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, uchwyty 3D, obudowa zewnętrzna IP66, zasilanie 12V DC.</p> <p>4w1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	11241	129,00 zł	158,67 zł
BCS-EA15FR3(H2)	5 (3.6 mm)		11242	129,00 zł	158,67 zł
					








Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-EA18FWR3-G(2)*	8 (2.8 mm)	<p>Kamera kolorowa kopułowa typu Eyeball 4w1 z promiennikiem podczerwieni i wbudowanym mikrofonem. Obsługa standardu HD-CVI / HD-TVI / AHD / ANALOG, przetwornik: 1/2.7" 8 Mpx CMOS, rozdzielczość 4K 3840x2160 8 Mpx, CVI / AHD / TVI: 15 kl./s@8 Mpx, 20 kl./s@5 Mpx, 25/30 kl./s@4 Mpx, 25/30 kl./s@1080p, czułość: 0.01 Lux/F2.0, 0 Lux/F2.0 (wl. IR), obiektyw 2.8 mm, mechaniczny filtr podczerwieni (ICR), funkcja poprawiająca dynamikę kamery WDR 120dB z możliwością konfiguracji, cyfrowa redukcja szumów 3DNR, wbudowany mikrofon – sygnał audio po kablu wizyjnym, zmiana systemu CVI-TVI-AHD-CVBS z poziomu DIP Switch na kablu, menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, funkcje BLC, HLC, maski prywatności, promiennik podczerwieni o zasięgu do 30 m, jedna dioda (typu Array Leds), szysza dzielona z kolnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, uchwyt 3D, obudowa zewnętrzna IP67, zasilanie 12V DC, 5.2W.</p> <p>4w1 CVI-TVI-AHD-CVBS * PO WYCZERPANIU STANÓW MAGAZYNOWYCH, MODELE ZOSTANĄ ZASTĄPIONE PRZEZ: BCS-EA18FWR3L3-G (DTWR: 13097), BCS-EA18FWR3L3 (DTWR: 13096)</p>	10522	329,00 zł	404,67 zł
BCS-EA18FWR3(2)*	8 (2.8 mm)		10519	329,00 zł	404,67 zł
					
BCS-EA18FWR3L3-G	8 (2.8 mm)	<p>Kamera kolorowa kopułowa metalowa 4 w 1 z technologią Dual Light i wbudowanym mikrofonem. Obsługa standardu HD-CVI / HD-TVI / AHD / ANALOG, przetwornik: 4K 8 Mpx CMOS. Rozdzielczości 4K (3840x2160); 960H (960x576/960x480), frame rate CVI / AHD / TVI 4K@15 fps, czułość 0.01 lux@F2.0 (Color, 30 IRE) 0.001 lux@F2.0 (B/W, 30 IRE) 0 lux (IR), obiektyw 2.8 mm F2.0, kąt widzenia H: 105.5°; V: 56.5°; D: 125.3°, mechaniczny filtr podczerwieni (ICR), funkcja poprawiająca dynamikę kamery WDR z możliwością konfiguracji, cyfrowa redukcja szumów 3DNR, wbudowany mikrofon – sygnał audio po kablu wizyjnym, zmiana systemu CVI-TVI-AHD-CVBS z poziomu DIP Switch na kablu, menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, funkcje AGC, AES, BLC, HLC, maski prywatności, mirror, S/N ratio >65dB, promiennik podczerwieni o zasięgu do 30 m i White Light o zasięgu do 30 m. DORI: Detect 88 m / Observe 35 m / Recognize 18 m / Identify 9 m, szysza dzielona z kolnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, uchwyt 3D, obudowa zewnętrzna IP67, zasilanie 12V DC, 4.1W. Dostępne dedykowane akcesoria montażowe.</p>	13097	329,00 zł	404,67 zł
BCS-EA18FWR3L3	8 (2.8 mm)		13096	329,00 zł	404,67 zł
					
BCS-EA15FR3L3-G	5 16x9 (2.8 mm)	<p>Kamera kolorowa kopułowa metalowa 4 w 1 z technologią Dual Light i wbudowanym mikrofonem. Obsługa standardu HD-CVI / HD-TVI / AHD / ANALOG, przetwornik: 5 Mpx CMOS. Rozdzielczości 5 Mps (2880 x 1620); 4 Mpx (2560x1440); 1080p (1920x1080); 960H (960x576/960x480); TVI 5 Mpx 16:9 (2960x1665), Frame Rate CVI: PAL: 5 Mpx@25 fps; 5 Mpx@12.5 fps; 4 Mpx@25 fps; 1080p@25 fps NTSC: 5 Mpx@25 fps; 5 Mpx@20 fps; 5 Mpx@10 fps; 4 Mpx@30 fps; 1080p@30 fps AHD: PAL: 4 Mpx@25 fps NTSC: 4 Mpx@30 fps TVI: PAL: 5 Mpx 16:9@20 fps NTSC: 5 Mpx 16:9@20 fps, czułość 0.05 lux@F1.6 (Color, 30 IRE) 0.005 lux@F1.6 (B/W, 30 IRE) 0 lux (IR), obiektyw 2.8mm F1.6, kąt widzenia H: 113.3°; V: 62.1°; D: 134.3°, mechaniczny filtr podczerwieni (ICR), funkcja poprawiająca dynamikę kamery DWDR z możliwością konfiguracji, cyfrowa redukcja szumów 3DNR, wbudowany mikrofon – sygnał audio po kablu wizyjnym, zmiana systemu CVI-TVI-AHD-CVBS z poziomu DIP Switch na kablu, menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, funkcje AGC, AES, BLC, HLC, maski prywatności, mirror, S/N ratio >65dB, promiennik podczerwieni o zasięgu do 30 m i White Light o zasięgu do 30 m. DORI: Detect 60 m / Observe 24 m / Recognize 12 m / Identify 6 m, szysza dzielona z kolnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, uchwyt 3D, obudowa zewnętrzna IP67, zasilanie 12V DC, 4.3W. Dostępne dedykowane akcesoria montażowe.</p>	13101	205,00 zł	252,15 zł
BCS-EA15FR3L3	5 16x9 (2.8 mm)		13100	205,00 zł	252,15 zł
					

KAMERY BOX











BCS-BA25S	1080p	<p>Kamera kolorowa typu BOX 4w1. Obsługa standardu HD-CVI / HD-TVI / AHD / ANALOG, przetwornik: 1/2.8" 2 Mpx CMOS SONY IMX335, procesor obrazu FH8556, rozdzielczość default 1080p z możliwością zmiany na 5 Mpx z poziomu menu kamery, max. 20 fps@5 Mpx (2704x1950), 25/30 fps@4 Mpx (2560x1440), 25/30 fps@2 Mpx (1920x1080), czułość: 0.01 Lux/F1.2, funkcja dualna mechaniczny filtr podczerwieni (ICR), funkcja poprawiająca dynamikę kamery WDR z możliwością konfiguracji, cyfrowa redukcja szumów 3DNR, menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, funkcje AGC, AES, BLC, mocowanie obiektywu CS, zasilanie 12V DC/4W.</p> <p>4w1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	11238	249,00 zł	306,27 zł
					

AKCESORIA DO KAMER 4w1











Model/zdjęcie	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
AKCESORIA				
BCS-ATU-G	Puszka montażowa uniwersalna do kamer kopułowych oraz tubowych. Model kompatybilny zarówno z kamerami montowanymi na cztery jak i na trzy śruby Wymiary: 143 × 143 × 60.5 mm	8514	82,00 zł	100,86 zł
BCS-ATU-B		8515	82,00 zł	100,86 zł
				
BCS-ADU-G	Puszka montażowa uniwersalna do kamer kopułowych oraz tubowych. Model kompatybilny zarówno z kamerami montowanymi na cztery jak i na trzy śruby Wymiary: 10676 × 62.0 mm	10676	69,00 zł	84,87 zł
BCS-ADU-B		10675	69,00 zł	84,87 zł
				
BCS-ADU170	Puszka montażowa uniwersalna do kamer kopułowych oraz tubowych. Model kompatybilny zarówno z kamerami montowanymi na cztery jak i na trzy śruby Wymiary: Ø173 × 45.5 mm	12315	75,00 zł	92,25 zł
				
BCS-ADU125	Puszka montażowa uniwersalna do kamer kopułowych oraz tubowych. Model kompatybilny zarówno z kamerami montowanymi na cztery jak i na trzy śruby Wymiary: Ø125 × 45.5 mm	12314	65,00 zł	79,95 zł
				
BCS-ADU100	Puszka montażowa uniwersalna do kamer kopułowych oraz tubowych. Model kompatybilny zarówno z kamerami montowanymi na cztery jak i na trzy śruby Wymiary: Ø100 × 45.5 mm	12313	55,00 zł	67,65 zł
				
BCS-BATU-B	Duża uniwersalna pushka instalacyjna do kamer kopułowych oraz tubowych, pozwalająca na ukrycie okablowania oraz akcesoriów. Model kompatybilny zarówno z kamerami montowanymi na cztery jak i na trzy śruby. Jako akcesoria dostępny uchwyt słupowy BCS-AS-BATU-B (INDEKS: 11391) MODEL DOSTĘPNY TYLKO W BIAŁYM KOLORZE	11390	300,00 zł	369,00 zł
				
BCS-AS-ATU-G	Uchwyt słupowy do kamer tubowych z serii BCS Line. Kompatybilność: BCS-L-TIP94VSR6-Ai3, BCS-L-TIP98VSR6-Ai3, BCS-L-TIP912VSR6-Ai3.	9784	66,00 zł	81,18 zł
BCS-AS-ATU-B		9783	66,00 zł	81,18 zł
				









Model/zdjęcie	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto	
BCS-ASM-ATU-G	Adapter słupowy mały zewnętrzny do mocowania puszek instalacyjnych BCS-ATU-G (INDEKS: 8514) oraz BCS-ATU-B (INDEKS: 8515) na słupie	9782	43,00 zł	52,89 zł	C
BCS-ASM-ATU-B		9781	43,00 zł	52,89 zł	C
					
BCS-ASUD	BCS-ASUD Adapter słupowy uniwersalny duży MODEL DOSTĘPNY TYLKO W BIAŁYM KOLORZE	9900	67,00 zł	82,41 zł	C
					
BCS-ASUM	BCS-ASUM Adapter słupowy uniwersalny mały MODEL DOSTĘPNY TYLKO W BIAŁYM KOLORZE	9901	38,00 zł	46,74 zł	C
					
BCS-AS-BATU-B	Uchwyt słupowy do dużej uniwersalnej puszkii instalacyjnej BCS-BATU-B (INDEKS: 11390) MODEL DOSTĘPNY TYLKO W BIAŁYM KOLORZE	11391	70,00 zł	86,10 zł	C
					
BCS-ATA12456-G	Puszka montażowa do kamer tubowych 4w1 z serii TQ3xxx, TQ4xxx, TQ6xxx, TQ7xxx, TQ8xxx UWAGA! Puszka BCS-ATQ34678-G/ BCS-ATQ34678-B nie stanowi szczelnego połączenia z uchwytem kamery. Zastosowanie tego produktu w miejscach narażonych na wilgoć, może spowodować trwałe uszkodzenie kamery.	9112	53,00 zł	65,19 zł	C
BCS-ATA12456		9113	53,00 zł	65,19 zł	C
					
BCS-ABEA-G(H2)	Puszka montażowa do kamer kopułowych. Model kompatybilny z kamerami o symbolach: BCS-DMQ2011R3/IR3-B UWAGA! Puszka BCS-ADMQ4 / ADMQ4-B nie stanowi szczelnego połączenia z uchwytem kamery. Zastosowanie tego produktu w miejscach narażonych na wilgoć, może spowodować trwałe uszkodzenie kamery	8513	37,00 zł	45,51 zł	C
BCS-ABEA(H2)		7904	37,00 zł	45,51 zł	C
					
BCS-ASEA-G(H2)	Puszka montażowa do kamer kopułowych. Model kompatybilny z kamerami o symbolach: BCS-DMQ22011R3 / IR3-B, UWAGA! Puszka BCS-ADMQ2 / ADMQ2-B nie stanowi szczelnego połączenia z uchwytem kamery. Zastosowanie tego produktu w miejscach narażonych na wilgoć, może spowodować trwałe uszkodzenie kamery	8512	33,00 zł	40,59 zł	C
BCS-ASEA(H2)		7906	33,00 zł	40,59 zł	C
					













Model/zdjęcie	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto	
BCS-ABEA-G(H1) 	Puszka montażowa do kamer kopułowych oraz tubowych. Kompatybilna z kamerami o symbolach: BCS-DMQE1200IR3 / IR3-B, BCS-DMQE3200IR3 / IR3-B, BCS-TQE5200IR3 / IR3-B. UWAGA! PUSZKA BCS-ADMQ3 / ADMQ3-B NIE STANOWI SZCZELNEGO POŁĄCZENIA Z UCHWYTEM KAMERY. ZASTOSOWANIE TEGO PRODUKTU W MIEJSCACH NARAŻONYCH NA WILGOĆ, MOŻE SPOWODOWAĆ TRWAŁE USZKODZENIE KAMERY. *MODEL DOSTĘPNY DO WYCZERPANIA ZAPASÓW MAGAZYNOWYCH	8474	53,00 zł	65,19 zł	C
BCS-L-AT5V 	Adapter tubowy 5V – dedykowany do kamer tubowych oraz kopułowych montowanych na trzy śruby. Kompatybilny m.in. z kamerami z serii: BCS-L-TIP34/35/38, BCS-L-TIP42/44/45/48, BCS-L-TIP52/54/55/58 oraz analogowych BCS-TA45/48.	12869	55,00 zł	67,65 zł	A+
BCS-L-AT3-G BCS-L-AT3 	Adapter tubowy 3 – dedykowany do kamer tubowych oraz kopułowych montowanych na trzy śruby. Kompatybilny m.in. z kamerami z serii: BCS-L-TIP12/14/15/18, BCS-L-TIP24/25/28 oraz analogowych BCS-TA15/18).	12868	64,00 zł	78,72 zł	A+
		12867	64,00 zł	78,72 zł	A+
BCS-L-AT135-G(2) BCS-L-AT135-G 	Adapter tubowy 135 – dedykowany do kamer tubowych oraz kopułowych montowanych na trzy śruby. Kompatybilny m.in. z kamerami z serii: BCS-L-TIP12/14/15/18, BCS-L-TIP24/25/28, BCS-L-TIP34/35/38, BCS-L-TIP42/44/45/48, BCS-L-TIP52/54/55/58, BCS-L-EIP12/14/15/18, BCS-L-EIP24/25/28, BCS-L-EIP44/45/48, BCS-L-EIP54/55/58, BCS-L-EIP65/68 oraz analogowych BCS-EA45/48, BCS-TA15/18, BCS-TA45/48. Adapter o klasie szczelności IP66.	13037	98,00 zł	120,54 zł	A+
		13036	98,00 zł	120,54 zł	A+
BCS-L-AT356 	Adapter tubowy 356 – dedykowany do kamer tubowych oraz kopułowych montowanych na trzy śruby. Kompatybilny m.in. z kamerami z serii: BCS-L-TIP12/14/15/18, BCS-L-TIP24/25/28, BCS-L-TIP34/35/38, BCS-L-TIP42/44/45/48, BCS-L-TIP52/54/55/58, BCS-L-EIP44/45/48, BCS-L-EIP54/55/58, BCS-L-EIP65/68 oraz analogowych BCS-EA45/48, BCS-TA15/18, BCS-TA45/48. Adapter o klasie szczelności IP66.	12866	142,00 zł	174,66 zł	A+
BCS-AD11-G BCS-AD11 	Adapter DOMED 11 – dedykowany do kamer kopułowych montowanych na cztery śruby. Kompatybilny m.in. z kamerami z serii: BCS-EA15/18.	10531	62,00 zł	76,26 zł	A+
		6834	62,00 zł	76,26 zł	A+
BCS-L-AD2M3V-G BCS-L-AD2M3V 	Adapter DOMED 23 – dedykowany do kamer kopułowych montowanych na trzy śruby. Kompatybilny m.in. z kamerami z serii: BCS-L-EIP44/45/48, BCS-L-EIP54/55/58, BCS-L-EIP65/68, BCS-L-DIP42/44/45/48, BCS-L-DIP55/58 oraz analogowych BCS-EA45/48.	12863	69,00 zł	84,87 zł	A+
		12862	69,00 zł	84,87 zł	A+






Model/zdjęcie	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto	
BCS-L-UD1-G	Uchwyt DOMED 1 – ścienny dedykowany do kamer kopułowych. Kompatybilny m.in. z kamerami z serii: BCS-L-EIP44/45/48, BCS-L-EIP54/55/58, BCS-L-EIP65/68, BCS-L-DIP12/14/15/18, BCS-L-DIP22/24/25/28, BCS-L-DIP42/44/45/48, BCS-L-DMIP22/25.	12859	92,00 zł	113,16 zł	A+
BCS-L-UD1		12858	92,00 zł	113,16 zł	A+
					
BCS-L-ARKD	Adapter rurowy – montażowy sufitowy dedykowany do montażu kamer PTZ oraz kamer kopułowych na suficie. Adapter dedykowany do rur BCS-RK/RD i uchwytów BCS-ASD1/BCS-ASD45, zestaw zawiera adapter do montażu na suficie oraz rurę krótką. W przypadku montażu kamer PTZ niezbędne jest użycie adaptera BCS-APTZ.	12872	142,00 zł	174,66 zł	A+
					
BCS-L-RD	Rura długa – dedykowana do uchwytów sufitowych kamer PTZ (420 mm).	12876	181,00 zł	222,63 zł	A+
					
BCS-APTZ1*	Adapter do kamer PTZ BCS LINE przy montażu sufitowym. Kompatybilny z seriami kamer: BCS-SDIP2225A-III, BCS-SDIP2232Ai-II, BCS-SDHC2225-IV, BCS-SDHC4225-IV, BCS-SDHC4232-IV. * PO WYCZERPANIU STANÓW MAGAZYNOWYCH, MODEL ZOSTANIE ZASTĄPIONY PRZEZ: BCS-L-APTZ1 (IDTWR: 12873)	10245	53,00 zł	65,19 zł	A+
					
BCS-L-APTZ2	Adapter do kamer PTZ BCS LINE przy montażu sufitowym. Kompatybilny z seriami kamer: BCS-L-SIP2225SR10-Ai1, BCS-L-SIP2425SR10-Ai1, BCS-SDIP4225Ai-II, BCS-SDIP4232Ai-II, BCS-SDIP4232Ai-III, BCS-SDIP4425Ai-II, BCS-SDIP4432Ai-II, BCS-SDIP4432Ai-III, BCS-SDIP4445Ai-II, BCS-SDIP5225-IV, BCS-SDIP5245-IV, BCS-SDIP5445-IV, BCS-SDHC5430-IV.	12874	52,00 zł	63,96 zł	A+
					
BCS-ARS200	Uniwersalny uchwyt sufitowy teleskopowym długości do 200 cm. Przeznaczony do montażu sufitowego kamer na 3 lub 4 otwory montażowe. Średnica adaptera montażowego 136 mm. Możliwość przedłużenia o 100 cm przy użyciu rury BCS-R100, aż do 500 cm.	10223	185,00 zł	227,55 zł	C
					
BCS-ARS120	Uniwersalny uchwyt sufitowy teleskopowym długości do 12 cm. Przeznaczony do montażu sufitowego kamer na 3 lub 4 otwory montażowe. Średnica adaptera montażowego 136 mm. Możliwość przedłużenia o 100 cm przy użyciu rury BCS-R100, aż do 500 cm.	10225	165,00 zł	202,95 zł	C
					
BCS-R100	Rura 100 cm do przedłużania uchwytów BCS-ARS200 oraz BCS-ARS120.	10224	82,00 zł	100,86 zł	C
					
BCS-PDK3 / 4	Plastikowy dławik kablowy średnicy 3/4" do puszek instalacyjnych. Cena dotyczy zestawu 10 sztuk.	9788	14,00 zł	17,22 zł	C
					
BCS-PDK1 / 2	Plastikowy dławik kablowy średnicy 1/2" do puszek instalacyjnych. Cena dotyczy zestawu 10 sztuk.	9789	8,00 zł	9,84 zł	C
					






Model/zdjęcie	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
KONWERTERY DO SKRĘTKI CVI / TVI / AHD / CVBS				
BCS-UHD-TR1S (SET) 	Zestaw konwerterów do przesyłu sygnału video w formatach AHD – CVI – TVI – ANALOG po skrętce z mocowaniem śrubowym przewodu UTP. W konwerterach zastosowano technologię rozróżniającą nadajnik od strony kamery (czerwone oznaczenie) oraz odbiornik od strony rejestratora (niebieskie oznaczenie) co w znacznym stopniu poprawiło jakość przesyłanego obrazu. Cena detaliczna dotyczy zestawu nadajnik + odbiornik.	7057	25,00 zł	30,75 zł ^A
BCS-UHD-TR1P (SET) 	Zestaw konwerterów do przesyłu sygnału video w formatach AHD – CVI – TVI – ANALOG po skrętce z mocowaniem zaciskowym przewodu UTP. W konwerterach zastosowano technologię rozróżniającą nadajnik od strony kamery (czerwone oznaczenie) oraz odbiornik od strony rejestratora (niebieskie oznaczenie) co w znacznym stopniu poprawiło jakość przesyłanego obrazu. Cena detaliczna dotyczy zestawu nadajnik + odbiornik.	7058	25,00 zł	30,75 zł ^A
BCS-UHD-CI 	Separator galwaniczny do zastosowania przy przesyłaniu sygnału video w formatach AHD – CVI – TVI – ANALOG, pozwala wyeliminować większość zakłuceń spotykanych w instalacjach telewizji dozorowej.	8360	50,00 zł	61,50 zł ^A

Model/zdjęcie	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
AKCESORIA WSPOMAGAJĄCE PRZESYŁ SYGNAŁÓW PO KABLU UTP				
BCS-UTP-HDMI-4K-SET 	BCS-UTP-HDMI-SET zestaw konwerterów do przesyłu sygnału HDMI 4K po kablu UTP, nadajnik + odbiornik, wspiera rozwiązanie „point to point”.	10474	495,00 zł	608,85 zł C
BCS-UTP-HDMI-SET(100) 	BCS-UTP-HDMI-SET zestaw konwerterów do przesyłu sygnału HDMI po kablu UTP, nadajnik + odbiornik, wspiera rozwiązanie „point to point” i „point to multi-point” Zestaw działa na okablowaniu do 100 m.	10822	639,00 zł	785,97 zł C
BCS-UTP-HDMI-RE(100) 	BCS-UTP-HDMI-RE odbiornik do przesyłu sygnału HDMI po kablu UTP, wspiera rozwiązanie „point to multi-point”. Zestaw działa na okablowaniu do 100 m.	10823	319,00 zł	392,37 zł C
BCS-UTP-HDMI-SET(50) 	BCS-UTP-HDMI-SET zestaw konwerterów do przesyłu sygnału HDMI po kablu UTP, nadajnik + odbiornik, wspiera rozwiązanie „point to point”. Zestaw działa na okablowaniu do 50 m.	11050	209,00 zł	257,07 zł C
BCS-UTP-KVM-4K 	BCS-UTP-KVM-4K zestaw konwerterów do przesyłu sygnału HDMI oraz USB po kablu UTP.	10209	789,00 zł	970,47 zł C
BCS-UTP-KVM-1080p 	BCS-UTP-KVM-1080p zestaw konwerterów do przesyłu sygnału HDMI oraz USB po kablu UTP.	9769	656,00 zł	806,88 zł C
BCS-UTP-HDMI-MINI 	BCS-UTP-HDMI-MINI zestaw konwerterów do przesyłu sygnału HDMI po kablu UTP, nadajnik + odbiornik wersja mini, wspiera rozwiązanie „point to point”.	9770	190,00 zł	233,70 zł C
BCS-UTP-HDMI-MINI 	Wzmacniacz sygnału HDMI, obsługiwana rozdzielczość do 4K.	9777	119,00 zł	146,37 zł C
BCS-UTP-4USB-SET(2) 	BCS-UTP-4USB-SET(2) zestaw konwerterów do przesyłu po kablu UTP oraz rozgąłęziacz sygnału USB, nadajnik + odbiornik.	11139	419,00 zł	515,37 zł C
BCS-UTP-USB (SET) 	Przedłużacz USB wykorzystujący skrętkę. Mocowanie przewodu UTP odbywa się przy pomocy wtyków RJ-45.	7064	133,00 zł	163,59 zł C

Model/zdjęcie	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
KLAWIATURY STERUJĄCE				
BCS-DVR-KNLCD-II  	<p>Klawiatura dotykowa z systemem Embedded LINUX 4.2.0 i dwurdzeniowym procesorem, ekran dotykowy TFT LCD o przekątnej 10,1 cala 1280x800, obsługujący lokalny podgląd ekranu, Czterowymiarowe sterowanie funkcjami PTZ za pomocą joysticka, Obsługa dekodowania H.265, H.264, MPEG, wydajność wyświetlania 3CH@12MP(25fps)/4CH@4K(25fps)/8CH@5MP(25fps)/12CH@3MP(25fps)/16CH@2MP(30fps), Obsługa TV WALL, Przyciski na klawiaturze umożliwiają wykonywanie takich operacji, jak powiększanie, ustawianie ostrości, trasa, ścieżka, preset, a także umożliwiają korzystanie z przysłony, wycieraczki i ustawień wstępnych. Wejście i wyjście audio 3.5mm jack, głośnik, 4 wejścia / 4 wyjścia alarmowe 2xRJ-45 port (10/100/1000M), WLAN 2.4GHz, 2x USB3.0, 2x USB2.0, RS485, RS232, RS422, zasilanie 12V AC 4A, pobór mocy max 25W, warunki pracy -10°C ~+55°C 10%~95% RH, wymiary 425mmx194mmx59mm, 421mmx105mmx26mm(klawiatura)</p>	8600	11 785,00 zł	14 495,55 zł ^P
BCS-DVR-KN(4)  	<p>Klawiatura sieciowa do obsługi PTZ, NVR, NVS, interfejsy RS485, RS422, USB, RS232, RJ4, 3 osiowy joystick, Protokoły DH-SD1/PELCO-D/PELCO-P, DH-2, Wyświetlacz LCD 75.2mmx33.85mm, Max 64 użytkowników, 256 adresów RS485, 2048 IPC, funkcje Preset Position, Auto Scan, Auto Pan, Auto Tour & Pattern, Zasilanie DC12V/2A 5W, Wymiary 330mmx139mmx53mm waga 1.3kg, warunki pracy -10°C~55°C max90% RH</p>	12853	2 200,00 zł	2 706,00 zł ^{A+}
OBIEKTYWY DO KAMER KOMPAKTOWYCH O ROZDZIELCZOŚCI MEGAPIKSELOWEJ				
BCS-05506MIR* 	<p>Wysokiej klasy szklany obiektyw do systemów megapikselowych o rozdzielczości do 6 Mpx, ogniskowa 5~50 mm, DC Auto Iris, 1/2.7", F1.6, kąty widzenia dla przetwornika 1/2.7" (poziomo * pionowo): max. oddalenie 49.6° * 36.9° max. przybliżenie 7° * 5.2°, kąty widzenia dla przetwornika 1/2.9" (poziomo * pionowo): max. oddalenie 47° * 33.2° max. przybliżenie 6.6° * 4.7°, korekcja IR, mocowanie typu CS, wymiary (mm): 44 x 85.7 (max. średnica x max. długość), waga (g): 200</p> <p>* PO WYCZERPANIU STANÓW MAGAZYNOWYCH, MODEL ZOSTANIE ZASTĄPIONY PRZEZ: BCS-05506MIR(2) (IDTWR: 12884)</p>	7924	745,00 zł	916,35 zł ^{A+}
BCS-05506MIR(2)  	<p>Wysokiej klasy szklany obiektyw do systemów megapikselowych o rozdzielczości do 6MP, ogniskowa 5-50 mm, zoom manualny, focus manualny, DC Auto Iris, 1/2.7", F1.6, kąty widzenia W: 65.7° x 49.6° x 36.9° T: 8.7° x 7° x 5.2°, korekcja IR, TV distortion -8% @ 6.6 mm, mocowanie typu CS, całkowita długość optyczna 91 mm ± 1 mm, wymiary (mm): 44 x 85.7 (max średnica x max długość), waga (g): 200, warunki pracy -30 °C do +70 °C max 95% (RH)</p>	12884	825,00 zł	1 014,75 zł ^{A+}
BCS-27126MIR 	<p>Wysokiej klasy szklany obiektyw do systemów megapikselowych o rozdzielczości do 6 Mpx, ogniskowa 2.7~12 mm, DC Auto Iris, 1/2.7", F1.6, kąty widzenia dla przetwornika 1/2.7" (poziomo * pionowo): max. oddalenie 102.6° * 74.3° max. przybliżenie 29.9° * 22.6°, kąty widzenia dla przetwornika 1/3" (poziomo * pionowo): max. oddalenie 91.3° * 66.3° max. przybliżenie 27.1° * 20.3°, korekcja IR, mocowanie typu CS, wymiary (mm): 33.7 x 57.6 (max. średnica x max. długość), waga (g): 73.5</p>	9337	363,00 zł	446,49 zł ^{A+}

Model/zdjęcie	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
MONITORY CCTV				
BCS-MLED22FHD  	Przemysłowy monitor LCD 22", dedykowany do pracy ciągłej 24/7, podświetlenie ELED, proporcje obrazu 16:9, rozdzielczość 1920×1080, odświeżanie 100 Hz, paleta kolorów 8 bit, jasność 250 cd/m ² , kontrast 3000:1, kąt widzenia H: 178° V: 178°, czas reakcji 5 ms, wejścia HDMI / VGA, zasilanie 12V DC 2A max. 21W, warunki pracy 0°C~40°C max. 90% RH, wymiary 493.1 × 290.8 × 48.4 mm	13088	319,00 zł	392,37 zł 
BCS-MLED27FHD  	Przemysłowy monitor LCD 27", dedykowany do pracy ciągłej 24/7, podświetlenie ELED, proporcje obrazu 16:9, rozdzielczość 1920×1080, odświeżanie 100 Hz, paleta kolorów 8 bit, jasność 250 cd/m ² , kontrast 3000:1, kąt widzenia H: 178° V: 178°, czas reakcji 5 ms, wejścia HDMI / VGA, zasilanie 12V DC 3A max. 21W, warunki pracy 0°C~40°C max. 90% RH, wymiary 615 × 365.7 × 50 mm	13089	489,00 zł	601,47 zł 
BCS-MLED32FHD  	Przemysłowy monitor LCD 32", dedykowany do pracy ciągłej 24/7, podświetlenie DLED, proporcje obrazu 16:9, rozdzielczość 1920×1080, odświeżanie 60 Hz, paleta kolorów 16.7 M, jasność 240 cd/m ² , kontrast 1400:1, kąt widzenia H: 178° V: 178°, czas reakcji 8 ms, wejścia HDMI / VGA, zasilanie 12V DC 3A max. 21W, warunki pracy 0°C~40°C max. 85% RH, wymiary 731.4 × 432.6 × 67.5 mm	13090	709,00 zł	872,07 zł 
BCS-MLED43FHD  	Przemysłowy monitor LCD 43", Dedykowany do pracy ciągłej 24/7, Podświetlenie DLED, Proporcje obrazu 16:9, Rozdzielczość 1920×1080, Odświeżanie 60Hz, Paleta kolorów 16.7M, Jasność 330cd/m ² , Kontrast 1200:1, Kąt widzenia H: 178° V: 178°, Czas reakcji 8ms, Wejścia HDMI/VGA, Głośnik 2x8W, 1× USB 2, Zasilanie 240VAC 50/60HZ max. 75W, Warunki pracy 0°C~40°C max. 85% RH, Wymiary 968.7 × 564.7 × 72.9mm	13091	1 149,00 zł	1 413,27 zł 

Model/zdjęcie	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
AKCESORIA KONFIGURACYJNE				
BCS-MS7.0LCD-LITE(2) 	TESTER CCTV ALL-IN-ONE Bateria litowo-polimerowa 7.6V 7800mAh, 7 calowy ekran dotykowy 1280×800, karta microSD 8GB, zasilanie DC 12V, HDMI IN/OUT 1080p, DC 24V / 2A OUT, DC 12V / 3A OUT, USB DC 5V / 2A OUT, audio IN / OUT, CVBS IN / OUT, RJ-45 TDR, PoE, UTP / SCAN, obsługa ANALOG do 8 Mpx, mikrofon, latarka, Wi-Fi 2.4G, zainstalowane aplikacje do obsługi CCTV.	12293	1 830,00 zł	2 250,90 zł C
BCS-MS7.0LCD-PRO 	MONITOR SERWISOWY ALL-IN-ONE Ekran dotykowy IPS 7" rozdzielczość 1920×1200; wej. / wyj. HDMI 4K, wej. wideo VGA; obsługa wyświetlania wideo 8K w głównym strumieniu; Wi-Fi analyzer 2.4G / 5G, Wi-Fi Hotspot; wyj. DC 12V 3A / DC 24V 2A / PoE DC 48V 30W; obsługa kamer analog HD TVI / CVI / AHD 8 Mpx; aplikacje sieciowe – test sieci; cyfrowy multimetr – V AC / DC; rezystancja; ciągłość; dioda; pojemność; miernik mocy optycznej 1625/1550/1490/1310/1300/850nm, -70~+10dBm; VFL-10mW/650nm/10KM; test TDR UTP/RJ-45; PoE test; TDR2.0, audio test; PTZ control; media player; karta microSD; zasilanie 12V DC; wbudowana bateria 7.6V litowo-polimerowa 7800mAh; czas ładowania 4h, czas pracy 16h; wymiary i waga 255 × 160 × 46 mm / 0.95 kg.	11971	3 665,00 zł	4 507,95 zł C
BCS-AKU/MS4.3LCD 	ZAPASOWY AKULULATOR DO TESTERA BCS-MS4.3LCD Litowo-polimerowy Napięcie 7.4V Pojemność: 4600mAh Ładowanie 8.4V	9846	129,00 zł	158,67 zł C
BCS-AKU-MS7.0LCD-LITE/PRO 	ZAPASOWY AKULULATOR DO TESTERÓW BCS-MS7.0LCD-LITE ORAZ BCS-MS7.0LCD-PRO Litowo-polimerowy Napięcie 7.6V Pojemność: 7800mAh Ładowanie 8.7V	12612	135,00 zł	166,05 zł C
PROMIENNIKI PODCZERWIENI				
BCS-IR45×80-G 	Zasięg 45 m; kąt świecenia 80°; obudowa aluminiowa IP66; długość fali optycznej 850nm; wyłącznik zmierzchowy; zasilanie 12V DC/0.41A, 24V AC/0.32A; temperatura pracy -30°C~40°C; wymiary 205 × 90 × 77 mm; waga 0.7 kg. BCS-IR45×80-B (DTWR 10145) – model w białej obudowie.	11237	383,00 zł	471,09 zł A
BCS-IR55X60-G 	Zasięg 55 m; kąt świecenia 60°; obudowa aluminiowa IP66; długość fali optycznej 850nm; wyłącznik zmierzchowy; zasilanie 12V DC/0.41A, 24V AC/0.32A; temperatura pracy -30°C~40°C; wymiary 205 × 90 × 77 mm; waga 0.7 kg. BCS-IR55X60-B (DTWR 10146) – model w białej obudowie.	11236	383,00 zł	471,09 zł A



Model/zdjęcie	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
KABLE UTP				
BCS-U/UTP-CAT5E-PVC	KABEL U/UTP kat.5E PVC	10024	510,00 zł	627,30 zł C
	<ul style="list-style-type: none"> • Skrętka nieekranowana • Materiał żyły: miedź • Średnica żyły: 0.5 mm • Ilość żył: 8 • Powłoka: PVC • Klasa: D • Zastosowanie: wewnętrzne • Spełnia wymagania PN-EN50173 ISO/IEC11801 			
BCS-U/UTP-CAT5E-LSOH	KABEL U/UTP kat.5E LSOH	10025	590,00 zł	725,70 zł C
	<ul style="list-style-type: none"> • Skrętka nieekranowana • Materiał żyły: miedź • Średnica żyły: 0.5 mm • Ilość żył: 8 • Powłoka: LSOH • Klasa: D • Zastosowanie: wewnętrzne • Spełnia wymagania PN-EN50173 ISO/IEC11801 			
BCS-U/UTP-CAT5E-PE	KABEL U/UTP kat.5E PE	10026	539,00 zł	662,97 zł C
	<ul style="list-style-type: none"> • Skrętka nieekranowana • Materiał żyły: miedź • Średnica żyły: 0.5 mm • Ilość żył: 8 • Powłoka: PE • Klasa: D • Zastosowanie: zewnętrzne • Spełnia wymagania PN-EN50173 ISO/IEC11801 			
BCS-U/UTP-CAT6-PVC	KABEL U/UTP kat.6 PVC	10027	767,00 zł	943,41 zł C
	<ul style="list-style-type: none"> • Skrętka nieekranowana • Materiał żyły: miedź • Średnica żyły: 0.55 mm • Ilość żył: 8 • Powłoka: PVC • Klasa: E • Zastosowanie: wewnętrzne • Spełnia wymagania PN-EN50173 ISO/IEC11801 			
BCS-U/UTP-CAT6-LSOH	KABEL U/UTP kat.6 LSOH	10028	855,00 zł	1 051,65 zł C
	<ul style="list-style-type: none"> • Skrętka nieekranowana • Materiał żyły: miedź • Średnica żyły: 0.55 mm • Ilość żył: 8 • Powłoka: LSOH • Klasa: E • Zastosowanie: wewnętrzne • Spełnia wymagania PN-EN50173 ISO/IEC11801 			

OPROGRAMOWANIE

Model/zdjęcie	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
BCS MANAGER	OPROGRAMOWANIA BCS MANAGER			
	<p>KONF. URZĄDZEŃ – WYSZUKUJ I MODYFIKUJ URZĄDZENIA</p> <ul style="list-style-type: none"> wyszukiwanie i dodawanie urządzeń CCTV w sieci lokalnej; ręczne dodawanie urządzeń spoza sieci lokalnej poprzez adres IP lub domene; możliwość tworzenia grup urządzeń w celu łatwiejszej identyfikacji i zarządzania; edycja dodanych urządzeń, proste przenoszenie między grupami; <p>KONF. ZAAWANSOWANA – KONFIGURACJA URZĄDZEŃ SPECJALNYCH</p> <ul style="list-style-type: none"> identyfikacja kamer specjalnych w celu odblokowania dodatkowych funkcji obsługi; PTZ, umożliwi sterowanie kamerą poprzez panel PTZ; FE, umożliwi sterowanie obrazem w strumieniu „rybiego oka”; LPR, uruchomi moduł monitorowania pojazdów oparty o funkcje kamer do rozpoznawania tablic rejestracyjnych; Termiczna, odblokowuje możliwość podglądu z obiektywu termicznego, umożliwia odczyt zdarzeń z kamer do pomiaru temperatury ciała (HBTM); powiązanie kamer specjalnych (i nie tylko) z urządzeniami nagrywającymi, dzięki czemu rozpoznane zdarzenia będzie można przejrzeć w nagraniach; <p>REGUŁY ALARMÓW – DEFINIUJ AUTOMATYCZNE REAKCJE</p> <ul style="list-style-type: none"> możliwość wykorzystania funkcjonalności kamer i rejestratorów do budowania reakcji alarmowych; źródła alarmów: detekcja ruchu, zastońnięcie kamery, utrata sygnału, alarmy inteligentne, wejście alarmowe, błąd dysku czy dysk pełny; reakcje na źródło alarmu”: pokaż obraz, nagranie kanału, wykonanie zdjęcia lub serii zdjęć z kanału, wywołania presetu z kamery PTZ czy włączenia wyjścia alarmowego w rejestratorze lub kamerze; reakcje multimedialne w postaci własnej grafiki i dźwięku, powiadomianie e-mail; niemożliwe do przeoczenia okno reakcji alarmów, pełna funkcjonalność paska narzędziowego strumienia; każda reguła alarmowa posiada własne okno reakcji <p>TRASY I ZADANIA – ORGANIZUJ TRASY W ZADANIA</p> <ul style="list-style-type: none"> zbudowane z sekwencji widoków; możliwość automatycznego uruchomienia po zalogowaniu użytkownika; zadanie w pełnym ekranie; odświeża „zgubione” strumienie <p>PC-NVR – USTAWIENIA LOKALNEGO NAGRYWANIA</p> <ul style="list-style-type: none"> podtrzymywanie strumienia; nagrywanie strumienia głównego i/lub ekstra, wraz ze zdarzeniami; terminarz dla nagrań; czasowe wykonywanie zdjęć lub sekwencji zdjęć; terminarz dla pobierania nagrań z urządzeń; blokowanie nagrań przed nadpisaniem z możliwością kopiowania na nośnik USB i kasowania <p>RAPORTY – RAPORTY I KONFIGURACJA LPR</p> <ul style="list-style-type: none"> generowanie raportów z danych zebranych na podstawie odczytów kamer do rozpoznawania tablic rejestracyjnych oraz pomiaru temperatury ciała; <p>ZARZĄDZANIE KONTAMI – ZARZĄDZAJ UŻYTKOWNIKAMI ORAZ ICH UPRAWNIENIAMI</p> <ul style="list-style-type: none"> tworzenie/edycja i kasowanie kont użytkowników z ułatwieniami takimi jak generator hasła czy podgląd zakropkowanego hasła; definiowanie uprawnień dostępu do urządzeń w zakresie podglądu na żywo, odtwarzania i pobierania nagrań oraz sterowanie urządzeniami PTZ; definiowanie uprawnień do poszczególnych modułów aplikacji; definiowanie uprawnień do kopiowania i kasowania nagrań zabezpieczonych i zdjęć; tworzenie szablonów, które jednym kliknięciem uzupełnią pożądane uprawnienia podczas tworzenia lub edycji konta; możliwość przypisania zadania, które uruchomi się po zalogowaniu użytkownika; funkcja stróż, dzięki której możliwe jest monitorowanie pracy operatora systemu; <p>CHMURA – KONFIGURUJ URZĄDZENIA W CHMURZE</p> <ul style="list-style-type: none"> aplikacja umożliwia obsługę urządzeń dodanych do konta chmurowego BCS; chmura P2P BCS jest idealnym rozwiązaniem w przypadku gdy infrastruktura sieciowa i dostęp do Internetu są ograniczone w miejscu instalacji <p>USTAWIENIA APLIKACJI – ZMIENIAJ USTAWIENIA APLIKACJI</p> <ul style="list-style-type: none"> ustawienia dotyczące folderów dla nagrań, zdjęć i baz danych wykorzystywanych przez aplikację; domyślne ustawienia dla funkcji aplikacji takie jak widoczność niezalogowanych kanałów, rysowanie reguł IVS na obrazie z kamery, przywracanie ostatniego widoku po zamknięciu aplikacji czy wyświetlanie powiadomień; ogólne ustawienia dla modułu PC-NVR takie jak wielkość folderu zapisu, czasy pre i post alarmu dla nagrywanych zdarzeń; ustawienia domyślnych parametrów dla modułów monitorowania pojazdów, pomiaru temperatury ciała, wideodomofonu; import/eksport konfiguracji aplikacji; ustawienia kontroli operatora „stróż” i eksport raportu; konfiguracja kont pocztowych do wysyłania wiadomości z raportami oraz kont odbiorców; <p>PROGRAM NARZĘDZIOWY – URUCHOM PROGRAM BCSCONFIG TOOLS</p> <ul style="list-style-type: none"> wyszukiwanie urządzeń w sieci lokalnej; zmiana adresacji IP w urządzeniach, również dla wielu urządzeń jednocześnie; zmiana serwera P2P w urządzeniach; kalkulator przestrzeni dyskowej umożliwiający obliczenie przybliżonych wartości czasu lub pojemności dla nagrań z kamer; <p>KONF. STANOWISK – ŁĄCZENIE STANOWISK Z KAMERAMI</p> <ul style="list-style-type: none"> tworzenie wirtualnego stanowiska i przypisanie do niego kamery; wywołanie nagrania z żądanego stanowiska na podstawie zdefiniowanych parametrów daty, zakresu czasu i z uwzględnieniem konkretnych zdarzeń; <p>NAPISY KONFIGURACJA WYŚWIETLANIA NAPISÓW NA OBRAZIE</p> <ul style="list-style-type: none"> wyświetlanie napisów na ekranie wraz ze strumieniem wideo z kamery; zintegrowana obsługa POS: Posnet, Forcom, Elzab, Novitus, (możliwa integracja z dowolnym źródłem napisów); własne ustawienia położenia, stylu, rozmiaru i koloru czcionki dla tekstu podstawowego i 3 zakładek tekstu wyróżnionego; odtworzenie dźwięku i/lub aktywacja wyjścia alarmowego po pojawieniu się słowa kluczowego napisy dopasowane do odtwarzanego archiwum; przeglądanie zebranych w bazie danych napisów; udostępnianie źródeł napisów dla innej instancji aplikacji 			

Model/zdjęcie	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-M-LSERV	Licencja aplikacji BCS Manager w wersji - klient serwer ustawień. Licencja umożliwia podłączenie urządzeń CCTV dowolnych producentów do 256 kanałów Licencja zawiera również dodatkowe moduły - serwer alarmów i zdalne obchody	12979	6 930,00 zł	8 523,90 zł
BCS-M-LPPOZS	Licencja na obsługę central sygnalizacji pożarowej SIEMENS, Integracja z systemami SIEMENS poprzez protokół BACnet	12982	50 000,00 zł	61 500,00 zł
BCS-M-LPPOZP	Licencja na obsługę central sygnalizacji pożarowej POLON, Integracja z systemami POLON poprzez protokół Modbus TCP/IP	12981	40 000,00 zł	49 200,00 zł
BCS-M-LSAT	Licencja na obsługę central alarmowych firmy SATEL, Systemy alarmowe PulsON Alarm nie wymagają licencji	12980	70,00 zł	86,10 zł
BCS-M-LMOD	Licencja na obsługę protokołu MODBUS	13137	70,00 zł	86,10 zł
BCS-M-LMAG	Licencja do aplikacji BCS Manager umożliwia tworzenie stanowisk i przypisanie do nich urządzeń. Funkcja aplikacji pozwala np. na skrócenie czasu rozpatrywania reklamacji w centrach logistycznych.	12978	INDYWIDUALNA WYCENA	
BCS-M-LITC	Licencja do aplikacji BCS Manager modułu rozpoznawania pojazdów. Moduł przeznaczony jest do monitorowania pojazdów wjeżdżających i przebywających na obiekcie. Moduł pozwala edytować białą/ czarna listę pojazdów w kamerach ITC i wyszukiwać rozpoznane pojazdy w bazie danych. Moduł pozwala również integrować wybranych producentów wag najazdowych wyświetlając i zapisując dane pomiarów w bazie danych. Moduł pozwala również na zrobienie dodatkowego zdjęcia z kamery dodatkowej w momencie rozczytania tablicy rejestracyjnej przez kamerę LPR. Moduł OCR pozwala również na dodatkową konfigurację kamery dodatkowej z możliwością rozpoznawania znaków ze zdjęć kamery.	12977	3 500,00 zł	4 305,00 zł
BCS-M-LPOS	Licencja pozwala na podłączenie do aplikacji BCS Manager dowolnej ilości drukarek fiskalnych lub systemów sprzedażowych (elektroniczny paragon) Zintegrowane protokoły: Novitus; POSNet; ELZAB; S4H	12976	159,00 zł	195,57 zł
BCS-M-LNVR	Licencja pozwala na podłączenie do aplikacji BCS Manager rejestratorów innych producentów DAHUA, HIKVISION, UNIVIEW. Obsługa urządzeń umożliwia podgląd, odtwarzanie, obsługę alarmów. Rejestratory do 32 kanałów.	12975	389,00 zł	478,47 zł
BCS-M-LIPC	Licencja umożliwiająca podłączenie do aplikacji BCS Manager kamer innych producentów. Kamery po protokole ONVIF, DAHUA, HIKVISION, UNIVIEW	12974	105,00 zł	129,15 zł

Firma NSS Sp. z o.o. dokłada wszelkich starań, aby sprzedawane urządzenia były zgodne z prezentowanymi opisami oraz zdjęciami. Pomimo losowej kontroli nie możemy zagwarantować, że prezentowane informacje są w pełni zgodne ze stanem faktycznym oraz parametrami podanymi przez producenta. Z uwagi na ilość zmiennych niezależnych od NSS Sp. z o.o. niezgodności w przedstawionych parametrach nie mogą być podstawą do ewentualnych roszczeń. Prezentowane treści nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu Kodeksu Cywilnego, a mają jedynie charakter informacyjny. Wszelkie prawa autorskie i inne prawa własności do rysunków, grafik, tekstu, znaków towarowych, zdjęć oraz innych treści dostępnych w niniejszym cenniku należą do NSS Sp. z o.o. Kopiowanie, rozpowszechnianie, modyfikacja oraz wszelka inna eksploatacja materiałów objętych prawem autorskim wymaga zgody właściciela tych praw, zgodnie z „Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 4 lutego 1994r.”.

Model/zdjęcie	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
<p>SMART PSS</p> 	<p>OPROGRAMOWANIE DO ZARZĄDZANIA URZĄDZENIAMI IPC, NVR, DVR, NVD, NVS</p> <p>Obsługa do 1000 połączeń Max. podgląd na żywo 144 kan., max. 36 okien na karcie Wbudowany moduł PC-NVR (nagrywanie w trybie ciągłym do 16 kan.) Dostępne funkcjonalności:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tworzenie i obsługa schematów Alarmów • Video Alarm Link, Zaawansowany log zdarzeń • Synchroniczne odtwarzanie nagrań zdalnych i lokalnych max. do 36 kamer jednocześnie • Wykonywanie zdjęć (snapshot), lokalne nagrywanie • Tworzenie i obsługa eMAP • Zdalna konfiguracja ustawień urządzeń • Tworzenie i zarządzanie grupami urządzeń • Tworzenie schematów zdań do wyświetlania obrazu, • Obsługa TV WALL • Sterowanie kamerami PTZ, obsługa audio • Współpraca max. z 4 monitorami <p>Zastosowanie: końcowy użytkownik, małe projekty, centra monitoringu video</p>		<p>BEZPŁATNIE</p>	
<p>BCS Viewer Lite</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Oprogramowanie na platformy mobilne Android/ iOS • Podgląd kamer IP oraz kanałów rejestratorów BCS • Obsługa do 256 kanałów wideo, jednocześnie można odtwarzać do 16 kanałów • Obsługa dwóch strumieni wideo (główny/extra) • Odtwarzanie nagrań z rejestratora • Obsługa kamer PTZ oraz sferycznych • Obsługa wideodomofonów IP BCS: przyjmowanie wywołań z paneli zewnętrznych, otwieranie wejścia, komunikacja audio i wideo z panelami zewnętrznymi (dla wywołań Push wymagane jest podłączenie systemu do Internetu) • Sterowanie dodatkowym przełącznikiem modułu kontroli dostępu BCS-MODKD podłączonego do panelu zewnętrznego BCS-PAN1202S (wymagana aktualizacja firmware'u) • Wykonywanie zdjęć i nagrań wideo z kamer IP i paneli wideodomofonowych • Ewidencja wywołań z paneli wideodomofonowych • Funkcja ulubione • Możliwość ustalenia hasła dostępu do aplikacji • Wsparcie funkcjonalności P2P (dostępna dla wybranych urządzeń) • Działanie w lokalnej sieci Wi-Fi oraz GSM (po przekierowaniu portów urządzenia na routerze lub w przypadku użycia funkcji P2P) • Do przyjmowania połączeń z paneli wideodomofonowych (Push) nie jest konieczne aby aplikacja pracowała w tle, ani była włączona 		<p>BEZPŁATNIE</p>	
<p>BCS Viewer</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Oprogramowanie na platformy mobilne Android/ iOS • Podgląd kamer IP oraz kanałów rejestratorów BCS, • Obsługa do 256 kanałów wideo, jednocześnie można odtwarzać do 16 kanałów • Obsługa dwóch strumieni wideo (główny/extra) • Odtwarzanie nagrań z rejestratora • Obsługa kamer PTZ oraz sferycznych • Obsługa Push Alarmów z rejestratora (wymagane podłączenie systemu do Internetu) • Obsługa wideodomofonów IP BCS: przyjmowanie wywołań z paneli zewnętrznych, otwieranie wejścia, komunikacja audio i wideo z panelami zewnętrznymi (dla wywołań Push wymagane jest podłączenie systemu do Internetu) • Sterowanie dodatkowym przełącznikiem modułu kontroli dostępu BCS-MODKD podłączonego do panelu zewnętrznego (w przygotowaniu) • Wykonywanie zdjęć i nagrań wideo z kamer IP i paneli wideodomofonowych • Ewidencja wywołań z paneli wideodomofonowych • Funkcja ulubione • Funkcja E-mapa • Możliwość ustalenia hasła dostępu do aplikacji • Wsparcie funkcjonalności P2P (dostępna dla wybranych urządzeń) • Działanie w lokalnej sieci Wi-Fi oraz GSM (po przekierowaniu portów urządzenia na routerze lub w przypadku użycia funkcji P2P) • Do przyjmowania połączeń z paneli wideodomofonowych oraz alertów z rejestratora (Push Alarm) nie jest konieczne aby aplikacja pracowała w tle, ani była włączona 		<p>BEZPŁATNIE</p>	

LICZY

KAMERA ZLICZA

OSOBY

PRZEBYWAJĄCE W
DANEJ STREFIE

**BCS-PCIP430 1IR-I**

Kamera z serii urządzeń wykorzystujących sztuczną inteligencję, w celu ochrony przed wieloma zagrożeniami. Jedną z funkcji całej serii kamer Ai jest liczenie ludzi wchodzących do pomieszczeń oraz monitorowanie ilości osób przebywających w danym obszarze. Kamera po przekroczeniu progu ilości osób przebywających w budynku lub w danej strefie może wygenerować alarm

MIERZY

KAMERA MIERZY
I REJESTRUJE

TEMPERATURĘ CIAŁA

**BCS-TIP52408 13-IR-TTW**

Kamera termowizyjna dwuprzetwornikowa – kompletny zestaw do pomiaru temperatury ludzkiego ciała. Wysoce dokładny, szybki i bezkontaktowy pomiar temperatury wielu osób jednocześnie, automatyczna rejestracja i alert podwyższonej temperatury.



BCS

dla profesjonalistów



www.bcs.pl

BCS sp. z o.o. ul. Modulama 11 (Hala IV), 02-238 Warszawa
tel. +48 22 846 25 31, e-mail: info@bcs.pl
NIP: 521-312-46-74