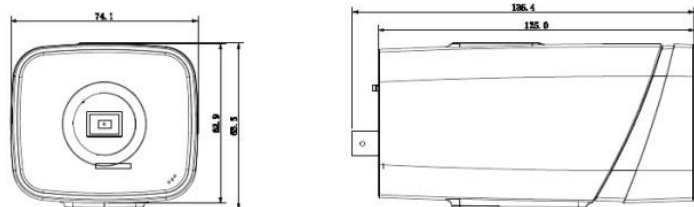


Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/2.8" 2Mpx PS STARVIS CMOS
- Kodowanie H.265+ / H.264+
- Obsługa trzech strumieni kodowania
- 50kl/s@2Mpx(1920x1080)
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Poszerzona dynamika obrazu WDR(140dB)
- Funkcje Defog, ROI, AGC, AWB, BLC, HLC, SSA, 3DNR, EIS
- Wbudowany Web Serwer, zgodność z NVR, obsługa przez CMS (BCS Manager), aplikacja mobilna BCS (iOS, android), P2P
- Obsługa obiektów C/CS
- Inteligentne funkcje: przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, zmiana sceny, detekcja twarzy, pojawienie się / zniknięcie obiektu, liczenie osób, mapa ciepła, detekcja audio
- 2 wejścia i 2 wyjścia alarmowe
- Wbudowany mikrofon
- 2 wejścia i 1 wyjście audio
- Gniazdo karty pamięci microSD max. 128GB
- Obudowa wewnętrzna kompaktowa
- Zasilanie DC12V, AC24V i PoE

Wymiary kamery



Specyfikacja Kamery

Model		BCS-BIP8200-III
System skanowania		Progressive Scan
Przetwornik		1/2.8" 2 Mpx STARVIS CMOS
Ilość pikseli		1920(H)×1080(V)
Czułość		0.003Lux/F1.2(Kolor,1/3s,30IRE) 0.03Lux/F1.2(Kolor,1/30s,30IRE) 0.001Lux/F1.2(B/W,1/3s,30IRE) 0.01Lux/F1.2(B/W,1/30s,30IRE)
Stosunek S/N		> 50dB
Balans bieli		(AWB) Auto/ręcznie
Funkcje podstawowe	Obiektów	C/CS
	Kompensacja tła	BLC / HLC / SSA / WDR(140dB)
	Migawka	Auto/ręcznie (1/3-1/100000s)
	Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto/ręcznie
	Redukcja szumów NR	3D DNR Wył. – wł - regulacja
Funkcje dodatkowe	Detekcja ruchu	wł./wył. (4 obszary, regulacja położenia, rozmiaru, czułości pól detekcji)
	Strefy zastrzeżone	wł./wył. (4 obszary, położenie, rozmiar)
	Odbicie lustrzane	Mirror, flip 90°, 180°, 270°
	Wyostrzenie	Auto/ręcznie – płynna regulacja
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr IR (ICR)
Funkcje wideo	Kompresja	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+
	Rozdzielczość	1080P(1920×1080) / 1.3M(1280×960) / 720P(1280×720) / D1(704×576) / VGA(640×480) / CIF(352×288)
	Prędkość transmisji strumienia głównego	1080P/1.3M/720P(1 ~ 50kl/s)
	Prędkość transmisji strumienia drugiego	D1/CIF(1 ~ 50kl/s)
	Prędkość transmisji strumienia trzeciego	1080P/1.3M/720P/D1/CIF(1 ~ 50kl/s)
	Przepływność	H.264: 24K ~ 10240Kbps, H.265: 14K ~ 6144Kbps
Funkcje sieci	Podłączenie sieci	RJ-45 (100/1000Base-T)
	Protokoły	HTTP; HTTPS; TCP; ARP; RTSP; RTP; UDP; SMTP; FTP;DHCP; DNS; DDNS; PPPOE; IPv4/v6; QoS; UPnP; NTP; Bonjour; 802.1x; Multicast; ICMP; IGMP; SNMP
	Zgodność	ONVIF, PSIA, CGI
	Użytkownicy mobilni	iOS, android
	Użytkownicy	Maksymalnie 20 zalogowanych
Funkcje audio	Wejścia / wyjścia	2 / 1 ; wbudowany mikrofon
	Kompresja	G.711a/ G.711Mu/ AAC/ G.726
Wejścia / wyjścia alarmowe		2 / 2
Gniazdo karty pamięci		microSD do 128GB
Zasilanie		12VDC /24VAC / POE (802.3af)
Pobór mocy		<5.5W
Warunki pracy		-30°C ~ +60°C
Waga		0.72kg