

Kamera szybkoobrotowa 2 Mpx z promiennikiem do 200m LOW LIGHT i zoomem 40x



## Charakterystyka Kamery

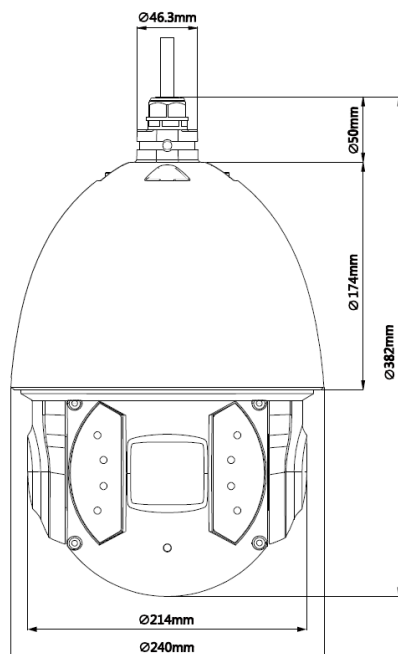
### Kamera & wideo

- Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx PS Starvis CMOS
- Zoom optyczny 40x oraz zoom cyfrowy 16x
- Kompresja H.265/H.264/MJPEG, obsługa trzech strumieni kodowania
- Max 50kl/s przy 1080P(1920x1080)
- Dzień/Noc(ICR), Auto iris, Auto focus, AWB, AGC, EIS, BLC, HLC, WDR(120dB)
- Funkcja 3DNR, funkcja Defog, funkcja ROI
- Do 24 stref prywatności
- Wbudowany Web serwer, zgodność z NVR, obsługa przez CMS (BCS Manager), aplikacja mobilna BCS (iOS, android), P2P
- Funkcje inteligentne: przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, zagubienie/pojawienie się obiektu, detekcja twarzy, mapa ciepła, auto-tracking
- 7 wejść i 2 wyjścia alarmowe, 1 wejście i 1 wyjście audio
- Wbudowane gniazdo karty microSD max 128GB
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 200m

### Parametry głowicy

- Max prędkość pracy 240°/s, 360° ciągłego obrotu z auto flip 180°
- Do 300 presetów, 8 tras, 5 ścieżek, auto-scan
- 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
- Czas zadania: Automatyczna aktywacja Presetów/Skanów/Tras/Ścieżek po określonym czasie
- Ruch po restarcie: Wywołanie Presetów/Tras oraz innych operacji po określonym czasie
- OSD oraz komunikaty dostępne na ekranie
- Inteligentne pozycjonowanie 3D
- Ochrona IP66, zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 8KV, auto utrzymywanie zadanej temperatury i zabezpieczenie przed parowaniem
- Zasięg i kąt świecenia promiennika uzależniony od zoomu modułu wizyjnego kamery
- Dodatkowe akcesoria montażowe ułatwiające instalację kamery

## Wymiary kamery



## Charakterystyka Kamery

Model		BCS-SDIP8240I-LL		
System skanowania		Progressive Scan		
Przetwornik		1/2.8" Starvis CMOS		
Ilość pikseli		1920(H) x 1080(V), 2 Mpx		
Wyjście wideo		1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm		
Czułość		Kolor: 0.005Lux@F1.2 B/W: 0Lux@F1.2 (IR wł.)		
S/N		>56dB		
Poszerzona dynamika obrazu		WDR(140dB)		
Balans bieli		(AWB) Auto/ręcznie		
Funkcje podstawowe	Obiektyw	4.5mm ~ 180mm; F1.2 ~ F3.5		
	Kąt widzenia	H: 67.5° ~ 1.7°		
	Zoom optyczny / cyfrowy	40x / 16x		
	Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR(140dB)		
	Migawka	Auto/ręcznie 1/1~1/30000s zabezpieczenie przed migotaniem		
	Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto/ręcznie		
	Redukcja szumów (NR)	Ultra DNR (2D/3D)		
Funkcje dodatkowe	Detekcja ruchu	wł./wył. (regulacja położenia, rozmiaru, czułości pól detekcji)		
	Strefy zastrzeżone	wł./wył. 24 obszary		
	Odbicie lustrzane	wł./wył.		
	Wyostrzanie	Auto/ręcznie – płynna regulacja		
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr IR (ICR)		
	Promiennik podczerwieni	Promiennik podczerwieni do 200m		
Parametry głowicy	Pan Tilt	Zakres poziomy	0° ~ 360° bez punktu krańcowego	
		Zakres pionowy	-20° ~ 90°; auto flip 180°	
	Prędkość obrotu	Prędkość w poziomie	0,1° ~ 200° /s	
		Prędkość w pionie	0,1° ~ 120° /s	
	Prędkość w presece	Prędkość w poziomie	240° /s	
		Prędkość w pionie	200° /s	
	Funkcje automatyki	Presety 300 / Trasy 8 / Ścieżki 5 / auto-scan		
	Automatyka	Wywołanie funkcji automatyki w beczynności		
	Wej /wyj alarmowe	7 wejść / 2 wyjścia		
	Protokół RS485	DH-SD; Pelco P, Pelco D; automatyczne rozpoznawanie protokołów		
Funkcje wideo	Kompresja	H.265 / H.264 / MJPEG		
	Rozdzielczość	1080P(1920x1080) / 1.3M(1280x960) / 720P(1280x720) / D1(704x576/704x480) / CIF(352x288/352x240)		
	Prędkość transmisji głównego strumienia	1080P/720P(1 ~ 50kl/s)		
	Prędkość transmisji drugiego strumienia	D1/CIF(1 ~ 50kl/s)		
	Prędkość transmisji trzeciego strumienia	1080P/720P/D1/CIF (1 ~ 50kl/s)		
	Przepływność	H.265/H.264: 256K ~ 8192Kbps, MJPEG: 4096K ~ 20480Kbps		
Funkcje audio	Kompresja	G.711a / G.711mu / PCM / G.726 / AAC / G.722.1 / G.729 / MPEG2-L2		
	Kanały	1 wejście / 1 wyjście audio		
Funkcje sieci	Podłączenie sieci	RJ-45 (100XBase-T/1000Base-T)		
	Protokoły	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour, 802.1x, P2P		
	Zgodność	ONVIF / PSIA / CGI		
	Użytkownicy mobilni	iOS, android		
	Użytkownicy	Maksymalnie 20 zalogowanych		
	Gniazdo karty pamięci	microSD do 128GB		
Dodatkowe interfejsy		RS485		
Zasilanie		AC 24V/3A (±25%) Hi-PoE		
Pobór mocy		24W/38W(IR wł.)		
Warunki pracy		-40°C ~ +70°C		
Waga		6.75kg		
Wymiary śred/wys (bez uchwyty)		Ø240(mm) x 382 (mm)		