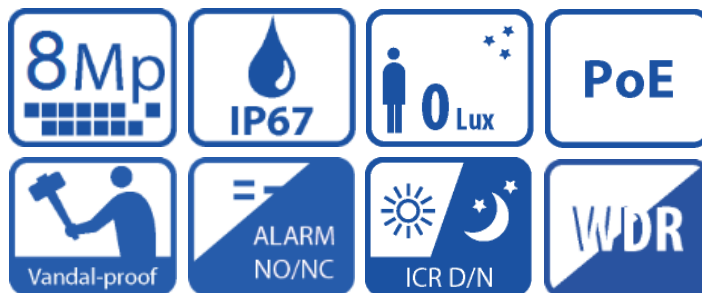


Kamera tubowa 8 Mpx ze zmiennoogniskowym obiektywem motozoom i WDR



ONVIF



Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/2.5" 8 Mpx PS Starvis CMOS
- Kodowanie H.265 / H.264 / MJPEG
- Obsługa trzech strumieni kodowania
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Cyfrowa redukcja szumów 3DNR
- Poszerzona dynamika obrazu WDR(120dB)
- Funkcje AWB, AGC, BLC, HLC, ROI
- Wbudowany Web serwer, zgodność z NVR, obsługa przez CMS(BCS Manager), aplikacja mobilna BCS (iOS, android), P2P
- Obiektyw motozoom 2.7-12mm F1.4 z automatyczną przysłoną i zewnętrzną regulacją
- Inteligentny promiennik podczerwieni o zasięgu do 50m
- Przyciemniana szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu
- Inteligentne funkcje detekcji, przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, zmiana sceny, detekcja twarzy, pojawienie się / zniknięcie obiektu, detekcja audio, detekcja twarzy
- 2 Wejścia i 1 wyjście alarmowe
- 1 Wejście i 1 wyjście audio
- Obudowa zewnętrzna IP67, IK10
- Wyjście serwisowe CVBS
- Gniazdo kart pamięci microSD do 128GB
- Zasilanie DC12V i PoE

Specyfikacja Kamery

Model		BCS-TIP8801AIR-IV
System skanowania		Progressive Scan
Przetwornik		1/2.5" 8 Mpx Starvis CMOS
Ilość pikseli		3840(H) × 2160(V)
Czułość		0.05Lux/F1.4 (Kolor,1/3s,30IRE) 0.2Lux/F1.4 (Kolor,1/30s,30IRE) 0Lux/F1.4 (IR wł.)
Stosunek S/N		> 50dB
Balans bielei		(AWB) Auto/ręcznie
Funkcje podstawowe	Obiektyw	2.7~12 mm F1.4 motozoom auto DC (kąt H:110°~40° V:58°~23°) zoom opt. 4x
	Kompensacja tła	BLC/HLC/WDR(120dB)
	Migawka	Auto/ręcznie (1/3-1/100000s), zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto/ręcznie
	Redukcja szumów DNR	3DNR Wył. – wł
Funkcje dodatkowe	Detekcja ruchu	wł./wył. (4 obszary, położenie, rozmiar, czułość, próg)
	Strefy zastrzeżone	wł./wył. (4 obszary, położenie, rozmiar)
	Obrót obrazu	Mirror, flip 90°, 180°, 270°
	Wyostżanie	Auto/ręcznie – płynna regulacja
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr IR (ICR)
	Promiennik podczerwieni	Zasięg do 50m
	Wejście/wyjście alarmowe	2 / 1
Funkcje wideo	Kompresja	H.265 / H.264H / MJPEG
	Rozdzielczość	8M(3840x2160) / 6M(3072x2048) / 5M(3072x1728)(2592x1944) / 4M(2688x1520)(2560x1440) / 3M(2304x1296) / 1080P(1920x1080) / SXGA(1280x1024) / 1.3M(1280x960) / 720P(1280x720) / D1(704x576) / CIF(352x288)
	Prędkość transmisji strumienia głównego	8M(1~15kl/s) 6M(1~20kl/s) 5M/4M/3M/2M/SXGA/1.3M/720P(1~25kl/s)
	Prędkość transmisji strumienia drugiego	D1/CIF(1~25kl/s)
	Prędkość transmisji strumienia trzeciego	1080P/720P/D1(1~25kl/s)
	Przepływność	H.264: 24K~10240Kbps H.265: 14K~9984Kbps
	Podłączenie sieci	RJ-45 (10/100Base-T)
Funkcje sieci	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, Multicast, 802.1x, easy4ip
	Zgodność	ONVIF, PSIA, CGI
	Użytkownicy mobilni	iOS, android
	Użytkownicy	Maksymalnie 20 zalogowanych
	Gniazdo kart pamięci	microSD do 128GB
	Wyjścia/wyjścia	1/1
Funkcje audio	Kodowanie	G.711A, G.711Mu, G.726, AAC
	Zasilanie	12VDC / POE (802.3af)
Pobór mocy	<12.95W	
Warunki pracy	-30°C ~ +60°C	
Waga i wymiary dł/wys/szer	1.1Kg, 273.2mm × 96.4mm × 95mm	

Wymiary kamery

