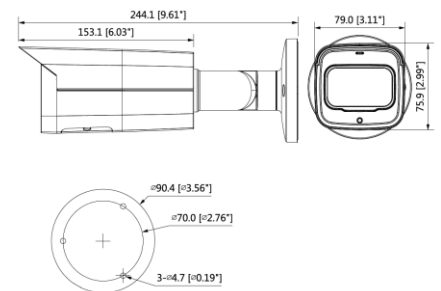


BCS-TIP5201IR-Ai

Kamera IP tubowa 2Mpx z zaawansowaną obsługą funkcji inteligentnych



- Przetwornik 1/2.8" 2Mpx Starvis PS CMOS
- Technologia Starlight
- Kodowanie H.265+/H.264+/MJPEG
- Obsługa trzech strumieni kodowania
- Obiektyw stały 3.6mm F1.6
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- Wbudowany web serwis, zgodność z BCS-NVR, CMS(BCS Manager), aplikacja mobilna BCS(iOS, android), P2P, Onvif
- Funkcje AWB, AES, AGC, BLC, HLC, WDR(120dB), Ultra DNR, Defog, ROI
- Zaawansowana analityka funkcji inteligentnych: ochrona obwodowa, detekcja twarzy, rozpoznawanie obiektów, metadane, inteligentna analiza real-time i zaawansowane wyszukiwanie, liczenie osób, zagubiony/pozostawiony obiekt, detekcja audio
- Promiennik podczerwieni do 80m
- 1 wejście i 1 wyjście audio
- 1 wejście i 1 wyjście alarmowe
- Obudowa zewnętrzna metalowa IP67, IK10
- Temperatura pracy -30°C ~ +60°C
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe 6KV
- Obsługa karty microSD do 256GB
- Zasilanie DC12V, PoE(802.3af), ePoE



BCS-TIP5201IR-Ai

Kamera IP tubowa 2Mpx z zaawansowaną obsługą funkcji inteligentnych

System wideo	IP
System skanowania	Progressive Scan
Przetwornik	1/2.8" 2Mpx Starvis CMOS
RAM/ROM	512MB/128MB
Ilość pikseli	1920x1080
Czułość	0.002Lux/F1.6(Kolor) 0Lux/F1.6(IR wł.)
Stosunek S/N	>50dB
Obiektyw	Stały 3.6mm; F1.6 kąt widzenia H: 87°, V:46°
DORI	Detect 55m/ Observe 22m/ Recognize 11m/ Identify 6m
Balans bieli	(AWB) Auto/ręcznie
Kompensacja tła	BLC/HLC/WDR(120dB)
Migawka	1/3~1/100000s
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto/ręcznie
Redukcja szumów	Ultra 2D/3D DNR
Detekcja ruchu	4 obszary (regulacja: rozmiar, położenie, czułość, próg)
Maska prywatności	4 obszary (regulacja: rozmiar, położenie)
Obrót obrazu	Mirror, Flip 0°/90°/180°/270°
Wyostżenie	Auto/recznie
Dzień/noc	Mechaniczny filtr IR (ICR)
Zoom	Cyfrowy 16x
Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG
Rozdzielczość	1080P(1920x1080) / 1.3M(1280x960) / 720P(1280x720) / D1(704x576) / VGA(640x480) / CIF(352x288)
Strumień główny	1080P/1.3M/720P(1~25/30fps)
Strumień drugi	D1/VGA/CIF(1~25/30fps)
Strumień trzeci	1080P/1.3M/720P/D1/CIF (1~25/30fps)
Bitrate	H.264: 32~ 8192Kbps H.265: 19~ 7424Kbps
Podłączenie sieci	RJ-45 (10/100Base-T)
Protokoły	IPv4;IPv6;HTTP;HTTPS;TCP;UDP;ARP;RTP;RTSP;RTCP;RTMP;SMTP;FTP;SFTP;DHCP;DNS;DDNS;QoS;UPnP;NTP;Multicast;ICMP;IGMP;NFS;PPPoE;802.1x;SNMP
Audio	1 wejście / 1 wyjście
Kodowanie audio	G.711a/ G.711Mu/ AAC/ G.726/G.723
Alarm	1 wejście 5mA 5VDC / 1 wyjście 300mA 12VDC
Zgodność	ONVIF(S/G/T)
Użytkownicy	Maksymalnie 20 zalogowanych
Użytkownicy mobilni	iOS, android
Gniazdo kart pamięci	microSD do 256GB
Zasilanie	DC12V(±30%), PoE(802.3af), ePoE Pobór mocy <8.7W
Warunki pracy	-30°C ~+60°C / 10~95%RH
Obudowa	Zewnętrzna metalowa IP67, IK10
Wymiary i waga	244.1 mm x 79.0 mm x 75.9 mm 0.8kg



BCS-TIP5201IR-Ai

Kamera IP tubowa 2Mpx z zaawansowaną obsługą funkcji inteligentnych

Adapter
BCS-AT5V



Adapter
BCS-AT135



Adapter
BCS-AT356

