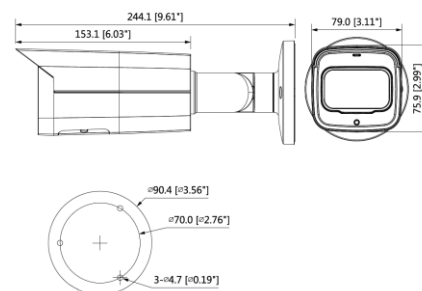


BCS-TIP5501IR-Ai

Kamera IP tubowa 5Mpx z zaawansowaną obsługą funkcji inteligentnych



- Przetwornik 1/2.7" 5Mpx PS CMOS
- 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-TIP5501IR-Ai

Kamera IP tubowa 5Mpx z zaawansowaną obsługą funkcji inteligentnych

System wideo	IP
System skanowania	Progressive Scan
Przetwornik	1/2.7" 5Mpx CMOS
RAM/ROM	512MB/128MB
Ilość pikseli	2592×1944
Czułość	0.005Lux/F1.6(Kolor) 0Lux/F1.6(IR wł.)
Stosunek S/N	>50dB
Obiektyw	Stały 3.6mm; F1.6 kąt widzenia H: 84°, V:58°
DORI	Detect 80m/ Observe 32m/ Recognize 16m/ Identify 8m
Balans bieli	(AWB) Auto/ręcznie
Kompensacja tła	BLC/HLC/WDR(120dB)
Migawka	1/3~1/100000s
Kontrola	(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°
Wyostżanie	Auto/recznie
Dzień/noc	Mechaniczny filtr IR (ICR)
Zoom	Cyfrowy 16×
Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG
Rozdzielczość	5M(2592×1944) / 4M(2688×1520) / 3M(2304×1296) / 2M(1920×1080) / 1.3M(1280×960) / 720P(1280×720) / D1(704×576) / VGA(640×480) / CIF(352×288)
Strumień główny	5M/4M(1~20fps); 3M(1~25/30fps); 2M/1.3M/720P(1~50/60fps)
Strumień drugi	D1/VGA/CIF(50/60fps)
Strumień trzeci	1080P/1.3M/720P/D1/CIF (1~25/30fps)
Bitrate	H.264: 32~ 8192Kbps H.265: 19~ 8192Kbps
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
Żgodność	ONVIF(S/G/T)
Użytkownicy	Maksymalnie 20 zalogowanych
Użytkownicy	iOS, android
Gniazdo kart	microSD do 256GB
Zasilanie	DC12V(±30%), PoE(802.3af), ePoE, Pobór mocy <9.5W
Warunki pracy	-30°C ~+60°C / 10~95%RH
Obudowa	Zewnętrzna metalowa IP67, IK10
Wymiary i waga	244.1 mm × 79.0 mm × 75.9 mm 0.8kg



BCS-TIP5501IR-Ai

Network bullet camera 5Mpx with advanced AI functions

Video system	IP
Scanning system	Progressive Scan
Sensor	1/2.7" 5Mpx CMOS
RAM/ROM	512MB/128MB
Pixels	2592×1944
Minimum	0.005Lux/F1.6(Color) 0Lux/F1.6(IR On)
S/N ratio	>50dB
Lens	Fixed 3.6mm; F1.6 angle of view H: 84°, V:58°
DORI	Detect 80m/ Observe 32m/ Recognize 16m/ Identify 8m
White balance	(AWB) Auto/manual
Backlight	BLC/HLC/WDR(120dB)
Shutter	1/3~1/100000s
Gain control	(AGC) Auto/manual
Noise reduction	Ultra 2D/3D DNR
Motion detect	4 areas
Privacy masking	4 areas
Image rotate	Mirror, Flip 0°/90°/180°/270°
Focus	Auto/manual
Day/night	IR cut filter with auto-switch (ICR)
Zoom	Digital 16×
Video compression	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG
Resolution	5M(2592×1944) / 4M(2688×1520) / 3M(2304×1296) / 2M(1920×1080) / 1.3M(1280×960) / 720P(1280×720) / D1(704×576) / VGA(640×480) / CIF(352×288)
Main stream	5M/4M(1~20fps); 3M(1~25/30fps); 2M/1.3M/720P(1~50/60fps)
Second stream	D1/VGA/CIF(50/60fps)
Third stream	1080P/1.3M/720P/D1/CIF (1~25/30fps)
Bitrate	H.264: 32~ 8192Kbps H.265: 19~ 8192Kbps
Network	RJ-45 (10/100Base-T)
Protocols	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 in / 1 out
Audio compression	G.711a/ G.711Mu/ AAC/ G.726/G.723
Alarm	1 in 5mA 5VDC / 1 out 300mA 12VDC
Compatibility	ONVIF(S/G/T)
Users	Max 20 logged in
Mobile users	iOS, android
Edge storage	microSD up to 256GB
Power supply	DC12V(±30%), PoE(802.3af), ePoE, Power consumption <9.5W
Working	-30°C ~+60°C / 10~95%RH
Casing	Outside metal casing with protection IP67, IK10
Dimensions and	244.1 mm × 79.0 mm × 75.9 mm 0.8kg



BCS-TIP5501IR-Ai

Network bullet camera 5Mpx with advanced AI functions

Adapter
BCS-AT5V



Adapter
BCS-AT135



Adapter
BCS-AT356

