

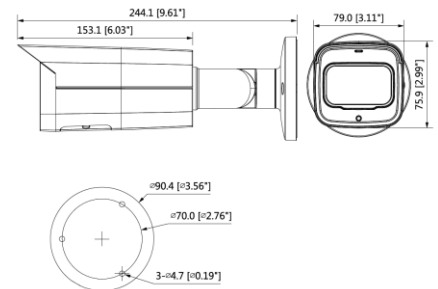
BCS-TIP5201IR-V-E-Ai

Kamera IP tubowa 2Mpx z zaawansowaną obsługą funkcji inteligentnych



ONVIF®

- Przetwornik 1/2.8" 2Mpx PS CMOS
- Technologia Starlight
- Kodowanie H.265+/H.264+/MJPEG
- Obsługa trzech strumieni kodowania
- Obiektyw motozoom 2.7~13.5mm F1.5
- 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
- Funkcje inteligentne: przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar
- Promiennik podczerwieni do 60m
- 1 wejście i 1 wyjście audio
- 1 wejście i 1 wyjście alarmowe
- Obudowa zewnętrzna metalowa IP67
- Temperatura pracy -30°C ~ +60°C
- Obsługa karty microSD do 256GB
- Zasilanie DC12V, PoE(802.3af)



BCS-TIP5201IR-V-E-Ai

Kamera IP tubowa 2Mpx z zaawansowaną obsługą funkcji inteligentnych

System wideo	IP
System skanowania	Progressive Scan
Przetwornik	1/2.8" 2Mpx CMOS
RAM/ROM	256MB/128MB
Ilość pikseli	1920(H) × 1080(V)
Czułość	0.002Lux/F1.5(Kolor) 0Lux/F1.5(IR wł.)
Stosunek S/N	>56dB
Obiektyw	Motozoom 2.7~13.5mm
Kąt widzenia	H: 108°-28° V: 57° -16°
DORI(Detect/Observe/Recognize/Identify)	W: 44m/18m/9m/4m T: 153m/61m/30m/15m
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°
Wyostrozanie	Auto/ręcznie
Dzień/noc	Mechaniczny filtr IR (ICR)
IR	Zasięg 60m
Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG
Strumień główny	1920 × 1080@1-25/30 fps
Strumień drugi	704 × 576@1-25 fps/704 × 480@1-30 fps
Strumień trzeci	1280 × 720@1-25/30 fps
Bitrate	H.264: 3Kbps~8192Kbps, H.265: 3Kbps~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
Alarm	1 wejście 5mA 3~5VDC / 1 wyjście 300mA 12VDC
Zgodność	ONVIF(Profil S/Profil G), CGI, P2P
Użytkownicy	Maksymalnie 20 zalogowanych
Użytkownicy mobilni	iOS, android
Gniazdo kart pamięci	microSD do 256GB
Zasilanie	DC12V(±30%), PoE(802.3af), Pobór mocy <9.4W
Warunki pracy	-30°C ~+60°C / 10~95%RH
Obudowa	Zewnętrzna metalowa IP67
Wymiary i waga	244.1 mm × 79.0 mm × 75.9 mm 0.8kg



BCS-TIP5201IR-V-E-Ai

Kamera IP tubowa 2Mpx z zaawansowaną obsługą funkcji inteligentnych

Adapter
BCS-AT5V



Adapter
BCS-AT135



Adapter
BCS-AT356

