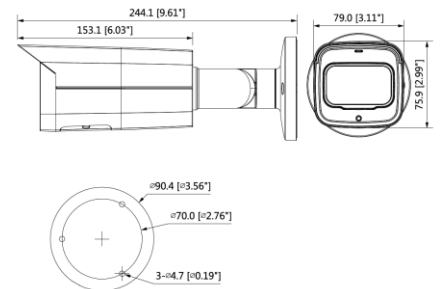


## BCS-TIP5801IR-V-E-Ai

Kamera IP tubowa 8Mpx z obiektywem motozoom 2.7~13.5mm



- Przetwornik 1/2.8" 8Mpx 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-TIP5801IR-V-E-Ai

Kamera IP tubowa 8Mpx z obiektywem motozoom 2.7~13.5mm

System wideo	IP
System skanowania	Progressive Scan
Przetwornik	1/2.8" 8Mpx CMOS
RAM/ROM	512MB/128MB
Ilość pikseli	3840(H) × 2160(V)
Czułość	0.007Lux/F1.5(Kolor) 0Lux/F1.5(IR wł.)
Stosunek S/N	>56dB
Obiektyw	Motozoom 2.7~13.5mm
Kąt widzenia	H: 113°~31° V: 58° ~17°
DORI	W: Detect 85m/ Observe 34m/ Recognize 17m/ Identify 8m T: Detect 280m/ Observe 112m/ Recognize 56m/ Identify 28m
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
Maska prywatności	4 obszary
Obrót obrazu	Mirror, Flip 0°/90°/180°/270°
Wyostżanie	Auto/ręcznie
Dzień/noc	Mechaniczny filtr IR (ICR)
IR	Zasięg 60m
Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG
Strumień główny	3840×2160@20fps (30fps jeżeli wyłączone funkcje Ai)
Strumień drugi	704×576@25fps / 704×480@30fps
Strumień trzeci	1920×1080@30fps
Bitrate	H.264: 3Kbps~8192Kbps, H.265: 3Kbps~8192Kbps
Podłączenie sieci	RJ-45 (10/100Mbps)
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)
Użytkownicy	Maksymalnie 20 zalogowanych
Użytkownicy mobilni	iOS, android
Gniazdo kart pamięci	microSD do 256GB
Zasilanie	DC12V(±30%), PoE(802.3af), Pobór mocy <10.7W
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-TIP5801IR-V-E-Ai

Kamera IP tubowa 8Mpx z obiektywem motozoom 2.7~13.5mm

Adapter  
BCS-AT5V



Adapter  
BCS-AT135



Adapter  
BCS-AT356

