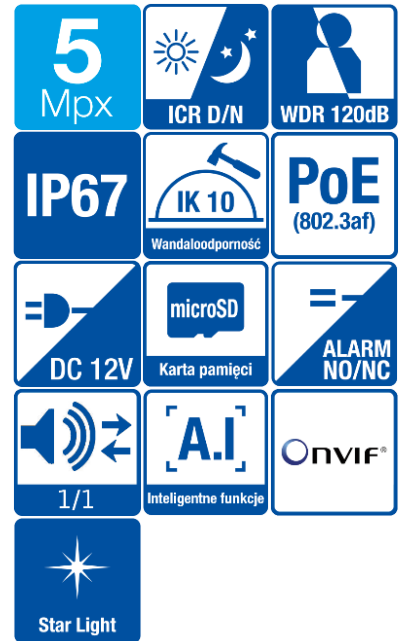
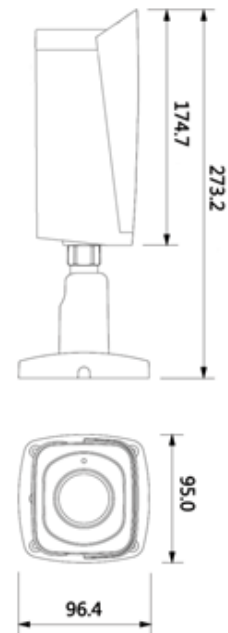


## BCS-TIP8501IR-Ai

Kamera IP tubowa 5Mpx z obiektywem motozoom 2.7-13.5mm



- Przetwornik 1/2.7" 5Mpx PS CMOS
- 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, EIS
- 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, mapa ciepła
- Promiennik podczerwieni do 50m
- 1 wejście i 1 wyjście audio
- 2 wejścia 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-TIP8501IR-Ai

Kamera IP tubowa 5Mpx z obiektywem motozoom 2.7-13.5mm

System wideo	IP
System skanowania	Progressive Scan
Przetwornik	1/2.7" 5Mpx CMOS
RAM/ROM	1GB/128MB
Ilość pikseli	2592×1944
Czułość	Kolor: 0.005 Lux@F1.5, B/W: 0Lux(IR wł.)
Stosunek S/N	>56dB
Obiektyw	Motozoom 2.7mm~13.5mm; F1.5
Focus	Auto/ręcznie
Kąt widzenia	H: 100°-28°, V: 72°-21° (2592 × 1944) H: 104°-29°, V: 55°-16° (2688 × 1520)
DORI	Detect 64-212m/Observe 26-85m/Recognize 13-42m/Identify 6-21m
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°
Dzień/noc	Mechaniczny filtr IR (ICR)
Zoom	Optyczny 5x, cyfrowy 16x
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/ (1~20fps); 4M/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	HTTP; TCP; ARP; RTSP; RTP; UDP; RTCP; SMTP; FTP; DHCP; DNS; DDNS; PPPoE; IPv4/v6; SNMP; QoS; UPnP; NTP, P2P, RTMP
Audio	1 wejście / 1 wyjście
Kodowanie audio	G.711a/ G.711Mu/ AAC/ G.726/G.723
Alarm	2 wejścia 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 <10.9W
Warunki pracy	-30°C ~+60°C / 10~95%RH
Obudowa	Zewnętrzna metalowa IP67, IK10
Wymiary i waga	273.2mm×95.0mm×95.0mm 1.1kg



## BCS-TIP8501IR-Ai

Kamera IP tubowa 5Mpx z obiektywem motozoom 2.7-13.5mm

Adapter  
BCS-AT48

