

BCS-TIP4801IR-E-AI Kamera IP 8.0 MPx, tubowa BCS

Producent: BCS

Cena netto: 1344.72 zł

Cena brutto: 1654.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

BCS-TIP4801IR-E-Ai to kamera tubowa należąca do urządzeń **IP** generująca obraz w **rozdzielczości 4K 8.0 MPx (3840x2160px)**. Kamera została wyposażona w stały **obiektyw 2.8mm**, który charakteryzuje się szerokim kątem widzenia 108° / 58°. Dzięki wbudowanemu oświetlaczowi IR z zasięgiem do 30 metrów umożliwia uzyskanie dobrej jakości obrazu w warunkach ograniczonego oświetlenia.

Funkcje kamery IP BCS Line:

Kamera obsługuje **inteligentne funkcje**, takie jak przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, ochrona perymetryczna, detekcja audio. Umożliwia także detekcję ruchu oraz konfigurację masek prywatności. Ponadto posiada wbudowane funkcje zapewniające wysoką jakość analizowanego obrazu, między innymi: funkcja cyfrowej redukcji szumów 3D DNR niwelująca powstałe przy słabym świetle szumy, szeroki zakres dynamiki WDR120dB - możliwość obserwacji obszaru, na którym znajdują się zarówno ciemne jak i jasne obiekty, funkcja ROI, AWB, AES i wiele innych.

Podstawowe właściwości kamery IP:

- Typ urządzenia: **kamera IP, tubowa**
- Rozdzielczość: **8MPx (3840x2160)**
- Promiennik IR: **zasięg do 30 metrów**
- Obiektyw: **2.8 mm**
- Kompresja: **H.265+ / H.264+ / MJPEG**
- Funkcje: **WDR(120dB), Dzień/Noc ICR, AGC, AES, AWB, BLC, HLC, Onvif, ROI, 3D DNR**
- Funkcje inteligentnej detekcji: **ochrona perymetryczna, przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, rozpoznawanie obiektów, detekcja audio**
- Standard: **IP67**
- Zasilanie: **DC12V, PoE (802.3af)**

- Pamięć: **gniazdo kart microSD (max. 256GB)**
- Interfejsy: **wbudowany mikrofon, audio 1/1, alarm 1/1**

Parametry techniczne kamery IP BCS-TIP4801IR-E-Ai:

	BCS-TIP4801IR-E-Ai
System wideo	Kamera IP
System skanowania	Progressive Scan
Przetwornik	1/2.8" 8Mpx CMOS
RAM/ROM	512MB / 128MB
Ilość pikseli	3840(H)x2160(V)
Czułość	<ul style="list-style-type: none"> • 0.007Lux/F1.4 (Kolor, 30IRE) • 0.0007Lux/F1.4 (B/W, 30IRE) • 0Lux(IR wł.)
Balans bieli	(AWB) Auto / ręcznie
Obiektyw	Stały 2.8mm F1.4
Kąt widzenia	Horizontal 108° x Vertical 58° x Diagonal 127°
DORI (Detect/Observe/Recognize/Identify)	85m / 34m / 17m / 9m
Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR(120dB)
Migawka	1/3~1/100000s
Kontrola wzmocnienia (AGC)	Auto / ręcznie
Redukcja szumów	3D DNR
Detekcja ruchu	4 obszary
Maska prywatności	4 obszary
Obrót obrazu	Mirror, Flip /90°/180°/270°
Wyostanie	Fixed
Funkcje dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
Promiennik podczerwieni	do 30 metrów
Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / H.264B / H.264H / MJPEG (drugi strumień)
Rozdzielczość	8M (3840 × 2160); 6M (3072 × 2048); 5M (3072 × 1728/2592 × 1944); 4M (2688 × 1520); 3M (2048 × 1536/2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1(704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240)
Strumień główny	<ul style="list-style-type: none"> • 3840x2160@1-20 fps • 3840x2160@1-25/30 fps z włączonymi funkcjami Ai
Strumień drugi	704 × 576 @ (1-25 fps) 704 × 480 @ (1-30 fps)
Strumień trzeci	1920x1080 @ (1-25/30 fps)
Bitrate	<ul style="list-style-type: none"> • H.264: 3~ 8192Kbps • H.265: 3~ 8192Kbps
Audio	Wbudowany mikrofon / 1 wejście / 1 wyjście
Kompresja audio	G.711A; G.711Mu; G.726;
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
Zgodność	ONVIF(S/G/T)
Użytkownicy	Maksymalnie 20 zalogowanych
Użytkownicy mobilni	iOS, android
Gniazdo kart pamięci	microSD do 256GB

Zasilanie	<ul style="list-style-type: none">• DC12V(±30%)• PoE(802.3af)• Pobór mocy: 3W (12V DC); 3.5W (PoE); Max. (WDR + H.265 + IR): 5.5W (12V DC); 6.3W (PoE)
Warunki pracy	-40°C ~+60°C ≤ 95% RH
Obudowa	Zewnętrzna metalowa IP67
Wymiary i waga	<ul style="list-style-type: none">• 192.7 x 70.5 x 66.4 mm• 0.59 kg
Kompatybilne uchwyty / puszki montażowe	BCS-AT3, BCS-AT135, BCS-AT356