

BCS-TIP3201IR-E-V Kamera IP 2.0 Mpx, tubowa BCS

Producent: BCS

Cena netto: 574.80 zł

Cena brutto: 707.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera zewnętrzna BCS-TIP3201IR-E-V oparta jest o technologię **IP** i obsługuje dwa strumienie video. Kamera posiada wysokiej jakości przetwornik **1/2.8" 2Mpx CMOS** oraz obiektyw o ogniskowej 2.8 mm (H: 106° / V: 56°). Wyposażona została w promiennik IR o zasięgu do 30 metrów. Uchwyt z przepustem kablowym pozwala na zamocowanie kamery zarówno na ścianie jak i suficie.

Funkcja WDR(120dB) poprawiająca dynamikę kamery wydobywa większą ilość szczegółów z kontrastowego planu obserwacyjnego. Kamera obsługuje inteligentne funkcje, takie jak przekroczenie linii czy wtargnięcie w obszar.

Kamera CCTV **BCS TIP3201IR-E-V** serii **BCS LINE** zasilana jest napięciem 12 VDC lub poprzez PoE (802.3af). Posiada wbudowane gniazdo karty pamięci microSD 256GB oraz obudowę zewnętrzną z klasą szczelności IP67.

Kamera TIP3201IR-E-V BCS została wyposażona w funkcje:

- **Dzień / Noc** (*IR Cut Filter*)
- **AGC** (*Auto Gain Control*) pomaga stabilizować parametr wzmocnienia sygnału, gdy tylko ten spadnie poniżej pewnego poziomu
- **BLC** (*Back Light Compensation*) - kompensacja światła wstecznego jest jedną z powszechniejszych funkcji dostępnych w kamerach. Urządzenie wyposażone w tę technologię, skutecznie eliminuje efekt powstający przy kierowaniu kamery w stronę silnego źródła światła
- Detekcja ruchu i strefy zastrzeżone
- **Standard Onvif**, czyli kompatybilność z wszelkimi urządzeniami dostępnymi na rynku

SPECYFIKACJA TECHNICZNA KAMERY ZEWNĘTRZNEJ IP BCS-TIP3201IR-E-V BCS:

Model / Producent	BCS-TIP3201IR-E-V
Typ urządzenia	Tubowa kamera IP
System skanowania	Progressive Scan
RAM / ROM	128MB / 128MB
Przetwornik	1/2.8" 2Mpx CMOS
Ilość pikseli	1920(H) x 1080(V)
Czułość	<ul style="list-style-type: none">• 0.002Lux/F1.6 (Kolor),• 0Lux/F1.6 (IR Wł.)
Balans bieli	(AWB) auto / ręcznie
Obiektyw	Stały 2.8mm F2.0 Kąt widzenia H: 106°, V: 56°
DORI (Detect / Observe / Recognize / Identify)	39m / 15m / 8m / 4m
Kompresja tła	BLC / HLC / WDR(120dB)
Migawka	Auto / ręcznie (1/3 ~1/100000s)
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto/ręcznie
Redukcja szumów	3D DNR - regulacja
Detekcja ruchu	4 obszary
Strefa prywatności	4 obszary
Obrót obrazu	Mirror, flip 90°, 180°, 270°
Wyostrenie	Auto
Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
Promiennik podczerwieni	1 dioda IR, zasięg do 30 metrów
Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG <ul style="list-style-type: none">• 1080P (1920x1080)• 1.3M (1280x960)• 720P (1280x720)• D1(704x576 / 704x480)• VGA(640x480)• CIF(352x288 / 352x240)
Rozdzielczość	
Strumień główny	1080P/1.3M/720P (1~25/30fps)
Strumień drugi	D1/VGA/CIF(1~25/30fps)
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; Bonjour
Zgodność	ONVIF(Profil S/Profil G/Profil T);CGI; P2P; Milestone; Genetec
Użytkownicy	Maksymalnie 20 zalogowanych
Użytkownicy mobilni	iOS, android
Gniazdo kart pamięci	microSD do 256GB
Zasilanie	DC12V (tolerancja zasilania ±30%) / PoE(802.3af)
Pobór mocy	<4.9W
Warunki pracy	-40°C ~ +60°C, 10%~95% RH
Waga [kg]	0,48
Wymiary [mm]	Ø70 x 166,2
Obudowa	Biała, Metal, IP67