

## BCS-V-TI221IR3 Kamera IP 2.0 Mpx, tubowa BCS VIEW

**Producent:** BCS VIEW

**Cena netto:** 755.28 zł

**Cena brutto:** 929.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**Kamera zewnętrzna BCS-V-TI221IR3** oparta jest o technologię **IP** i obsługuje trzy strumienie video. Kamera CCTV **BCS-V-TI221IR3** serii **BCS VIEW&** zasilana jest napięciem **12 VDC** lub poprzez PoE (802.3af). Posiada wbudowane gniazdo karty pamięci microSD 128GB oraz obudowę zewnętrzną z klasą szczelności **IP67**.

Kamera posiada wysokiej jakości przetwornik **1/2.8" 2Mpx CMOS** oraz obiektyw o ogniskowej **2.8 mm (H: 103° / V: 59°)**. 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 TI221IR3 BCS VIEW 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 (S,G)**, czyli kompatybilność z wszelkimi urządzeniami dostępnymi na rynku

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA KAMERY ZEWNĘTRZNEJ IP BCS-V-TI221IR3:

<b>Kamera:</b>	<b>BCS-V-TI221IR3</b>
Architektura skanowania:	Progressive Scan
System transmisji:	IP
Przetwornik:	1/2.8" 2Mpx CMOS
Ilość pikseli:	1920(H) x 1080(V)
Czułość:	Kolor: 0.01Lux@(F1.2, AGC wł.), 0.028 Lux@(F1.6, AGC wł.), B/W: 0Lux
Obiektyw:	Stały 2.8 mm F2.0, Kąt widzenia H: 103°, V: 59°
Balans bieli:	(AWB) auto / ręcznie
Kompresja tła:	BLC / HLC / WDR(120dB)
Migawka:	Auto / ręcznie (1/3 ~1/100000s)
Kontrola wzmocnienia:	(AGC) Auto/ręcznie
Redukcja szumów:	3D DNR
Funkcja dzień/noc:	Mechaniczny filtr ICR
Promiennik podczerwieni:	Zasięg do 30 metrów
Kompresja wideo:	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG (drugi strumień) 1080P (1920×1080) 960H (1280×960) 720P (1280×720) VGA (640×480) / (640×360) QVGA (320×240)
Rozdzielczość:	50Hz: 25 fps (1920×1080, 1280×960, 1280×720) 60Hz: 30 fps (1920×1080, 1280×960, 1280×720)
Strumień główny:	50Hz: 25 fps (640×480, 640×360, 320×240) 60Hz: 30 fps (640×480, 640×360, 320×240)
Strumień drugi:	50Hz: 25 fps (1920×1080, 1280×720, 640×360, 352×288) 60Hz: 30 fps (1920×1080, 1280×720, 640×360, 352×240)
Trzeci strumień:	RJ-45 (10M /100M)
Podłączenie sieci:	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, P2P
Protokoły:	microSD do 128GB
Karta pamięci:	ONVIF (Profil S, Profil G), ISAPI
Zgodność:	Maksymalnie 32
Użytkownicy:	iOS, android
Użytkownicy mobilni:	DC 12 V(±25%) / PoE (802.3 af)
Zasilanie:	< 6W
Pobór mocy:	-30°C ~ +60°C, 10%~95% RH
Warunki pracy:	0.4
Waga [kg]:	Ø 70 × 155
Wymiary [mm]:	Biała, metalowa, IP67
Obudowa:	