

BCS-V-TI221IR5 Kamera IP 2.0 Mpx, tubowa BCS VIEW

Producent: BCS VIEW

Cena netto: 860.98 zł

Cena brutto: 1059.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Wodoodporna kamera IP **BCS-V-TI221IR5 BCS VIEW** z obsługą standardu **ONVIF (S/G)** i **FastEthernet (10/100 Base-T)** – określonego dla wewnętrznego interfejsu sieciowego. Na dodatek wspiera także pozostałe standardy np. ISAPI. Kamera wyposażona w **diody IR** o zasięgu do **50 metrów**. Model **TI221IR5** oferuje rozdzielczość wizyjną - **1920 × 1080 pikseli**, zakodowaną jedną z dospanych metod kodowań: **H.265/+**, **H.264/+** oraz **MJPEG**. Posiada przetwornik **2Mpx z układem CMOS o rozmiarze 1/2.8"** z **Progressive Scan**.

Urządzenie można zasilić na wiele różnych sposobów: napięciem **12 VDC**, a także wykorzystując technikę **PoE (zgodną z normą 802.3af)**. Oferuje bezpośredni zapis materiałów wizyjnych, gdy zainstalowana jest pamięć **MicroSD** – o różnej pojemności (max.: do **128 GB**). Uchwyt z przepustem kablowym pozwala na zamocowanie kamery zarówno na ścianie, jak i suficie – z możliwością ustawienia dowolnego kierunku nagrywania.

Kamera BCS-V-TI221IR5 została wyposażona w funkcje:

- **WDR (120 dB)**, czyli technologia zapewniająca kamerze szeroki zakres dynamiki. Dzięki zastosowaniu tego rozwiązania, odwzorowanie szczegółów znajdujących się w ciemnych częściach obrazu, nie będzie sprawiać dla kamery najmniejszego problemu.
- **ROI (Region of Interest)** - system ten skutecznie poprawia jakość fragmentu wybranego obrazu. Jest to doskonale rozwiązanie ekonomiczne, pozwalające zmniejszyć wielkość plików wideo z zachowaniem oryginalnej jakości obrazu.
- **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.

- **AWB**, czyli funkcja balansu bieli, która reguluje reakcję urządzenia na różną temperaturę światła tak, aby rejestracja bieli oraz szarości odwzorowywała barwy naturalne.
- Dużą zaletą są także pozostałe funkcje np.: **AES, HLC, 3D DNR oraz Inteligentna detekcja wizyjna**
- Wbudowany web serwis, zgodność z **BCS-NVR, CMS(BCS Manager)**, aplikacja mobilna **BCS(android, iOS), P2P, Onvif**

SPECYFIKACJA TECHNICZNA KAMERY ZEWNĘTRZNEJ IP BCS-V-TI221IR5:

Kamera:	BCS-V-TI221IR5
System wideo:	IP
System skanowania:	Progressive Scan
Przetwornik:	1/2.8" 2Mpx CMOS
Ilość pikseli:	1920(H) × 1080 (V)
Czułość:	Kolor: 0.01 Lux @ (F1.2, AGC wł.), 0.028 Lux @ (F2.0, AGC wł.), B/W:0Lux
Obiektyw:	Stały 2.8 mm F2.0 Kąt widzenia H: 114°, V: 62°
Balans bieli:	(AWB) Auto/ręcznie
Kompensacja 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 50m
Kompresja wideo:	H.265 H.265+ H.264 H.264+ MJPEG (drugi strumień)
Rozdzielczość:	1080P (1920×1080) 960H (1280×960) 720P (1280×720) VGA (640×480) (640×360) (352×288) (352×240) (320×240)
Strumień główny:	50 Hz: 25 kl./s (1920×1080, 1280×960, 1280×720) 60 Hz: 30 kl./s (1920×1080, 1280×960, 1280×720)
Strumień drugi:	50 Hz: 25 kl./s (640×480, 640×360, 320×240) 60 Hz: 30 kl./s (640×480, 640×360, 320×240)

Trzeci strumień: 50 Hz: 25 kl./s (1920×1080, 1280×720, 640×360, 352×288)
60 Hz: 30 kl./s (1920×1080, 1280×720, 640×360, 352×240)

Podłączenie sieci: RJ-45 (10 Mb/s / 100 Mb/s)

Protokoły: TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, P2P

Karta pamięci: microSD do 128GB

Zgodność: ONVIF (Profil S, Profil G)
ISAPI

Użytkownicy: Maksymalnie 32

Użytkownicy mobilni: iOS
android

Zasilanie: 12 V/DC (±25%)
PoE (802.3af)

Pobór mocy: < 7.5W

Warunki pracy: -30°C ~ +60°C
10%~95% RH

Obudowa: Metalowa IP67

Waga: 1.1kg

Wymiary: 105 × 105 × 299 mm