

## BCS-V-TI421IR5 Kamera IP 4.0 Mpx, tubowa BCS VIEW

**Producent:** BCS VIEW

**Cena netto:** 923.58 zł

**Cena brutto:** 1136.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**Uniwersalna kamera tubowa BCS-V-TI421IR5** wykonana w platformie **IP**, co więcej obsługuje potrójną transmisję wideo. Posiada ujednolicony interfejs sieciowy w standardzie **FastEthernet i RJ-45** (o przepustowości **10 Mb/s, 100 Mb/s**). Dodatkowo doskonale współpracuje z protokołami sieciowymi np. takich jak: **TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, P2P.**

Urządzenie **TI421IR5** charakteryzuje się doskonałą matrycą **CMOS 1/3" (4.0 Mpx)** oraz wewnętrznym skanowaniem **Progressive Scan**. Nagrywana treść wideo realizowana jest z **prędkością 25, a nawet 30 kl/s** przy max.: rozdzielczości obrazu **4.0 Mpx - 2688 x 1520** pikseli. Kamera oferuje ściśle określony kąt widzenia **H: 103°, V: 58°** oraz niezmiennie parametry ogniskowe obiektywu **2,8 milimetra**. Kamera wizyjna wyposażona w diody **IR z ograniczonym doświetleniem sceny do 50 metrów.**

### Podstawowe parametry kamery BCS VIEW BCS-V-TI421IR5:

- Typ urządzenia: **kamera IP, tubowa**
- Max.: rozdzielczość obrazu: **4 Mpx (2688 x 1520)**
- Nocne podświetlenie wizyjne **IR: do 50 metrów**
- Obiektyw: **2,8 mm**, ma przesłonę **F1.6** oraz kąt widzenia: **H: 103°, V: 58°**
- Kompresja: **H.265/+, H.264/+, MJPEG**
- Standard:
  - **IP67** – reguluje poziom szczelności urządzenia
  - **ONVIF (S, G)**

- **ISAPI**
- Zasilanie: **12 V/DC, PoE (802.3af)**
- Pamięć: typu **microSD do 128 GB**
- Interfejsy: **FastEthernet**

### **Funkcje kamery BCS-V-TI421IR5:**

- **AES** - Automatyczna elektroniczna migawka
- **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.
- **WDR 120dB**, 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.
- **3D DNR** oznacza cyfrową redukcję szumów, co w praktyce ogranicza występowanie rozmyć powstałych przez niedostateczne światło lub jego brak.
- **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.
- Wbudowany WEB Serwer, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Manager), P2P, aplikacja mobilna BCS (iOS, android)
- Dzień / Noc (*IR Cut Filter*).
- **AGC** (*Auto Gain Control*) pomaga stabilizować parametr wzmocnienia sygnału, gdy tylko ten spadnie poniżej pewnego poziomu.
- **AWB** (*Auto White Balance*) odpowiedzialny jest za analizę obrazu pod względem występowania różnych barw bieli, a następnie za jego automatyczną regulację.
- **HLC** (*High Light Compensation*) ma za zadanie automatycznie wykryć i zniwelować oddziaływanie silnych źródeł światła na przetwornik kamery, dzięki czemu kamera zyskuje możliwość rejestracji obiektów znajdujących się za tak naświetlonym obszarem.
- **Funkcje inteligentne:**
  - wtargnięcie w obszar
  - przekroczenie linii
  - detekcja twarzy
  - zaginiony/pozostawiony obiekt

### **DANE TECHNICZNE KAMERY TUBOWEJ IP BCS-V-TI421IR5:**

#### **BCS-V-TI421IR5**

<b>Typ urządzenia:</b>	<b>Kamera tubowa</b>
System transmisji:	IP
Architektur skanowania:	Progressive Scan

## BCS-V-TI421IR5

Przetwornik:	1/3" 4Mpx CMOS
Ilość pikseli:	2688 × 1520 (H/V)
Czułość:	Kolor: 0.01Lux@(F1.2, AGC wł.), 0.018 Lux@(F1.6, AGC wł.), B/W:0Lux
Obiektyw:	Stały 2.8 mm F1.6 Kąt widzenia H: 103°, V: 58°
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 50 m
Kompresja wideo:	H.265 H.265+ H.264 H.264+ MJPEG (drugi strumień) 4M: (2688×1520), (2560×1440) 3M: (2304×1296) 1080P (1920×1080) 720P (1280×720)
Rozdzielczość:	(640×480) (640 ×360) (352×288) (352×240)
Strumień główny:	50 Hz: 25 kl./s (2688×1520, 2560×1440, 2304×1296, 1920×1080) 60 Hz: 30 kl./s (2688×1520, 2560×1440, 2304×1296, 1920×1080)
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 (1280×720, 640×360, 352×288) 60 Hz: 30 kl./s (1280×720, 640×360, 352×240)
Podłączenie sieci:	RJ-45 (10M/100M)
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 (nośnik pamięci nie jest częścią zestawu)
Zgodność:	ONVIF (Profil S, Profil G), ISAPI
Użytkownicy:	Maksymalnie 32
Użytkownicy mobilni:	iOS android
Zasilanie:	12 V/DC (±25%) PoE (802.3af)
Pobór mocy:	< 7.5 W
Warunki pracy:	-30°C ~ +60°C 10%~95% RH
Obudowa:	Metalowa IP67
Waga:	1.1 kg

**BCS-V-TI421IR5**

Wymiary: 105 × 105 × 299 mm