

## BCS-TIP5201IR-V-E-AI Kamera IP 2.0 Mpx, tubowa BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 1308.94 zł

**Cena brutto:** 1610.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

Kamera tubowa, zewnętrzna IP **BCS-TIP5201IR-V-E-Ai**. Urządzenie wyposażone w wysokiej jakości przetwornik **Progressive Scan CMOS 1/2.8" 2Mpx** oraz obiektyw typu motozoom 2.7~13.5mm. Dzięki zastosowaniu promiennika podczerwieni gwarantuje skuteczną pracę przy słabym oświetleniu obserwowanej sceny. **Zasięg promiennika: około 60 metrów.**

Dużą zaletą urządzenia są funkcje inteligentne tj. przekroczenie linii czy wtargnięcie w obszar.

**Kamera TIP5201IR-V-E-Ai** firmy **BCS** posiada funkcja **WDR(120dB)**, która poprawia dynamikę kamery, wydobywając większą ilość szczegółów z kontrastowego planu obserwacyjnego. Dodatkowo funkcja cyfrowej redukcji szumów Ultra DNR niwelująca powstałe przy słabym świetle szумы.

Uchwyt z przepustem kablowym pozwala na zamocowanie kamery zarówno na ścianie jak i suficie. Szczelna obudowa IP67, stwarza z kamery urządzenie odporne na zakurzenie czy potraktowanie go silnym strumieniem wody. Posiada czytnik **kart pamięci MicroSD** o maksymalnej pojemności 256 GB.

### Właściwości kamery

- Typ urządzenia: **kamera IP, tubowa**
- Rozdzielczość: **2 MPx (1920x1080)**
- Promiennik IR: **zasięg do 60 metrów**
- Obiektyw: **2.7~13.5 mm, MOTOZOOM**
- Kompresja: **H.265 / H.265+ / H.264H / H.264H+ / MJPEG**
- Funkcje: **WDR(120dB), Dzień/Noc ICR, AWB, AES, AGC, BLC, HLC, Ultra DNR, Onvif, ROI**
- Funkcje inteligentnej detekcji: **wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii**
- Standard: **IP67**
- Zasilanie: **DC12V, PoE (802.3af)**
- Pamięć: **gniazdo kart microSD (max. 256GB)**

- Interfejsy: **alarm, audio**

### Kamera BCS-TIP5201IR-V-E-Ai BCS 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 doskonałe rozwiązanie ekonomiczne, pozwalające zmniejszyć wielkość plików wideo z zachowaniem oryginalnej jakości obrazu.
- **Dzień / Noc (IR Cut Filter)**
- **Inteligentna detekcja:**
  - przekroczenie linii,
  - wtargnięcie w obszar,
  - ochrona perymetryczna,
  - detekcja audio
- **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.

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA KAMERY ZEWNĘTRZNEJ IP BCS-TIP5201IR-V-E-Ai:

	BCS-TIP5201IR-V-E-Ai
System wideo	IP
System skanowania	Progressive Scan
Przetwornik	1/2.8" 2Mpx STARVIS CMOS
RAM/ROM	256MB / 128MB
Ilość pikseli	1920x1080
Czułość	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0.002Lux/F1.6( Kolor)</li> <li>• 0Lux/F1.6(IR wł.)</li> </ul>
Balans bieli	(AWB) Auto / ręcznie
Obiektyw	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Motozoom 2.7~13.5mm</li> <li>• Kąt widzenia 108°-28° V: 57° -16°</li> </ul>
DORI	<ul style="list-style-type: none"> <li>• W: 44m / 18m / 9m / 4m</li> <li>• T: 153m / 61m / 30m / 15m</li> </ul>
(Detect/Observe/Recognize/Identify)	
Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR(120dB)
Migawka	1/3~1/100000s
Kontrola wzmocnienia (AGC)	Auto / ręcznie
Redukcja szumów	Ultra 2D/3D DNR
Detekcja ruchu	4 obszary (regulacja: rozmiar, położenie, czułość, próg)
Maska prywatności	4 obszary (regulacja: rozmiar, położenie)
Obrót obrazu	Mirror, Flip 0°/90°/180°/270°

Wyostrzenie	Auto / ręcznie
Funkcje dzień/noc	Mechaniczny filtr IR (ICR)
Promiennik podczerwieni	60 metrów
Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG
Strumień główny	1920 × 1080@1-25/30 fps
Strumień drugi	704 × 576@1-25 fps/704 × 480@1-30 fps
Strumień trzeci	1280 × 720@1-25/30 fps
Bitrate	<ul style="list-style-type: none"> <li>• H.264: 3~ 8192Kbps</li> <li>• H.265: 3~ 8192Kbps</li> </ul>
Audio	1 wejście / 1 wyjście
Kompresja audio	G.711A; G.711Mu; G.726; AAC
Alarm	1 wejście 5mA 3~5VDC / 1 wyjście 300mA 12VDC
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(Profil S/Profil G), CGI, P2P
Użytkownicy	Maksymalnie 20 zalogowanych
Użytkownicy mobilni	iOS, android
Gniazdo kart pamięci	microSD do 256GB
Zasilanie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DC12V(±30%)</li> <li>• PoE(802.3af)</li> <li>• Pobór mocy &lt;9.4W</li> </ul>
Warunki pracy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• -30°C ~+60°C</li> <li>• ≤ 95% RH</li> </ul>
Obudowa	Zewnętrzna metalowa IP67
Wymiary i waga	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 244.1 x 79 x 75.9 mm</li> <li>• 0.8 kg</li> </ul>
Kompatybilne uchwyty / puszki montażowe	BCS-AT5V / BCS-AT135 / BCS-AT356