

## BCS-TIP5501IR-V-G-VI Kamera IP 5.0 Mpx, tubowa BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 1494.31 zł

**Cena brutto:** 1838.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

Kamera tubowa **BCS-TIP5501IR-V-G-VI** serii BCS Line w grafitowej obudowie. Urządzenie zostało wyposażone w przetwornik **1/2.7" 5Mpx PS CMOS** oraz zdalnie regulowany obiektyw o ogniskowej w zakresie 2.7~13.5 mm - MOTOZOOM. Dzięki zastosowaniu promiennika podczerwieni kamera gwarantuje skuteczną pracę przy słabym oświetleniu otoczenia. Zasięg promiennika: **około 60 metrów**.

**TIP5501IR-V-G-VI** firmy **BCS** posiada klasę szczelności obudowy IP67, co stwarza z kamery urządzenie odporne na zakurzenie czy potraktowanie go silnym strumieniem wody. Zaopatrzone zostało także w czytnik kart pamięci microSD o maksymalnej pojemności 256 GB.

### Podstawowe właściwości BCS-TIP5501IR-V-G-VI:

- Typ urządzenia: **kamera IP, tubowa**
- Rozdzielczość: **5 MPx (2592x1944)**
- Promiennik IR: **zasięg do 60 metrów**
- Obiektyw: **2.7~13.5 mm, MOTOZOOM**
- Kompresja: **H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG**
- Funkcje: **WDR(120dB), Dzień/Noc ICR, AWB, AGC, BLC, HLC, Onvif, ROI, Korytarz**
- Funkcje inteligentnej detekcji: **przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar**
- Standard: **IP67**
- Zasilanie: **DC12V, PoE+ (802.3af)**
- Pamięć: **gniazdo kart microSD (max. 256GB)**

### Kamera TIP5501IR-V-G-VI 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.

- **3DNR** (*Digital Noise Reduction*) oznacza cyfrową redukcję szumów, co w praktyce ogranicza występowanie rozmyć powstałych przez niedostateczne światło lub jego brak.
- **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.
- **AWB**, czyli funkcja balansu bieli, która reguluje reakcję urządzenia na różną temperaturę światła tak, aby rejestracja bieli oraz szarości odwzorowywała barwy naturalne.
- Detekcja ruchu i strefy zastrzeżone
- **Standard Onvif**, czyli kompatybilność z wszelkimi urządzeniami dostępnymi na rynku
- **Funkcje inteligentne:** przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA KAMERY ZEWNĘTRZNEJ IP BCS-TIP5501IR-V-G-VI:

Symbol / Producent	BCS-TIP5501IR-V-G-VI BCS
Typ urządzenia	Tubowa kamera IP
System skanowania	Progressive Scan
System wideo	IP
RAM / ROM	256MB / 128MB
Przetwornik	1/2.7" 5Mpx CMOS
Ilość pikseli	2592(H) x 1944(V)
Czułość	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kolor: 0.008Lux / F1.5</li><li>• B/W: 0Lux / F1.5 (IR wł.)</li></ul>
Obiektyw	Motozoom 2.7~13.5mm F1.5, Kąt widzenia H: 100°~26°, V: 72°~20°
Balans bieli	(AWB) auto / ręcznie
DORI (Detect / Observe / Recognize / Identify)	<ul style="list-style-type: none"><li>• W: 64m / 26m / 13m / 6m</li><li>• T: 220m / 88m / 44m / 22m</li></ul>
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 / ręcznie
Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
Promiennik podczerwieni	4 diody IR, zasięg do 60 metrów
Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG 5M(2592x1944) / 4M(2688x1520) / 3M(2304x1296) / 2M(1920x1080) / 1.3M(1280x960) / 720P(1280x720) / D1(704x576) / VGA(640x480) / CIF(352x288)
Rozdzielczość	
Prędkość transmisji strumienia głównego	<ul style="list-style-type: none"><li>• 5M (1~20fps);</li><li>• 4M/3M/2M/1.3M/720P (1~25/30fps)</li></ul>
Prędkość transmisji strumienia drugiego	D1/VGA/CIF (1~25/30fps)

Bitrate	H.264: 32 Kbps~8192 Kbps H.265: 12 Kbps~8192 Kbps
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 karty pamięci	microSD do 256GB
Zasilanie	DC12V(±30%) / PoE(802.3 af)
Pobór mocy	<9.9W
Warunki pracy	-30°C ~ +60°C, 10%~95% RH
Obudowa	Grafitowa, metalowa, IP67
Waga [kg]	0,86
Wymiary [mm]	Ø90.4 x 244.1
Kompatybilne uchwyty	BCS-AT356, BCS-AT5V, BCS-AT135-G