

## BCS-TIP3501IR-E-V Kamera tubowa IP 5.0 Mpx, tubowa

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 928.46 zł

**Cena brutto:** 1142.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**Kamera tubowa IP BCS-TIP3501IR-E-V** (urządzenie piątej generacji). Kamera została wyposażona w wysokiej jakości przetwornik **Progressive Scan CMOS 1/2.7" 5.0 Mpx** oraz obiektyw o ogniskowej 2.8 mm (kąąt widzenia H:103°, V:71°). Dzięki zastosowaniu promiennika podczerwieni gwarantuje skuteczną pracę przy słabym oświetleniu otoczenia. Zasięg promiennika IR: **około 30 metrów**.

**TIP3501IR-E-V** serii **BCS LINE** posiada klasę szczelności obudowy IP67, co stwarza z kamery urządzenie odporne na zakurzenie czy potraktowanie go silnym strumieniem wody. 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, a ponadto posiada wbudowane **gniazdo karty pamięci microSD 256GB**.

### Kamera TIP3501IR-E-V BCS została wyposażona w funkcje:

- **WDR(120dB)**, czyli technologia zapewniająca kamerze szeroki zakres dynamiki. Dzięki zastosowaniu tego rozwiązania, odwzorowanie szczegółów w znajdujących się w ciemnych częściach obrazu, nie będzie sprawiać dla kamery najmniejszego problemu.
- **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.
- **Funkcje Inteligentnej detekcji:**
  - przekroczenie linii
  - wtargnięcie w obszar

- **Standard Onvif**, czyli kompatybilność z wszelkimi urządzeniami dostępnymi na rynku

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA KAMERY ZEWNĘTRZNEJ IP BCS-TIP3501IR-E-V BCS:

| <b>Model / Producent</b>                       | <b>BCS-TIP3501IR-E-V</b>  |
|--|---|
| Typ urządzenia                                 | Tubowa kamera IP  |
| System skanowania                              | Progressive Scan  |
| 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>• 0.008Lux/F1.5 (Kolor),</li> <li>• 0Lux/F1.5 (IR Wł.)</li> </ul>  |
| Balans bieli                                   | (AWB) auto / ręcznie  |
| Obiektyw                                       | Stały 2.8mm F2.0<br>Kąt widzenia H: 103°, V: 71°  |
| DORI (Detect / Observe / Recognize / Identify) | 56m / 22m / 11m / 6m  |
| 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  |
| Funkcja dzień/noc                              | Mechaniczny filtr ICR   |
| Promiennik podczerwieni                        | 1 dioda IR, zasięg do 30 metrów   |
| Kompresja wideo                                | H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG <ul style="list-style-type: none"> <li>• 5M(2592x1944)</li> <li>• 4M(2688x1520)</li> <li>• 3M(2304x1296)</li> </ul>                                   |
| Rozdzielczość                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1080P(1920x1080)</li> <li>• 1.3M(1280x960)</li> <li>• 720P(1280x720)</li> <li>• D1(704x576/704x480) / VGA(640x480) / CIF(352x288/352x240)</li> </ul> |
| Strumień główny                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 5M (1~20fps),</li> <li>• 4M/3M/1080P/1.3M/720P (1~25/30fps)</li> </ul>   |
| Strumień drugi                                 | D1/VGA/CIF(1~25/30fps)  |
| Bitrate  | H.264: 32Kbps~8192Kbps,<br>H.265: 12Kbps~8192Kbps   |
| 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 kart pamięci                           | microSD do 256GB  |
| Zasilanie                                      | DC12V (tolerancja zasilania ±30%) / PoE(802.3af)  |
| Pobór mocy                                     | <5.6W   |
| Warunki pracy                                  | -40°C ~ +60°C, 10%~95% RH   |
| Waga [kg]                                      | 0,48  |
| Wymiary [mm]                                   | Ø70 x 166,2   |

Obudowa

Biała, Metal, IP67