

## BCS-B-TI215IR3 Kamera IP 2.0 Mpx, tubowa BCS BASIC

**Producent:** BCS BASIC

**Cena netto:** 584.96 zł

**Cena brutto:** 719.50 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

Kamera IP **BCS-B-TI215IR3** serii **BCS BASIC** jest urządzeniem w białej, tubowej obudowie charakteryzującej się wysoką klasą szczelności IP67. Kamera została wyposażona w regulowany obiektyw typu motozoom. Zakres ogniskowej **od 2.8 do 12 mm (kąty widzenia: H: 98°~34°, V: 51°~19°)**. Wbudowany promiennik podczerwieni umożliwia podgląd obrazu również w nocy **na odległość do 30 metrów**.

Sieciowa kamera **BCS-B-TI215IR3** posiada wiele zalet, do których można zaliczyć szereg funkcji. Są to między innymi AGC, AWB, AES, BLC, D-WDR, 3D DNR, ROI. Kamera generuje obraz w rozdzielczość **2.0 Mpx (1920x1080px)**. Posiada gniazdo karty pamięci **microSD do 128 GB**. **BCS-B-TI215IR3** można dodatkowo wyposażyć w dedykowany uchwyt montażowy (puszkę montażową) o symbolu: **BCS-B-AT** lub **BCS-B-AWDT**.

### Podstawowe funkcje kamery:

- **ICR** - mechaniczny filtr podczerwieni, pozwalający na uzyskanie obrazu wysokiej jakości w trudnych warunkach oświetleniowych
- **3D DNR** - cyfrowa redukcja szumów wpływa na jakość obrazu niwelując powstałe przy słabym oświetleniu szumy
- **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.
- **AGC** (Auto Gain Control), kontrola wzmocnienia - 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.
- **D-WDR** - sprzętowa dynamika poprawia odwzorowanie sceny w przypadku dużych różnic w

poziomie oświetlenia

### Właściwości kamery BCS-B-TI215IR3 BCS BASIC:

- Typ urządzenia: **kamera IP, tubowa**
- Rozdzielczość: **2 MPx (1920x1080)**
- Promiennik IR: **zasięg do 30 metrów**
- Obiektyw: **2.8-12 mm, motozoom**
- Kompresja: **H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG**
- Funkcje: **D-WDR, Dzień/Noc ICR, AGC, AWB, AES, BLC, D-WDR, 3D DNR, ROI**
- Funkcje inteligentnej detekcji: **brak**
- Standard: **IP67**
- Zasilanie: **DC12V, PoE (802.3af)**
- Pamięć: **gniazdo kart microSD (max. 128GB)**
- Interfejsy: **wyjście wideo serwisowe CVBS**

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA KAMERY ZEWNĘTRZNEJ IP BCS-B-TI215IR3 BCS BASIC:

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Symbol / Producent</b> | <b>BCS-B-TI215IR3 BCS BASIC</b>  |
| Typ urządzenia            | Tubowa kamera IP   |
| System skanowania         | Progressive Scan   |
| System wideo              | IP   |
| Przetwornik               | 1/2.8" 2Mpx CMOS   |
| Ilość pikseli             | 1920(H) x 1080(V)  |
| Czułość                   | • Kolor: 0.01Lux@(F1.2, AGC wł.), 0.018 Lux@(F1.6, AGC wł.),<br>• B/W:0Lux |
| Obiektyw                  | Motozoom 2.8~12mm F1.6<br>Kąt widzenia H: 98°~34°, V: 51°~19°              |
| Balans bieli              | (AWB) auto / ręcznie   |
| Kompresja tła             | BLC / D-WDR  |
| 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 30 metrów  |
| Kompresja wideo           | H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG (drugi strumień)                   |

|                     |  |
|---------------------|--|
| Rozdzielczość       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1080P (1920x1080)</li> <li>• 960H (1280x960)</li> <li>• 720P (1280x720)</li> <li>• VGA (640x480) / (640x360)</li> <li>• QVGA (320x240)</li> </ul> |
| Strumień główny     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 50Hz: 25fps (1920x1080, 1280x720)</li> <li>• 60Hz: 25fps (1920x1080, 1280x720)</li> </ul>   |
| Strumień drugi      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 50Hz: 25fps (640x480, 640x360, 320x240)</li> <li>• 60Hz: 30fps (640x480, 640x360, 320x240)</li> </ul>   |
| Podłączenie sieci   | RJ-45 (10M/100M)   |
| Protokoły           | TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, P2P   |
| Zgodność            | ONVIF (Profil S, Profil G), ISAPI  |
| Użytkownicy         | Maksymalnie 32   |
| Użytkownicy mobilni | iOS, android   |
| Zasilanie           | DC12V(±25%) / PoE(802.3 af)  |
| Pobór mocy          | <13W   |
| Warunki pracy       | -30°C ~ +60°C, 10%~95% RH  |
| Waga [kg]           | 1  |
| Wymiary [mm]        | Ø105 x 244.4   |
| Obudowa             | Biała, Metal, IP67   |