

## BCS-B-TI213IR2 Kamera IP 2.0 Mpx, tubowa BCS BASIC

**Producent:** BCS BASIC

**Cena netto:** 425.00 zł

**Cena brutto:** 522.75 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

Kamera IP w obudowie tubowej **BCS-B-TI213IR2** serii **BCS BASIC**. Klasa szczelności urządzenia **IP66** pozwala na jego montaż na zewnątrz budynków. Kamera została wyposażona w manualnie regulowany obiektyw. Zakres ogniskowej **od 2.8 do 8 mm (kąty widzenia: H: 111°~54.7°, V: 57.8°~30.5°)**. Wbudowany promiennik podczerwieni umożliwia podgląd również w nocy **na odległość do 20 metrów**.

Kamera **BCS-B-TI213IR2** generuje obraz w rozdzielczości **2.0 Mpx (1920x1080px)**. Urządzenie posiada gniazdo karty pamięci **microSD do 128 GB**, oraz serwisowe **wyjście video CVBS**. Kamerę można dodatkowo wyposażyć w dedykowany uchwyt montażowy (puszkę montażową) o symbolu: **BCS-B-AWDT** lub **BCS-B-AT**.

### 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** - cyfrowa dynamika poprawia odwzorowanie sceny w przypadku dużych różnic w poziomie oświetlenia

## Właściwości kamery BCS-B-TI213IR2 BCS BASIC:

- Typ urządzenia: **kamera IP, tubowa**
- Rozdzielczość: **2 MPx (1920x1080)**
- Promiennik IR: **zasięg do 20 metrów**
- Obiektyw: **2.8-8 mm**
- 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: **IP66**
- Zasilanie: **DC12V, PoE (802.3af)**
- Pamięć: **gniazdo kart microSD (max. 128GB)**
- Interfejsy: **wyjście wideo serwisowe CVBS, wbudowany mikrofon**

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA KAMERY ZEWNĘTRZNEJ IP BCS-B-TI213IR2 BCS BASIC:

<b>Symbol / Producent</b>	<b>BCS-B-TI213IR2 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.), • B/W:0Lux
Obiektyw	2.8~8mm F1.9 Kąt widzenia H: 111°~54.7°, V: 57.8°~30.5°
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 20 metrów
Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG (drugi strumień)
Rozdzielczość	• 1080P (1920x1080) • 960H (1280x960) • 720P (1280x720) • VGA (640x480) / (640x360) • QVGA (320x240)

Strumień główny	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 50Hz: 25fps (1920×1080, 1280×720)</li> <li>• 60Hz: 25fps (1920×1080, 1280×720)</li> </ul>
Strumień drugi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 50Hz: 25fps (640×480, 640×360, 320×240)</li> <li>• 60Hz: 30fps (640×480, 640×360, 320×240)</li> </ul>
Audio	Wbudowany mikrofon
Kompresja audio	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM
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, IP66