

BCS-B-TI411IR3 Kamera IP 4.0 Mpx, tubowa BCS BASIC

Producent: BCS BASIC

Cena netto: 364.23 zł

Cena brutto: 448.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Kamera IP **BCS-B-TI411IR3 BCS BASIC**. Urządzenie w obudowie tubowej z klasą szczelności IP67. Kamera jest odporna na trudne warunki atmosferyczne, można ją bezpiecznie montować na zewnątrz budynków. **BCS-B-TI411IR3** została wyposażona w stały obiektyw 2.8 mm (kąąt widzenia H: 100°, V: 55°). Wbudowany promiennik podczerwieni umożliwia podgląd również w nocy **na odległość do 30 metrów**.

Jedną z zalet kamery sieciowej **BCS-B-TI411IR3** jest rozdzielczość generowanego przez przetwornik obrazu - **4.0 Mpx** (2560×1440@20fps). Kamerę **BCS-B-TI411IR3** można dodatkowo wyposażyć w dedykowany uchwyt montażowy (puszkę montażową) o symbolu: **BCS-B-AWMT**.

Urządzenie wycofane z oferty.

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.

- **WDR(120dB)** - sprzętowa dynamika poprawia odwzorowanie sceny w przypadku dużych różnic w poziomie oświetlenia

Właściwości kamery BCS-B-TI411IR3 BCS BASIC:

- Typ urządzenia: **kamera IP, tubowa**
- Rozdzielczość: **4 MPx (2560x1440)**
- Promiennik IR: **zasięg do 30 metrów**
- Obiektyw: **2.8 mm**
- Kompresja: **H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG**
- Funkcje: **WDR(120dB), Dzień/Noc ICR, AWB, AGC, AES, BLC, 3D DNR, Onvif, ROI**
- Funkcje inteligentnej detekcji: **brak**
- Standard: **IP67**
- Zasilanie: **DC12V, PoE (802.3af)**
- Pamięć: **brak**

SPECYFIKACJA TECHNICZNA KAMERY ZEWNĘTRZNEJ IP BCS-B-TI411IR3 BCS BASIC:

Symbol / Producent	BCS-B-TI411IR3 BCS BASIC
Typ urządzenia	Tubowa kamera IP
System skanowania	Progressive Scan
System wideo	IP
Przetwornik	1/3" 4Mpx CMOS
Ilość pikseli	2560(H) x 1440(V)
Czułość	• Kolor: 0.01Lux@(F1.2, AGC wł.), 0.028 Lux@(F1.6, AGC wł.), • B/W:0Lux
Obiektyw	Stały 2.8mm F2.0 Kąt widzenia H: 100°, V: 55°
Balans bieli	(AWB) auto / ręcznie
Kompresja tła	BLC / WDR(120dB)
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"> • 4M(2560×1440) • 3M(2304×1296) • 1080P(1920×1080) • 720P(1280×720) • VGA(640×480) / (640×360) • QVGA(320×240)
Strumień główny	<ul style="list-style-type: none"> • 50Hz: <ul style="list-style-type: none"> ◦ 20fps (2560×1440), ◦ 25fps (2304×1296, 1920×1080, 1280×720) • 60Hz: <ul style="list-style-type: none"> ◦ 20fps (2560×1440), ◦ 30fps (2304×1296, 1920×1080, 1280×720)
Strumień drugi	<ul style="list-style-type: none"> • 50Hz: 25fps (640×480, 640×360, 320×240) • 60Hz: 30fps (640×480, 640×360, 320×240)
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	<6.5W
Warunki pracy	-30°C ~ +50°C, 10%~95% RH
Waga [kg]	0,4 kg
Wymiary [mm]	Ø70 x 191,3
Obudowa	Biała, metalowa, IP67