

BCS-B-EI211IR3 Kamera IP 2.0 Mpx, kopułowa BCS BASIC

Producent: BCS BASIC

Cena netto: 254.88 zł

Cena brutto: 313.50 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kopułkowa kamera IP **BCS-B-EI211IR3 BCS BASIC**. Kamera sieciowa charakteryzuje się wysoką klasą szczelności - IP67, dzięki czemu może być stosowana w instalacjach monitoringu zewnętrznego. Urządzenie zostało wyposażone w stały obiektyw z ogniskową **2.8 mm (kąty widzenia: H: 114.5°, V: 62°)**. Wbudowany promiennik podczerwieni umożliwia podgląd obrazu również w nocy **na odległość do 30 metrów**.

Kamera **BCS-B-EI211IR3** ;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). **BCS-B-EI211IR3** można dodatkowo wyposażyć w dedykowany uchwyt montażowy (puszkę montażową) o symbolu: **BCS-B-AWDT**.

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.

- **D-WDR** - sprzętowa dynamika poprawia odwzorowanie sceny w przypadku dużych różnic w poziomie oświetlenia

Właściwości kamery BCS-B-EI211IR3 BCS BASIC:

- Typ urządzenia: **kamera IP, kopułkowa**
- Rozdzielczość: **2 MPx (1920x1080)**
- Promiennik IR: **zasięg do 30 metrów**
- Obiektyw: **2.8 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: **IP67**
- Zasilanie: **DC12V, PoE (802.3af)**
- Pamięć: **brak**

SPECYFIKACJA TECHNICZNA KAMERY ZEWNĘTRZNEJ IP BCS-B-EI211IR3 BCS BASIC:

Symbol / Producent	BCS-B-EI211IR3 BCS BASIC
Typ urządzenia	Kopułkowa 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.), 0.028 Lux@(F1.6, AGC wł.), • B/W:0Lux
Obiektyw	Stały 2.8mm F2.0 Kąt widzenia H: 114°, V: 62°
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"> • 1080P (1920x1080) • 960H (1280x960) • 720P (1280x720) • VGA (640x480) / (640x360) • QVGA (320x240)
Strumień główny	<ul style="list-style-type: none"> • 50Hz: 25fps (1920x1080, 1280x720) • 60Hz: 25fps (1920x1080, 1280x720)
Strumień drugi	<ul style="list-style-type: none"> • 50Hz: 25fps (640x480, 640x360, 320x240) • 60Hz: 30fps (640x480, 640x360, 320x240)
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 ~ +60°C, 10%~95% RH
Waga [kg]	0.4
Wymiary [mm]	Ø110 x 93.2
Obudowa	Biała, Metal/plastik, IP67