

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-bcs-b-ei211ir3-2mpix-2-8mm-p-22383.html>

## Kamera IP kopułowa BCS-B-EI211IR3 2Mpix 2,8mm

Cena brutto	<b>313,66 zł</b>
Cena netto	<b>255,01 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>24610</b>

### Opis produktu

BCS-B-EI211IR3 - Kopułkowa kamera megapikselowa, dedykowana do pracy w systemie monitoringu IP BCS Basic. Zbudowana z dobrej jakości elementów, generuje szczegółowy obraz i cechuje się niezawodnością oraz stabilnymi parametrami pracy. Do elementów wyróżniających kamery można zaliczyć:

- Przetwornik obrazu 1/2.8" PS CMOS - max. rozdzielczość 1920 x 1080
- Stałogniskowy obiektyw 2.8 mm (F2.0) - kąt widzenia: 86°
- Wbudowany WEB Server oraz wsparcie technologii PoE 802.3af i funkcji P2P
- Sprzętowa realizacja funkcji szerokiego zakresu dynamiki DWDR
- Wbudowany oświetlacz (do 30 m) i mechaniczny filtr podczerwieni
- Obsługa podstawowych funkcji analizy obrazu - przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar
- Kompresja H.265+ / H.264 i podwójny strumień kodowania
- Szczelna obudowa zewnętrzna IP67

Kamera BCS-B-EI211IR3 jest doskonałym wyborem do systemów, w których wymagana jest wysoka jakość generowanego obrazu. Sprawdza się ona świetnie w obiektach takich jak np. duże sklepy, obiekty przemysłowe, obiekty użytku publicznego lub stacje kolejowe.

### Parametry techniczne:

- Przetwornik obrazu 1/2.8" PS CMOS
- Max. rozdzielczość 1920 x 1080 (2 Mpx)
- Prędkość max. 25 kl/s @ 1080p
- Obiektyw 2.8 mm
- Kąt widzenia 86°
- Zasięg oświetlacza Do 30 m
- Czułość 0 lux (wł. IR)
- Dzień/noc TAK
- Mechaniczny filtr podczerwieni (ICR) TAK
- Kompresja obrazu H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
- Funkcje Dzień/noc, DWDR, 3DNR, BLC
- Interfejs Ethernet 10 / 100 Mb/s
- Black Glass TAK
- Obudowa IP67
- Kolor obudowy Jasny
- Obudowa zewnętrzna TAK
- Temperatura pracy -40...+60 °C

- Zasilanie 12V DC  $\pm$  25%, 5W, POE (802.3af) 6.5W
- Pobór mocy < 6 W
- Wymiary  $\Phi$ 110  $\times$  93.2 mm
- Waga 0.4 kg
- Gwarancja producenta 36 miesięcy