

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-bcs-b-ei415ir3-4mpix-2-8-12mm-p-22380.html>

Kamera IP kopułowa BCS-B-EI415IR3 4Mpix 2,8-12mm

Cena brutto	781,05 zł
Cena netto	635,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	24607

Opis produktu

BCS-B-EI415IR3 - 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 1/3" PS CMOS - max. rozdzielczość 2560 x 1440
- Obiektyw 2.8 - 12 mm (F1.6) - kąt widzenia: 92.8° ~ 29°
- 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
- Gniazdo karty microSD (max. 128 GB)
- Szczelna obudowa zewnętrzna IP67

Kamera BCS-B-EI415IR3 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 1/2.7" PS CMOS
- Max. rozdzielczość 4 Mpx
- Prędkość max. 25 kl/s @ 1080p
- Obiektyw 2.8-12 mm
- Kąt widzenia 108.5° ~ 33.2°
- Zasięg oświetlacza Do 30 m
- Czulość 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 -30...+60 °C
- Zasilanie DC12V($\pm 25\%$) / PoE(802.3 af)
- Pobór mocy < 12 W
- Wymiary $\Phi 129.4 \times 116.4$ mm
- Waga 0.55 kg
- Gwarancja producenta 36 miesięcy