

## BCS-DMIP1130IR-E Kamera IP 1.3 Mpx, zasięg IR do 20m BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 249.59 zł

**Cena brutto:** 307.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**Kamera kopułowa BCS-DMIP1130IR-E** z wysokowydajnym procesorem DSP DaVinci, oparta jest o technologię **IP** i obsługuje dwa strumienie video. Posiada wysokiej jakości przetwornik **Aptina CMOS 1/3" 1.3 Mpx** i szerokokątny obiektyw o ogniskowej 2.8 mm.

Gwarantuje niezawodną pracę przy **promienniku podczerwieni LED**, dzięki któremu kamera staje się skuteczniejszą przy słabych warunkach świetlnych otoczenia na odległość do **20 metrów**. Posiada klasę szczelności IP66, co stwarza z kamery urządzenie odporne na zakurzenie czy potraktowanie go silnym strumieniem wody.

### Kamera DMIP1130IR E BCS została wyposażona w funkcje:

- **Dzień / Noc (IR Cut Filter)**
- **AGC (Auto Gain Control)** pomaga stabilizować parametr wzmocnienia sygnału, gdy tylko ten spadnie poniżej pewnego poziomu.
- **DNR (Digital Noise Reduction)** oznacza cyfrową redukcję szumów, co w praktyce ogranicza występowanie rozmyć powstałych przez niedostateczne światło lub jego brak.
- **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.
- **ATB**, czyli funkcja balansu bieli, która reguluje reakcję urządzenia na różną temperaturę światła tak, aby rejestracja bieli oraz szarości odwzorowywała barwy naturalne.

## **SPECYFIKACJA TECHNICZNA KAMERY ZEWNĘTRZNEJ IP BCS DMIP1130IR E**

- **Kamera zewnętrzna z promiennikiem IR LED do 20 metrów**
- Wysoko wydajny procesor TI DaVinci serii DSP
- **Przetwornik: 1/3" Aptina CMOS o rozdzielczości 1.3 Mpx**
- Prędkość transmisji:
  - 1.3M (1280 x 960) przy 15 kl/s
  - 720p (1280 x 720) przy 25 kl/s
- Kompresja: H.264 / MJPEG
- Obiektyw: szerokokątny - 2.8 mm
- Klasa szczelności: IP66
- Zasilanie: 12 V DC / PoE (802.3af)
- Wbudowane: Web Server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS