

## BCS-DMHC4200 Kamera HDCVI / analog 1080p, kopułowa, wandaloodporna BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 0.00 zł

**Cena brutto:** 0.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**Kamera kopułowa BCS-DMC4200** oparta jest o technologię **HD-CVI + Analog** i pracuje w rozdzielczości **1080p** oferując efektywną ilość pikseli przy rozdzielczości **1920 x 1080** (przy 25/30 kl/s). Posiada przetwornik **CMOS SONY IMX 1/2.8" 2 Mpx** i obiektyw o zmiennogniskowy 2.8 - 12 mm.

**DMHC4200** firmy **BCS** umieszczona jest w metalowej obudowie o klasie szczelności IP66, co stwarza z kamery urządzenie odporne na zakurzenie czy potraktowanie go silnym strumieniem wody oraz jest modelem w pełni wandaloodpornym.

### Wkrótce w ofercie 4-systemowe kamery BCS-DMQ4200IR3.

### Kamera DMHC4200 BCS została wyposażona w funkcje:

- **D-WDR**, czyli technologia zapewniająca kamerze szeroki zakres dynamiki. Dzięki zastosowaniu tego rozwiązania, odwzorowanie szczegółów znajdujących się w ciemnych częściach obrazu, nie będzie sprawiać dla kamery najmniejszego problemu.
- **AWB (Auto White Balance)**, to technologia znacznie poprawiająca nasycenie i odwzorowanie kolorów w rejestrowanym obrazie. Pomaga to uzyskać jak najbardziej naturalne barwy, przy różnym oświetleniu.
- **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 nakierowaniu kamery w stronę silnego źródła światła.
- **3DNR (Digital Noise Reduction)** oznacza cyfrową redukcję szumów, co w praktyce ogranicza występowanie rozmyć powstałych przez niedostateczne światło lub jego brak.
- [Dzień / Noc \(IR Cut Filter\)](#)

- **AES** to automatyczna elektroniczna migawka, która zagwarantuje przejrzystość i czytelność nagrywanego obrazu bez względu na dynamikę zmian oświetlenia.

## **SPECYFIKACJA TECHNICZNA KAMERY KOPUŁOWEJ HDCVI BCS DMHC4200**

- **Kamera kopułowa wandaloodporna z obsługą standardów HDCVI / analog**
- Przetwornik: 1/2.8" CMOS SONY IMX o rozdzielczości 2 Mpx (1920 x 1080)
- Obiektyw: 2.8 - 12 [mm]
- Obsługiwana rozdzielczość:
  - **1080p (1920 x 1080)** - 25/30 kI/s
  - 720p (1280 x 720) - 25/30/50/60 kI/s
- Czułość:
  - kolor: 0.5 lux @ F1.2
  - czarno-biały: 0.05 lux @ F1.0
- Klasa szczelności: IP66
- **Obudowa: metalowa, biała**
- Zasilanie: 12 V DC / 3 A