

## BCS-DMHC2401IR Kamera kopułowa HDCVI, 4MPx BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 394.31 zł

**Cena brutto:** 485.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

Kamera kopułowa HD-CVI **BCS-DMHC2401IR** z wbudowanym **przetwornikiem 1/3" CMOS, rozdzielczość 4.0 MPx**. Urządzenie wyposażone jest **w obiektyw o ogniskowej 3.6 mm**. Posiada **mechaniczny filtr podczerwieni ICR** poprawiający skuteczność monitoringu w warunkach nocnych, przy minimalnych parametrach oświetlenia scen oraz **WDR** (szeroki zakres dynamiki).

Obudowa kamery wykonana jest w standardzie **IP66, co gwarantuje jej szczelność**. Ponadto urządzenie posiada promiennik IR o **zasięgu do 30 metrów**.

Metalowa kamera kopułowa o symbolu **BCS DMHC2401IR** to zaawansowane technicznie urządzenie **oparte o interfejs HDCVI (High Definition Composite Video Interface)** - innowacyjną technologię przesyłu obrazu HD, FullHD a teraz również **4.0 MPx**. Wykorzystując **standard HDCVI** możliwe jest osiągnięcie w systemach monitoringu analogowego transmisji sygnału **po kablu koncentrycznym na imponującą odległość do blisko 500 metrów**.

Uwaga. Kamera **BCS-DMHC2401IR** nie jest już produkowana i została wycofana z oferty.

### Parametry kamery kopułowej HDCVI BCS DMHC2401IR:

- Kamera pracująca **w standardzie HD-CVI**
- Przetwornik: 1/3" 4.0 Mpix CMOS
- Rozdzielczość: **4.0 MPix**
- Prędkość transmisji: max 25 kl/s w rozdzielczości 4 MPx
- Czułość: 0 Lux / F2.0 (wł. IR)
- Funkcje:
  - WDR
  - ICR - mechaniczny filtr podczerwieni
- **Obiektyw o stałej ogniskowej 3.6 mm**

- Promiennik podczerwieni o zasięgu **do 30 metrów**
- Konstrukcja obudowy oddzielająca promiennik od obiektywu
- Uchwyt 3D
- Obudowa zewnętrzna IP66 w kolorze białym
- Zasilanie: 12VDC
- Kompatybilne akcesoria:
  - BCS-AT48 (PFA121)