

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

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 561.79 zł

**Cena brutto:** 691.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

Kamera kopułowa HD-CVI **BCS-DMHC2401IR-M** z wbudowanym **przetwornikiem 1/3" CMOS, rozdzielczość 4.0 MPx**. Urządzenie wyposażone jest w **zdalnie regulowany obiektyw** w zakresie od 2.7 do 13,5 mm (tzw. **MOTOZOOM**). 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 60 metrów**.

Metalowa kamera kopułowa o symbolu **BCS DMHC2401IR M** 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**.

Kamera tubowa BCS-DMHC2401IR-M została wycofana z oferty BCS.

### Parametry kamery kopułowej HDCVI BCS DMHC2401IR M:

- 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 zmiennej ogniskowej 2.7-13,5 mm, MOTOZOOM**
- Promiennik podczerwieni o zasięgu **do 60 metrów**
- Konstrukcja obudowy oddzielająca promiennik od obiektywu
- Uchwyt 3D
- Obudowa zewnętrzna IP66 w kolorze białym
- Zasilanie 12VDC
- Kompatybilne akcesoria:
  - BCS-AT48 (PFA121)