

BCS-DMHC1401IR Kamera kopułowa HDCVI, 4MPx BCS

Producent: BCS

Cena netto: 378.86 zł

Cena brutto: 466.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera kopułowa HD-CVI **BCS-DMHC1401IR** z wbudowanym **przetwornikiem 1/3" CMOS, rozdzielczość 4.0 MPx**. Urządzenie wyposażone jest **w obiektyw o ogniskowej 2.8 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 DMHC1401IR** 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-DMHC1401IR** nie jest już produkowana i została wycofana z oferty.

Parametry kamery kopułowej HDCVI BCS DMHC1401IR:

- 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

- Czulość: 0 Lux / F2.0 (wł. IR)
- Funkcje:
 - WDR
 - ICR - mechaniczny filtr podczerwieni
- **Obiektyw o stałej ogniskowej 2.8 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)
 - BCS-ADMQ1-B