

## BCS-DMHC2201IR-M Kamera kopułowa HDCVI, 1080p, zasięg IR do 60m BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 478.86 zł

**Cena brutto:** 589.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

Kamera kopułowa HDCVI **BCS-DMHC2201IR-M** z wbudowanym **przetwornikiem 1/2.7" 2MP CMOS, rozdzielczość 1080p**. Urządzenie wyposażone jest w **zdalnie regulowany obiektyw** w zakresie od 2.7 do 12 mm (**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**. Urządzenie posiada promiennik IR o **zasięgu do 60 metrów**.

Kamera kopułowa o symbolu **BCS DMHC2201IR-M** to zaawansowane technicznie urządzenie **oparte o interfejs HDCVI (High Definition Composite Video Interface)** - innowacyjną technologię przesyłu obrazu HD i FullHD. Wykorzystując **standard HDCVI** możliwe jest osiągnięcie w systemach monitoringu analogowego transmisji sygnału **po kablu koncentrycznym na imponującą odległość do blisko 500m**. Technologia HDCVI wykorzystująca **standardy jakości obrazu 1080p i 720p** jest niezaprzeczalnym przełomem w dziedzinie udoskonalania wizyjnych systemów dozorowych.

Uwaga. Kamera **BCS-DMHC2201IR-M** nie jest już produkowana i została wycofana z oferty.

### Parametry kamery kopułowej HDCVI BCS DMHC2201IR M :

- Kamera pracująca w standardzie HDCVI
- Przetwornik: 1/2.7" 2Mpix CMOS

- Rozdzielczość 1080p 2Mpix
- Prędkość transmisji: max 25/30 kl/s w rozdzielczości 1080p
- Czułość: 0 Lux / F2.0 (wł. IR)
- Funkcje:
  - WDR,
  - ICR - mechaniczny filtr podczerwieni
- **Obiektyw o zmiennej ogniskowej 2.7-12mm motozoom**
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 60 metrów
- Konstrukcja obudowy oddzielająca promiennik od obiektywu
- Uchwyt 3D
- Obudowa zewnętrzna IP66 w kolorze białym
- Zasilanie 12VDC