

BCS-DMMHC1201IR Kamera kopułowa HDCVI, 1080p BCS

Producent: BCS

Cena netto: 418.70 zł

Cena brutto: 515.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Wandaloodporna kopułkowa kamera HDCVI **BCS-DMMHC1201IR** z wbudowanym **przetwornikiem 1/2.7" 2MP CMOS, rozdzielczość 1080p**. 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).

Wandaloodporna obudowa kamery (IK10) wykonana jest w **standardzie IP66, co gwarantuje również jej szczelność**. Urządzenie posiada promiennik IR o **zasięgu do 20 metrów**.

Kamera o symbolu **BCS-DMMHC1201IR** 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-DMMHC1201IR** nie jest już produkowana i została wycofana z oferty.

Parametry kamery kopułowej HDCVI BCS-DMMHC1201IR:

- 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)
- Funkcja:
 - WDR
 - ICR - mechaniczny filtr podczerwieni
- Obiektyw 2.8 mm
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 20 metrów
- Konstrukcja obudowy oddzielająca promiennik od obiektywu
- Uchwyt 3D
- Obudowa zewnętrzna IP66 w kolorze białym
- Wandaloodporna - IK10
- Wbudowany mikrofon
- Zasilanie 12VDC