

## **BCS-DMHC1200IR Kamera kupułowa HDCVI z promiennikiem podczerwieni 1080P BCS**

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 329.27 zł

**Cena brutto:** 405.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### **Opis produktu:**

Kamera kupułowa **BCS-DMHC1200IR** oparta jest o **przetwornik 1/3" 2MP z zaimplementowanym procesorem o matrycy CMOS**, który w porównaniu do obecnie oferowanych rozwiązań ma wiele cech wpływających na jakość obrazu, zajętość archiwum na dysku rejestratora lub zużywaną do pracy kamery energię. Urządzenie wyposażone jest w **stałogniskowy obiektyw 2.8 mm** oraz posiada **mechaniczny filtr podczerwieni ICR** podkreślający skuteczność i wyrazistość obrazu w warunkach bardzo słabego oświetlenia lub nawet jego braku.

Dodatkowym atutem kamery BCS-DMHC1200IR jest **funkcja cyfrowej redukcji szumów 2DNR i 3DNR**, zapewniająca obraz o znacznie wyrazistszym, intensywniejszym odwzorowaniu barw. Obudowa kamery wykonana jest w **standardzie IP66**.

Kamera jest zaawansowanym technicznie urządzeniem **opartym 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! Końcówka serii, produkt dostępny do wyczerpania stanów magazynowych.

### **Parametry kamery kupułowej HDCVI BCS DMHC 1200 IR:**

- **kamera kopułowa obsługująca standard HDCVI + Analog**
- **przetwornik: 1/3" 2MP CMOS**
- **rozdzielczość 1080p**
- kompresja H.264
- **max. 25 kl/s w rozdzielczości 1080P**
- czułość: 0.0 Lux/F2.0 (IR włącz.)
- **obiektyw stałogniskowy 2,8 mm**
- **mechaniczny filtr podczerwieni ICR**
- **promiennik podczerwieni o zasięgu do 20 metrów**
- funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR z możliwością konfiguracji
- cyfrowa redukcja szumów 2DNR i 3DNR
- menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi dostępne przez kabel koncentryczny z poziomu rejestratorów BCS-CVR
- funkcje AGC, AES, BLC,
- maski prywatności
- uchwyt 3D z przepustem kablowym, łatwa instalacja, dostępne adaptory montażowe BCS-UD1
- szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu
- **obudowa zewnętrzna IP66**
- zasilanie 12VDC/6W