

BCS-DMHC4200IR3 Kamera kopułowa HDCVI z promiennikiem podczerwieni 1080P BCS

Producent: BCS

Cena netto: 398.37 zł

Cena brutto: 490.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera **BCS-DMHC4200IR3** oparta jest o **przetwornik 1/2.8" 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 **zmiennooogniskowy obiektyw 2.8-12 mm z zewnętrzną regulacją ostrości** oraz posiada **mechaniczny filtr podczerwieni ICR** podkreślający skuteczność i wyrazistość obrazu w warunkach bardzo słabego oświetlenia lub nawet jego braku.

Kamera posiada wyjście video niskiej częstotliwości.

Dodatkowym atutem kamery BCS-DMHC4200IR3 jest **funkcja D-WDR poprawiająca dynamikę kamery** oraz **funkcja cyfrowej redukcji szumów 3DNR**, zapewniająca obraz o znacznie wyrazistszym, intensywniejszym odwzorowaniu barw. Obudowa kamery wykonana jest w **standardzie IP66**.

Kamera kopułowa jest zaawansowanym technicznie urządzeniem **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.

Wkrótce w ofercie 4-systemowe kamery BCS-DMQ4200IR3.

Parametry kamery kopułowej HDCVI BCS DMHC 4200 IR3:

- Kamera Kolorowa Kopułowa Metalowa HDCVI / Analog z promiennikiem podczerwieni,
- **Obsługa standardu HDCVI + Analog,**
- **Przetwornik: 1/2.8" 2MP CMOS SONY EXMOR,**
- Rozdzielczość 1080P 2MP,
- Max 25 kl/s w rozdzielczości **1080P - 1920x1080px,**
- Czułość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR),
- **Obiektyw zmiennoogniskowy 2.8-12 mm z zewnętrzną regulacją ostrości,**
- Dwie diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin,
- Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu,
- **Funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR),**
- Funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR z możliwością konfiguracji,
- Funkcje AGC, AES, BLC,
- Cyfrowa redukcja szumów 3DNR,
- Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi,
- Maski prywatności,
- **Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40 metrów,**
- Uchwyt 3D ,
- **Obudowa zewnętrzna IP66,**
- Zasilanie 12VDC.