

BCS-DMHC1130IR Kamera kopułowa HDCVI z promiennikiem podczerwieni 720P BCS

Producent: BCS

Cena netto: 271.54 zł

Cena brutto: 334.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera BCS-DMHC1130IR oparta jest o **przetwornik 1/3" 1.3 MP 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.

Obudowa kamery wykonana jest w **standardzie IP66**.

Kamera kopułowa o symbolu **BCS-DMHC1130IR** 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! Końcówka serii, produkt dostępny do wyczerpania stanów magazynowych.

Parametry kamery kopułowej HDCVI BCS DMHC 1130 IR:

- **kamera kopułowa obsługująca standard HDCVI**

- **przetwornik: 1/3" 1.3MP CMOS**
- **rozdzielczość 720p**
- kompresja H.264
- **max. 25 kl/s w rozdzielczości 720P** 1280x720 px
- czułość: 0.0 Lux/F2.0 (IR włącz.)
- **obiektyw stałogniskowy 2,8 mm**
- **mechaniczny filtr podczerwieni ICR**
- promiennik podczerwieni o zasięgu do 20m
- menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi dostępne przez kabel koncentryczny z poziomu rejestratorów BCS-CVR
- uchwyt 3D, łatwa instalacja,
- dostępne adaptory montażowe BCS-UD1
- szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu
- **cyfrowa redukcja szumów 2DNR i 3DNR**
- funkcje AGC, AES, BLC
- obudowa zewnętrzna IP66
- zasilanie 12VDC / 5W