

## **BCS-DMHC4130IR3 Kamera kopułowa HDCVI z promiennikiem podczerwieni 720P BCS**

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 320.33 zł

**Cena brutto:** 394.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### **Opis produktu:**

Kamera kopułowa o symbolu **BCS-DMHC4130IR3** 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.

Kamera BCS-DMHC4130IR3 oparta jest o **przetwornik 1/3" 1.3MP 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.

Dodatkowym atutem kamery BCS-DMHC4130IR3 jest **funkcja D-WDR poprawiająca dynamikę kamery** oraz **funkcja cyfrowej redukcji szumów 3D-NR**, zapewniająca obraz o znacznie wyrazistszym, intensywniejszym odwzorowaniu barw. Obudowa kamery wykonana jest w **standardzie IP66**.

**Produkt dostępny do wyczerpania stanów magazynowych.**

**Parametry kamery kopułowej HDCVI BCS DMHC 4130 IR3:**

- **kamera kopułowa obsługująca standard HDCVI + Analog**
- 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 zmiennoogniskowy 2,8-12 mm z zewnętrzną regulacją ostrości**
- **promiennik podczerwieni o zasięgu do 40 metrów**
- dwie diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin
- szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu
- funkcje AGC, AES, BLC
- funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR
- **mechaniczny filtr podczerwieni ICR**
- cyfrowa redukcja szumów 2DNR i 3DNR
- uchwyt 3D
- obudowa zewnętrzna IP66
- zasilanie 12VDC/6W