

## **BCS-DMHC1130TDNIR3-B** **Kamera kopułowa HDCVI z** **promiennikiem podczerwieni** **720P BCS**

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 279.67 zł

**Cena brutto:** 344.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### **Opis produktu:**

Kamera **BCS-DMHC1130TDNIR3-B** oparta jest o **przetwornik 1/3" 1.3MP SONY EXMOR 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 **szerokokątny obiektyw o ogniskowej 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-DMHC1130TDNIR3 jest **funkcja D-WDR poprawiająca dynamikę kamery** oraz **funkcja cyfrowej redukcji szumów 2D-NR i 3D-NR**, zapewniająca obraz o znacznie wyrazistszym, intensywniejszym odwzorowaniu barw. Obudowa kamery wykonana jest w **standardzie IP66**. Urządzenie posiada dwie diody IR trzeciej generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin i **zasięgu do 30 metrów**.

Kamera kopułowa o symbolu **BCS-DMHC1130IR3-B** 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.

### **Parametry kamery kopułowej HDCVI BCS DMHC 1130 TDN IR3-B:**

- **kamera kopułowa obsługująca standard HDCVI**

- **przetwornik: 1/3" 1.3MP CMOS SONY EXMOR**
- **rozdzielczość 720p - 1280x720 px**
- kompresja H.264
- **max. 25 kl/s w rozdzielczości 720P** 1280x720 px
- czułość: 0.0 Lux / F2.0 (IR włącz.)
- **obiektyw stałoogniskowy szerokokątny 2,8 mm**
- **promiennik podczerwieni o zasięgu do 30 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 / 5W
- **obudowa w kolorze białym**