

## **BCS-THC3130IR3 Kamera tubowa HDCVI z promiennikiem podczerwieni 720P BCS**

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 248.78 zł

**Cena brutto:** 306.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### **Opis produktu:**

Kamera tubowa o symbolu **BCS-THC3130IR3** 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-THC3130IR3 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 **szerokokątny 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 THC3130IR3 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 tubowej HDCVI BCS-THC3130IR3:**

- **kamera tubowa obsługująca standard HDCVI / Analog**
- **przetwornik: 1/3" 1.3MP CMOS SONY EXMOR**
- rozdzielczość 720p 1.3 Mpx
- kompresja H.264
- **max. 25 kl/s w rozdzielczości 720P** - 1280x720 px
- czułość: 0.0 Lux / F2.0 (IR włącz.)
- **szerokokątny obiektyw 2,8 mm**
- **promiennik podczerwieni o zasięgu do 30 metrów**
- dwie diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin
- funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR
- cyfrowa redukcja szumów 3DNR
- funkcje AGC, AES, BLC
- **mechaniczny filtr podczerwieni ICR**
- szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu
- uchwyt 3D z przepustem kablowym
- **obudowa zewnętrzna IP66**
- zasilanie 12VDC / 5 W