

## BCS-THC4130IR Kamera tubowa HDCVI z promiennikiem podczerwieni 720P BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 249.59 zł

**Cena brutto:** 307.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

Kamera tubowa o symbolu **BCS-THC4130IR** 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-THC4130IR 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 **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.

Dodatkowym atutem kamery BCS-THC4130IR 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**.

Uwaga! Końcówka serii, produkt dostępny do wyczerpania stanów magazynowych.

### Parametry kamery kopułowej HDCVI BCS THC 4130 IR:

- kamera kopułowa obsługująca standard HDCVI + Analog
- przetwornik: 1/3" 1.3MP CMOS
- rozdzielczość 720p
- kompresja H.264
- **max. 25 kl/s w rozdzielczości 720P - 1280x720p**

- czułość: 0.0 Lux/F2.0 (IR włącz.)
- **obiektyw stałogniskowy 2,8 mm**
- **mechaniczny filtr podczerwieni ICR**
- **promiennik podczerwieni o zasięgu do 30 metrów** wykonany w technologii Black Glass
- funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR
- cyfrowa redukcja szumów 2DNR i 3DNR
- **menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi dostępne przez kabel koncentryczny z poziomu rejestratorów BCS-CVR**
- funkcje AGC, AES, BLC
- wydłużony czas świecenia do 50 000 godzin
- szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu
- uchwyt 3D z przepustem kablowym, łatwa instalacja
- **dostępne adaptory montażowe [BCS-AT48](#)**
- **obudowa zewnętrzna IP66**
- zasilanie 12VDC/6W