

## BCS-THC3200IR3 Kamera tubowa HDCVI z promiennikiem podczerwieni 1080P BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 321.95 zł

**Cena brutto:** 396.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

Kamera BCS-THC3200IR3 oparta jest o **przetwornik 1/2.8" 2MP 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 3.6 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-THC3200IR3 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**.

Kamera tubowa o symbolu **BCS-THC3200IR3** 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 tubowej HDCVI BCS THC 3200 IR3:

- kamera tubowa obsługująca standard HDCVI + Analog

- przetwornik: 1/2.8" 2MP CMOS SONY EXMOR
- **rozdzielczość 1080p 2MPix**
- kompresja H.264
- **max. 25 kl/s w rozdzielczości 1080P-** 1920x1080px
- czułość: 0.0 Lux / F2.0 (IR włącz.)
- **szerokokątny obiektyw 3.6 mm z zewnętrzną regulacją ostrości**
- **mechaniczny filtr podczerwieni ICR**
- **promiennik podczerwieni o zasięgu do 30 metrów**
- funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR z możliwością konfiguracji
- cyfrowa redukcja szumów 3DNR
- menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi dostępne z poziomu rejestratorów BCS-CVR
- **dwie diody III generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin**
- **szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu**
- funkcje AGC, AES, BLC,
- maski prywatności
- uchwyt 3D z przepustem kablowym
- **obudowa zewnętrzna IP66**
- zasilanie 12VDC / 6W