

## BCS-THC5200IR-V Kamera tubowa HDCVI, 1080p BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 332.52 zł

**Cena brutto:** 409.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

Kamera tubowa HDCVI **BCS-THC5200IR-V** z wbudowanym **przetwornikiem 1/2.9" 2Mpx PS CMOS, rozdzielczość 1080p**. Urządzenie wyposażone jest w manualnie regulowany obiektyw w zakresie od 2.7 do 12 mm. Posiada **mechaniczny filtr podczerwieni ICR** poprawiający skuteczność monitoringu w warunkach nocnych, przy minimalnych parametrach oświetlenia.

Obudowa kamery wykonana jest w **standardzie IP66, co gwarantuje jej szczelność**. Urządzenie posiada promiennik IR o **zasięgu do 60 metrów**.

Kamera o symbolu **BCS THC5200IR-V** 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 została wycofana z oferty producenta.**

### Parametry kamery tubowej HDCVI BCS-THC5200IR-V:

- Kamera pracująca w standardzie HDCVI
- Przetwornik: 1/2.9" 2Mpx PS CMOS
- Rozdzielczość 1080p 2Mpix
- Prędkość transmisji: max 25/30 kl/s w rozdzielczości 1080p
- Czułość: 0 Lux / F2.0 (wł. IR)
- Funkcja: ICR - mechaniczny filtr podczerwieni
- Obiektyw o zmiennej ogniskowej 2.7-12mm
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 60 metrów
- Konstrukcja obudowy oddzielająca promiennik od obiektywu

- Uchwyt 3D
- Obudowa zewnętrzna IP66 w kolorze białym
- Zasilanie 12VDC