

## BCS-THC4401IR Kamera tubowa HDCVI, 4MPx BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 404.88 zł

**Cena brutto:** 498.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

Kamera tubowa HD-CVI **BCS-THC4401IR** z wbudowanym **przetwornikiem 1/3" CMOS, rozdzielczość 4.0 MPx**. Urządzenie wyposażone jest w **obiektyw o ogniskowej 2.8 mm**. Posiada **mechaniczny filtr podczerwieni ICR** poprawiający skuteczność monitoringu w warunkach nocnych, przy minimalnych parametrach oświetlenia scen oraz **WDR** (szeroki zakres dynamiki).

Obudowa kamery wykonana jest w **standardzie IP66, co gwarantuje jej szczelność**. Ponadto urządzenie posiada promiennik IR o **zasięgu do 40 metrów**.

Metalowa kamera tubowa o symbolu **BCS THC4401IR** to zaawansowane technicznie urządzenie **oparte o interfejs HDCVI (High Definition Composite Video Interface)** - innowacyjną technologię przesyłu obrazu HD, FullHD a teraz również **4.0 MPx**. Wykorzystując **standard HDCVI** możliwe jest osiągnięcie w systemach monitoringu analogowego transmisji sygnału **po kablu koncentrycznym na imponującą odległość do blisko 500 metrów**.

Kamera tubowa BCS-THC4401IR została wycofana z oferty BCS.

### Parametry kamery tubowej HDCVI BCS THC4401IR:

- Kamera pracująca w **standardzie HD-CVI**
- Przetwornik: 1/3" 4.0 Mpix CMOS
- Rozdzielczość: **4.0 MPix**
- Prędkość transmisji: max 25 kl/s w rozdzielczości 4 MPx
- Czułość: 0 Lux / F2.0 (wł. IR)
- Funkcje:
  - WDR
  - ICR - mechaniczny filtr podczerwieni
- **Obiektyw o stałej ogniskowej 2.8 mm**

- Promiennik podczerwieni o zasięgu **do 40 metrów**
- Konstrukcja obudowy oddzielająca promiennik od obiektywu
- Uchwyt 3D
- Obudowa zewnętrzna IP66 w kolorze białym
- Zasilanie: 12VDC
- Kompatybilne akcesoria:
  - BCS-AT48 (PFA121)
  - BCS-ADMQ1-B