

BCS-THC5400IR-V-E Kamera tubowa HDCVI, 4MPx BCS

Producent: BCS

Cena netto: 461.79 zł

Cena brutto: 568.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera tubowa HD-CVI **BCS-THC5400IR-V-E** z wbudowanym **przetwornikiem 1/3" CMOS, rozdzielczość 4.0 MPx (2688x1520 px)**. Urządzenie wyposażone jest w **zdalnie regulowany obiektyw** w zakresie od 2.7 do 13.5 mm (tzw. **MOTOZOOM**). Posiada **mechaniczny filtr podczerwieni ICR** poprawiający skuteczność monitoringu w warunkach nocnych, przy minimalnych parametrach oświetlenia scen oraz **D-WDR** (szeroki zakres dynamiki).

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

Metalowa kamera tubowa o symbolu **BCS THC5401IR V E** 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**.

Urządzenie nie jest już dostępne w sprzedaży. Produkt archiwalny.

Parametry kamery tubowej HDCVI BCS THC5400IR-V-E:

- Kamera pracująca w **standardzie HD-CVI**
- Przetwornik: 1/3" 4.0 Mpix CMOS
- Rozdzielczość: **4.0 MPix (2688x1520)**
- Prędkość transmisji: max 25 kl/s w rozdzielczości 4 MPx
- Czułość: 0 Lux / F2.0 (wł. IR)
- Funkcje:
 - ICR - mechaniczny filtr podczerwieni
 - Kompensacja tła BLC / HLC / DWDR

- **Obiektyw o zmiennej ogniskowej 2.7-12 mm, MOTOZOOM**
- Promiennik podczerwieni o zasięgu **do 60 metrów**
- Konstrukcja obudowy oddzielająca promiennik od obiektywu
- Uchwyt 3D
- Obudowa zewnętrzna IP66 w kolorze białym
- Zasilanie 12VDC
- Kompatybilne akcesoria:
 - BCS-AT5V (PFA135)
 - BCS-AT356
 - BCS-AT135

Parametry techniczne BCS-THC5400IR-V-E:

Model / Producent	BCS-THC5400IR-V-E
System	PAL
Standard wideo	HDCVI, Analog
Wyjście wideo	1x BNC, 75Ω, 1 V p-p, kompozytowe
Przetwornik	1/3" 4Mpx PS CMOS
Ilość pikseli	2688(H) x 1520 (V)
Czułość	<ul style="list-style-type: none"> • 0.03 Lux / F2.0 (30 IRE) • 0 Lux / F2.0 (wł. IR)
Balans bieli	(AWB) auto / ręcznie
	Stały 2,7~13.5 mm
	Kąt H: 98°~26°
	BLC / HLC / D-WDR
	Auto / ręcznie (1/25~1/100000s)
	(AGC) auto
	2D NR
	Mechaniczny filtr IR (ICR)
	Z poziomu rejestratora (kabel koncentryczny)
	Mirror (pionowo, poziomo)
	8 obszarów (położenie, rozmiar)
	Mechaniczny filtr ICR
	Promiennik podczerwieni Zasięg do 60 metrów, 4 diody
Zasilanie [V DC]	12 VDC +/-25%
Pobór mocy [W]	< 7.6W z wł. IR
Warunki pracy [°C]	od -40 do +60
Waga [g]	630
Wymiary [mm]	213 x 80 x 72
Obudowa, klasa szczelności	Zewnętrzna metalowa, IP66
Kolor obudowy	Biały