

BCS-THC3400IR-E Kamera tubowa HDCVI, 4MPx BCS

Producent: BCS

Cena netto: 306.50 zł

Cena brutto: 377.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera tubowa HD-CVI **BCS-THC3400IR-E** z wbudowanym **przetwornikiem 1/3" CMOS, rozdzielczość 4.0 MPx**. Urządzenie wyposażone jest **w obiektyw o ogniskowej 2.8 mm (kął 99.7°)**. Posiada **mechaniczny filtr podczerwieni ICR** poprawiający skuteczność monitoringu w warunkach nocnych, przy minimalnych parametrach oświetlenia scen oraz **DWDR** (szeroki zakres dynamiki).

Obudowa kamery wykonana jest w standardzie **IP66, co gwarantuje jej szczelność**. Ponadto urządzenie posiada promiennik IR o **zasięgu do 30 metrów (18 diód)**.

Metalowa kamera tubowa o symbolu BCS THC3400IR-E to zaawansowane technicznie urządzenie **pracujące w jednym z czterech standardów HDCVI, AHD, HDTVI lub CVBS (kamera w wersji 4-systemowej dostępna od maja 2019)**.

Urządzenie nie jest już dostępne w sprzedaży. Produkt archiwalny.

Parametry kamery kopułowej HDCVI BCS THC3400IR-E:

- Kamera pracująca **w standardzie HD-CVI / AHD / HD-TVI / CVBS**
- Przetwornik: 1/3" 4.0 Mpix CMOS
- Rozdzielczość: **4.0 MPix (2688x1520)**
- Prędkość transmisji: max 30 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 stałej ogniskowej 2.8 mm (kął 99.7°)**
- Promiennik podczerwieni o zasięgu **do 30 metrów - 18 diód**

- Konstrukcja obudowy oddzielająca promiennik od obiektywu
- Uchwyt 3D
- Obudowa zewnętrzna IP66 w kolorze białym
- Zasilanie: 12VDC
- Kompatybilne akcesoria:
 - BCS-AT356
 - BCS-AT3
 - BCS-AT135

Parametry techniczne BCS-THC3400IR-E:

Model / Producent	BCS-THC3400IR-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	• 0.03 Lux / F2.0 (30 IRE) • 0 Lux / F2.0 (wł. IR)
Balans bieli	(AWB) auto / ręcznie
	Stały 2,8 mm F2
	Kąt H: 99.7°
	BLC / HLC / D-WDR
	Auto / ręcznie (1/25~1/100000s)
	(AGC) auto
Funkcje podstawowe	Redukcja szumów (NR) 2DNR
	Funkcja dzień / noc Mechaniczny filtr IR (ICR)
	Dostęp do menu Z poziomu rejestratora (kabel koncentryczny)
	Wyostrenie Auto
	Funkcja dzień/noc Mechaniczny filtr ICR
	Promiennik podczerwieni Zasięg do 30 metrów
Zasilanie [V DC]	12 VDC +/-25%
Pobór mocy [W]	< 4.6W z wł. IR
Warunki pracy [°C]	od -40 do +60
Waga [g]	380
Wymiary [mm]	Ø70 x 164.7
Obudowa, klasa szczelności	Zewnętrzna metalowa, IP66
Kolor obudowy	Biały