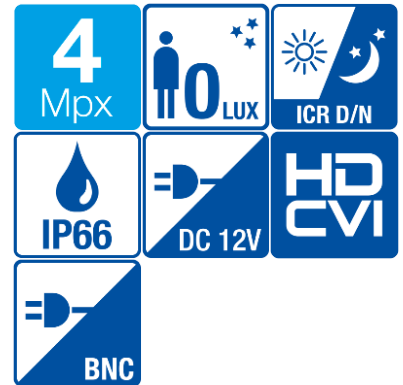


BCS-THC3400IR-E

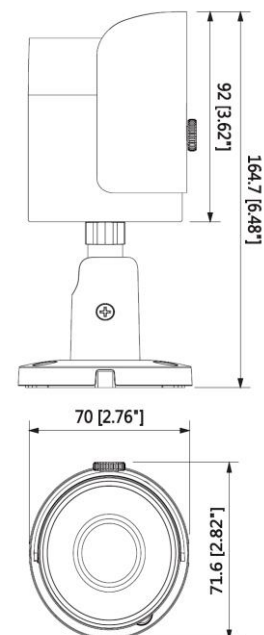
Kamera tubowa 4Mpx HDCVI/ANALOG z obiektywem 2.8mm



Charakterystyka:

- Przetwornik 1/3" 4Mpx PS CMOS
- Rozdzielczość 2688×1520@30kl/s
- System HDCVI/ANALOG
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Cyfrowa redukcja szumów 2DNR
- Funkcje AGC, AWB, BLC, HLC
- Poszerzona dynamika obrazu DWDR
- Menu ekranowe OSD dostępne z poziomu rejestratora
- Obiektyw 2.8mm F2.0
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m z możliwością regulacji
- Obudowa zewnętrzna IP66
- Zasilanie 12V DC

Wymiary podstawowe:



BCS-THC3400IR-E

Kamera tubowa 4Mpx HDCVI/ANALOG z obiektywem 2.8mm

Dane techniczne:

System skanowania	Progressive Scan
System	HDCVI/ANALOG
Przetwornik	1/3" 4Mpx PS CMOS
Ilość pikseli	2688(H) × 1520(V)
Rozdzielczość	4M(2688×1520)@30fps 2M(1920×1080)@30fps 720P(1280 x720)@30fps
Wyjście wideo	HDCVI/ANALOG: 1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm
Czułość	0.03Lux/F2.0 (Kolor,30IRE) 0Lux/F2.0(IR Wł.)
Stosunek S/N	> 65dB
Balans bieli	(AWB) Auto/ręcznie
Obiektyw	Stało-ogniskowy 2.8mm F2.0 kąt: H:99.7°
Kompensacja tła	BLC / HLC / DWDR
Migawka	Auto/ręcznie (1/25~1/100000s)
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto
Redukcja szumów	2D NR
Wyostrzanie	Auto
Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
Promiennik podczerwieni	18 diód IR zasięg do 30m
Zasilanie	DC12V (tolerancja zasilania ±25%)
Pobór mocy	<4.6W
Warunki pracy	-40°C ~ +60°C, IP66
Waga	0.38kg
Wymiary	Φ70mm×164.7mm

