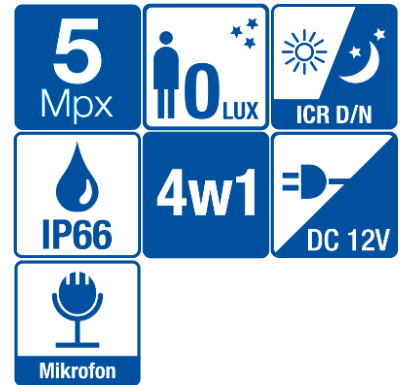


BCS-TQ4503IR3-G(-B)

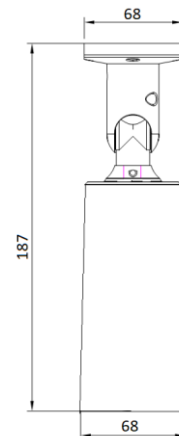
Kamera tubowa 5Mpx HDCVI/AHD/TVI/ANALOG z obiektywem 2.8mm



Charakterystyka:

- Przetwornik 1/2.8" 5Mpx Sony Starvis CMOS
- Rozdzielczość 2592×1944@20fps
- Kamera 4w1: HDCVI/AHD/TVI/ANALOG
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Funkcje AGC, AWB, AES, DWDR
- Cyfrowa redukcja szumów DNR
- Menu ekranowe OSD
- Obiektyw 2.8mm
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40m
- Obudowa zewnętrzna IP66
- Temperatura pracy -30°C ~ +60°C
- Przełącznik systemów
- Wbudowany mikrofon, wyjście audio
- Zasilanie 12V DC(±10%)
- **BCS-TQ4503IR3-B** -biała obudowa

Wymiary podstawowe:



BCS-TQ4503IR3-G(-B)

Kamera tubowa 5Mpx HDCVI/AHD/TVI/ANALOG z obiektywem 2.8mm

Dane techniczne:

System skanowania	Progressive Scan
System	HDCVI/AHD/TVI/ANALOG
Przetwornik	1/2.8" 5Mpx SONY STARVIS IMX335 CMOS + FH8538M
Ilość pikseli	2592(H) × 1944(V)
Rozdzielczość	AHD/TVI: 5Mpx(2592×1944)@20kl/s, 1080P(1920×1080)@25/30fps AHD/TVI/CVI: 4Mpx(2560×1440)@25/30fps, 1080P(1920×1080)@25/30fps
Wyjście wideo	HDCVI/AHD/TVI/ANALOG 1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm
Czułość	Kolor: 0.02Lux@F1.2(AGC wł.) B/W: 0Lux (IR wł.)
Stosunek S/N	>50dB
Balans Bieli	(AWB) Auto/ręcznie
Obiektyw	Stały 2.8mm F1.2
Kompensacja tła	DWDR
Migawka	Auto
Kontrola wzmacnienia	(AGC) Auto/ręcznie
Redukcja szumów	DNR
Obrót obrazu	Mirror/flip
Audio	Wbudowany mikrofon, wyjście audio RCA
Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
Promiennik podczerwieni	Zasięg do 40m
Zasilanie	12V DC (±10%)
Pobór mocy	<10W
Warunki pracy	-30°C ~ +60°C
Waga	0.5kg
Wymiary	187mm × 68mm
Obudowa	Metalowa, IP66

