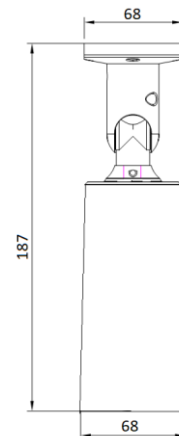


BCS-TQ4203IR3-G(-B)

Kamera tubowa 2Mpx HDCVI/AHD/TVI/ANALOG z obiektywem 2.8mm

**Charakterystyka:**

- Przetwornik 1/2.8" 2Mpx Sony Starvis CMOS
- Rozdzielczość 1080P@30fps, 720P@60fps
- Kamera 4w1: HDCVI/AHD/TVI/ANALOG
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Funkcje AGC, AWB, AES, Defog, BLC, HLC
- Cyfrowa redukcja szumów DNR
- Poszerzona dynamika obrazu WDR(120dB)
- Menu ekranowe OSD
- Maski prywatności
- Detekcja ruchu
- 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-TQ4203IR3-B** - biała obudowa

Wymiary podstawowe:

BCS-TQ4203IR3-G(-B)

Kamera tubowa 2Mpx HDCVI/AHD/TVI/ANALOG z obiektywem 2.8mm

Dane techniczne:

System skanowania	Progressive Scan
System	HDCVI/AHD/TVI/ANALOG
Przetwornik	1/2.8" 2Mpx SONY STARVIS CMOS + Eyenix
Ilość pikseli	1920(H) × 1080(V)
Rozdzielczość	1080P(1920×1080)@25/30fps 720P(1280×)@50/60fps
Wyjście wideo	HDCVI/AHD/TVI/ANALOG 1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm
Czułość	Kolor: 0.01Lux@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	BLC/HLC/WDR(120dB)
Migawka	Auto
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto/ręcznie
Redukcja szumów	DNR
Obrót obrazu	Mirror/flip
Maski prywatności	16
Detekcja ruchu	4
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

