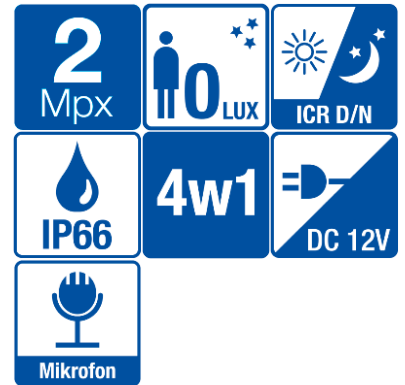


BCS-TQ7203IR3-G(-B)

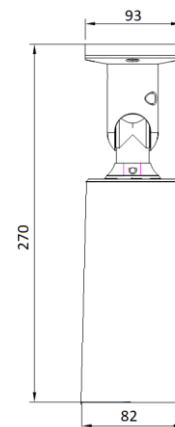
Kamera tubowa 2Mpx STARVIS HDCVI/AHD/TVI/ANALOG z obiektywem motozoom



Charakterystyka:

- Przetwornik 1/2.8" 2Mpx SONY STARVIS CMOS
- Rozdzielczość 1920×1080@30fps
- Kamera 4w1: HDCVI/AHD/TVI/ANALOG
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Funkcje AGC, AWB, AES, BLC, HLC, WDR(120dB), Defog
- Cyfrowa redukcja szumów DNR
- Menu ekranowe OSD
- Detekcja ruchu, maski prywatności
- Obiektyw motozoom 2.7~13.5mm
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 50m
- Obudowa zewnętrzna IP66
- Temperatura pracy -30°C ~ +60°C
- Przełącznik systemów
- Wbudowany mikrofon, wyjście audio
- Zasilanie 12V DC(±10%)
- **BCS-TQ7203IR3-B** -biała obudowa

Wymiary podstawowe:



BCS-TQ7203IR3-G(-B)

Kamera tubowa 2Mpx STARVIS HDCVI/AHD/TVI/ANALOG z obiektywem motozoom

Dane techniczne:

System skanowania	Progressive Scan
System	HDCVI/AHD/TVI/ANALOG
Przetwornik	1/2.8" 2Mpx SONY STARVIS IMX307 CMOS + Eyenix
Ilość pikseli	1920(H) × 1080(V)
Rozdzielczość	1080P(1920×1080)@25/30fps 720P(1280×720)@25/30fps
Wyjście wideo	HDCVI/AHD/TVI/ANALOG 1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm
Czułość	B/W: 0Lux (IR wł.)
Stosunek S/N	>50dB
Balans Bieli	(AWB) Auto
Obiektyw	Motozoom 2.7~13.5mm
Kompensacja tła	BLC/HLC/WDR(120dB)
Migawka	Auto
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto/manual
Redukcja szumów	DNR - regulacja
Obrót obrazu	Mirror/flip
Detekcja ruchu	4 obszary
Maska prywatności	16 obszarów
Audio	Wbudowany mikrofon, wyjście audio RCA
Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
Promiennik podczerwieni	Zasięg do 50m
Zasilanie	12V DC (±10%)
Pobór mocy	<10W
Warunki pracy	-30°C ~ +60°C
Waga	1kg
Wymiary	270mm × 82mm × 93mm
Obudowa	Metalowa, IP66

