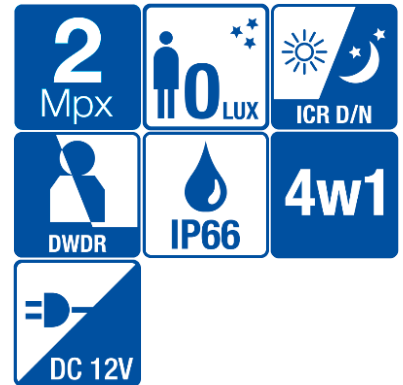


BCS-TQE5202IR3(-B)

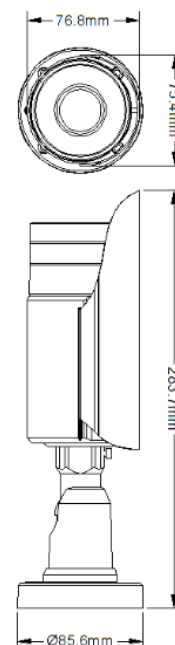
Kamera tubowa 2Mpx HDCVI/AHD/TVI/ANALOG z obiektywem motozoom



Charakterystyka:

- Przetwornik 1/2.7" 2Mpx PS CMOS
- Rozdzielczość 1920×1080@30kl/s
- Kamera 4w1: HDCVI/AHD/TVI/ANALOG
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Funkcje AGC, AWB, AES,
- Cyfrowa redukcja szumów DNR
- Poszerzona dynamika obrazu D-WDR
- Menu ekranowe OSD
- Obiektyw motozoom 2.7~13.5mm
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 50m
- Cztery diody nowej generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin
- Obudowa zewnętrzna IP66
- Temperatura pracy -30°C ~ +60°C
- Przełącznik zmiany systemu
- Zasilanie 12V DC(±10%)
- **BCS-TQE5202IR3-B** - biała obudowa

Wymiary podstawowe:



BCS-TQE5202IR3(-B)

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

Dane techniczne:

System skanowania	Progressive Scan
System	HDCVI/AHD/TVI/ANALOG
Przetwornik	1/2.7" 2Mpx CMOS
Ilość pikseli	1920(H) × 1080(V)
Rozdzielczość	1080P(1920×1080) / 720P(1280×720)
Wyjście wideo	HDCVI/AHD/TVI/ANALOG 1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm
Czułość	B/W: 0Lux (IR wł.)
Stosunek S/N	41dB (AGC wył.)
Balans Bieli	(AWB) Auto/ręcznie
Obiektyw	Motozoom 2.7~13.5mm Auto Focus
Kompensacja tła	D-WDR
Migawka	Auto
Kontrola wzmacnienia	(AGC) Auto/ręcznie
Redukcja szumów	2D/3D DNR
Detekcja ruchu	4 obszary
Maski prywatności	16 obszarów
Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
Promiennik podczerwieni	Zasięg do 50m – 4 Diody LED IR3
Zasilanie	12V DC (±10%)
Pobór mocy	<6.5W
Warunki pracy	-30°C ~ +60°C, IP66
Waga	0.87kg
Wymiary	76.8mm(75.4mm) × 283.7mm