

BCS-TQ5200IR-V

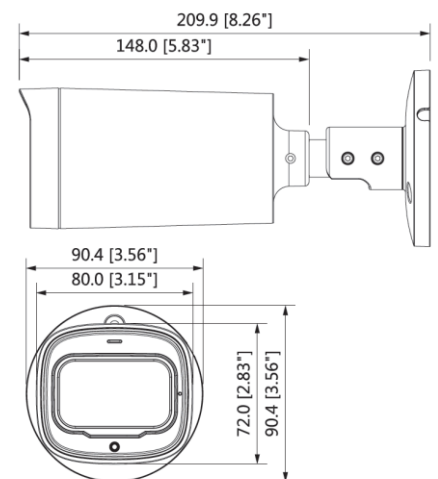
Kamera tubowa 2Mpx 4 systemowa z obiektywem motozoom 2.7~12mm



Charakterystyka:

- Przetwornik 1/2.8" 2Mpx PS CMOS
- Rozdzielczość 1920×1080@30fps
- Kamera 4w1: HDCVI/AHD/TVI/ANALOG
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Funkcje AGC, AWB, AES, BLC, HLC, D-WDR
- Cyfrowa redukcja szumów 2D
- Menu ekranowe OSD
- Rozszerzona transmisja kablem koncentrycznym do 800m(1080P), 1200m(720P) oraz UTP do 300m(1080P), 450m(720P)
- Obiektyw motozoom 2.7~12mm F1.8
- Inteligentny promiennik podczerwieni o zasięgu do 60m
- Obudowa zewnętrzna metalowa IP67
- Temperatura pracy -30°C ~ +60°C
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 4KV
- Zasilanie 12V DC(±30%)

Wymiary podstawowe:



BCS-TQ5200IR-V

Kamera tubowa 2Mpx 4 systemowa z obiektywem motozoom 2.7~12mm

Dane techniczne:

System skanowania	Progressive Scan
System	HDCVI/AHD/TVI/ANALOG
Przetwornik	1/2.8" 2Mpx CMOS
Ilość pikseli	1920(H) × 1080(V)
Rozdzielczość	2Mpx(1920×1080)@25/30fps; 720P(1280×720)@25/30/50/60fps
Wyjście wideo	Analogowe: HDCVI/AHD/TVI/ANALOG 1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm
Czułość	Kolor: 0.005Lux/F1.8/30IRE B/W: 0Lux (IR wł.)
Stosunek S/N	> 65dB (AGC wył.)
Balans Bieli	(AWB) Auto/ręcznie
Obiektyw	Motozoom 2.7~12 mm F1.8 kąt widzenia H: 101.7°~32.3°
DORI(Detect/Observe/Recognize/Identify)	Wide(2.7mm): 47m/19m/9m/5m Tele(12mm): 137m/55m/27m/14m
Kompensacja tła	BLC/HLC/D-WDR
Migawka	Auto
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto/ręcznie
Redukcja szumów	2D
Maski prywatności	8 obszarów
Obrót obrazu	Mirror poziomo/pionowo
Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
Promiennik podczerwieni	Zasięg do 60m
Zasilanie	12V DC (±30%)
Pobór mocy	<12W
Warunki pracy	-30°C ~ +60°C
Obudowa	Metalowa IP67
Waga	0.55kg
Wymiary	209.9mm×90.4mm×90.4

