

BCS-TQ5503IR3-G(-B)

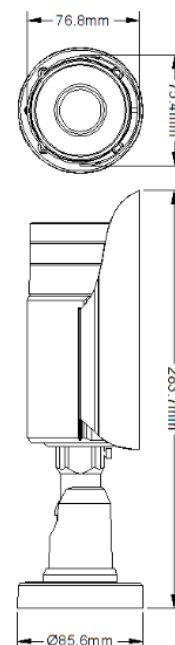
Kamera tubowa 5Mpx HDCVI/AHD/TVI/ANALOG z motozoomem



Charakterystyka:

- Przetwornik 1/2.8" 5Mpx SONY STARVIS CMOS
- Rozdzielczość 2704×1950@20kl/s
- Kamera 4w1: HDCVI/AHD/TVI/ANALOG
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Funkcje AGC, AWB, AES, BLC
- Cyfrowa redukcja szumów DNR
- Poszerzona dynamika obrazu WDR(120dB)
- Menu ekranowe OSD
- Obiektyw motozoom 2.7~13.5mm
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 50m
- Obudowa zewnętrzna IP66
- Temperatura pracy -30°C ~ +60°C
- Przełącznik zmiany systemu
- Zasilanie 12V DC(±10%)
- **BCS-TQ5503IR3-B** - biała obudowa

Wymiary podstawowe:



BCS-TQ5503IR3-G(-B)

Kamera tubowa 5Mpx HDCVI/AHD/TVI/ANALOG z motozoomem

Dane techniczne:

| | |
|-------------------------|---|
| System skanowania | Progressive Scan |
| System | HDCVI/AHD/TVI/ANALOG |
| Przetwornik | IMX335+FH8556, 1/2.8" 5Mpx SONY STARVIS CMOS |
| Ilość pikseli | 2704(H) × 1950(V) |
| Rozdzielczość | 5Mpx(2704×1950)@12/20fps(AHD i TVI); 4Mpx(2560×1440)@25/30fps; 1080P(1920×1080)@25/30fps |
| Wyjście wideo | Cyfrowe: HDCVI/AHD/TVI Analogowe: 1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm |
| Czułość | Kolor: 0.01Lux@F2.0(AGC wł.) B/W: 0Lux (IR wł.) |
| Stosunek S/N | > 50dB |
| Balans Bieli | (AWB) Auto/ręcznie |
| Obiektyw | Motozoom 2.7~13.5mm Auto Focus |
| Kompensacja tła | BLC/WDR(120dB) |
| Migawka | Auto |
| Kontrola wzmocnienia | (AGC) Auto/manual |
| Redukcja szumów | 3D |
| Obrót obrazu | Mirror |
| 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 | 0.87kg |
| Wymiary | 76.8mm(75.4mm) × 283.7mm |
| Obudowa | Metalowa IP66 |

