

BCS-TQ5803IR3-G(-B)

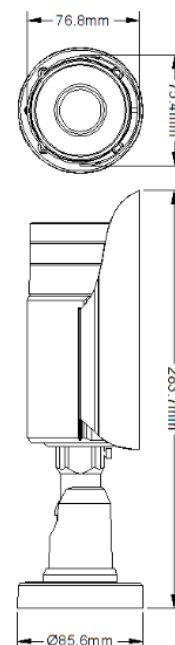
Kamera tubowa 8Mpx HDCVI/AHD/TVI/ANALOG z motozoomem



Charakterystyka:

- Przetwornik 1/2.5" 8Mpx SONY STARVIS CMOS
- Rozdzielczość 3840x2160@15kl/s
- Kamera 4w1: HDCVI/AHD/TVI/ANALOG
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Funkcje AGC, AWB, AES
- Cyfrowa redukcja szumów DNR
- Poszerzona dynamika obrazu WDR(120dB)
- Menu ekranowe OSD
- Obiektyw motozoom 3.3~12mm
- 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-TQ5803IR3-B** - biała obudowa

Wymiary podstawowe:



BCS-TQ5803IR3-G(-B)

Kamera tubowa 8Mpx HDCVI/AHD/TVI/ANALOG z motozoomem

Dane techniczne:

System skanowania	Progressive Scan
System	HDCVI/AHD/TVI/ANALOG
Przetwornik	IMX274+FH8556, 1/2.5" 8Mpx SONY STARVIS CMOS
Ilość pikseli	3840(H) × 2160(V)
Rozdzielczość	8Mpx(3840×2160)@15kl/s; 5Mpx(2704×1950)@20kl/s; 4Mpx(2560×1440)@25/30kl/s; 1080P(1920×1080)@25/30kl/s; 720P(1280×720)@25/30kl/s
Wyjście wideo	Cyfrowe: HDCVI/AHD/TVI Analogowe: 1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm
Czułość	B/W: 0Lux (IR wł.)
Stosunek S/N	> 50dB (AGC wył.)
Balans Bieli	(AWB) Auto/ręcznie
Obiektyw	Motozoom 3.3~12mm Auto Focus
Kompensacja tła	WDR(120dB)
Migawka	Auto
Kontrola wzmacnienia	(AGC) Auto
Redukcja szumów	2D/3D
Defog	Wył./Wł. - regulacja
Detekcja ruchu	4 obszary
Maski prywatności	16 obszarów
Obrót obrazu	Flip poziomo/pionowo
Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
Promiennik podczerwieni	Zasięg do 50m – 4 Diody LED IR3
Zasilanie	12V DC (±10%)
Pobór mocy	<7.5W
Warunki pracy	-30°C ~ +60°C, IP66
Waga	0.87kg
Wymiary	76.8mm(75.4mm) × 283.7mm

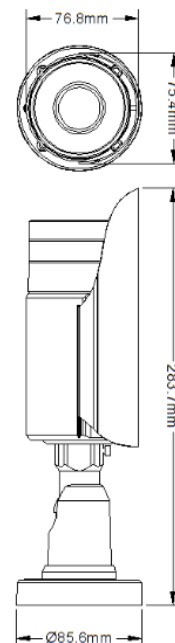


BCS-TQ5803IR3-G(-B)

8Mpx IR bullet camera HDCVI/AHD/TVI/ANALOG with motozoom lens

**Key features:**

- Sensor 1/2.5" 8Mpx SONY STARVIS CMOS
- Resolution 3840x2160@15kl/s
- 4 system: HDCVI/AHD/TVI/ANALOG
- IR-cut filter with auto switch (ICR)
- Functions AGC, AWB, AES
- Digital Noise Reduction DNR
- Wide Dynamic Range WDR(120dB)
- Screen menu OSD
- Motozoom lens 3.3~12mm
- IR 3 Led array distance up to 50m with life time up to 50 000 hours
- Protection IP66
- Working environment -30°C ~ +60°C
- Output selectable from switch
- Power supply 12V DC(±10%)
- **BCS-TQ5803IR3-B** – version in white

Dimensions:

BCS-TQ5803IR3-G(-B)

8Mpx IR bullet camera HDCVI/AHD/TVI/ANALOG with motozoom lens

Specification:

Scanning system	Progressive Scan
System	HDCVI/AHD/TVI/ANALOG
Sensor	IMX274+FH8556, 1/2.5" 8Mpx SONY STARVIS CMOS
Pixels	3840(H) × 2160(V)
Resolution	8Mpx(3840×2160)@15kl/s; 5Mpx(2704×1950)@20kl/s; 4Mpx(2560×1440)@25/30kl/s; 1080P(1920×1080)@25/30kl/s; 720P(1280×720)@25/30kl/s
Video out	Digital: HDCVI/AHD/TVI Analog: 1 V p-p, composite, BNC, 75 Ohm
Minimum illumination	B/W: 0Lux (IR On)
S/N ratio	> 50dB (AGC Off)
White balance	(AWB) Auto/manual
Lens	Motozoom 3.3~12mm Auto Focus
Backlight compensation	WDR(120dB)
Shutter	Auto
Gain control	(AGC) Auto
Noise Reduction	2D/3D
Defog	Off/On - regulation
Motion Detect	4 areas
Privacy masking	16 areas
Image rotate	Flip horizontal/vertical
Day/Night	IR-cut filter with auto switch (ICR)
IR	IR 4 Led array distance up to 50m
Power supply	12V DC (±10%)
Power consumption	<7.5W
Working environment	-30°C ~ +60°C, IP66
Weight	0.87kg
Dimensions	76.8mm(75.4mm) × 283.7mm

