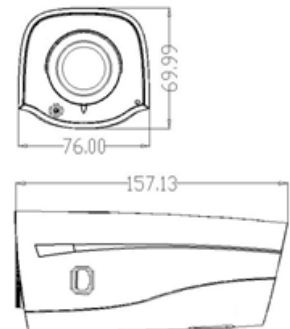


## BCS-BQ7201(II)

Kamera kompaktowa 2Mpx STARVIS HDCVI/AHD/TVI/ANALOG



- Przetwornik 1/2.8" 2Mpx SONY STARVIS CMOS
- Rozdzielczość 1920×1080@30kl/s
- Kamera 4w1: HDCVI/AHD/TVI/ANALOG
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Funkcje AGC, AWB, AES, BLC, HLC, DNR, WDR(120dB)
- Menu ekranowe OSD dostępne z poziomu przycisków w tylnej części obudowy
- Obsługa obiektywów auto DC
- Mocowanie obiektywu CS
- Obudowa wewnętrzna kompaktowa
- Temperatura pracy -20°C ~ +60°C
- Zasilanie 12V DC(±10%)



## BCS-BQ7201(II)

Kamera kompaktowa 2Mpx STARVIS HDCVI/AHD/TVI/ANALOG

System skanowania	Progressive Scan
System	HDCVI/AHD/TVI/ANALOG
Przetwornik	1/2.8" 2Mpx SONY STARVIS CMOS IMX307 + NVP2450H
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	Kolor: 0.001Lux@F1.2(AGC wł.)
Balans Bieli	(AWB) Auto/ręcznie
Obiektyw	Obsługa Auto DC mocowanie CS
Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR(120dB)
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto/ręcznie
Redukcja szumów	2D/3D DNR
Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
Zasilanie	12V DC (±10%)
Pobór mocy	<5W
Warunki pracy	-20°C ~ +60°C
Waga	0.4kg
Wymiary	76mm x 69.99mm x 157.13mm

## BCS-DMQ4203IR3-G(-B)

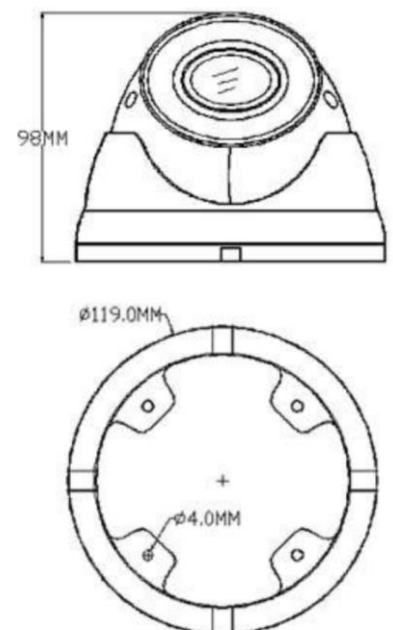
2Mpx STARVIS IR eyeball camera HDCVI/AHD/TVI/ANALOG with motozoom



### Key features:

- Sensor 1/2.8" 2Mpx SONY STARVIS CMOS
- Resolution 1920×1080@30fps
- 4 system: HDCVI/AHD/TVI/ANALOG
- IR-cut filter with auto switch (ICR)
- Functions AGC, AWB, AES, BLC, HLC
- Digital Noise Reduction DNR
- Wide Dynamic Range WDR(100dB)
- IR leds distance up to 40m
- Screen menu OSD
- Motozoom lens 2.7~13.5mm
- Protection IP66
- Working environment -20°C ~ +60°C
- System switch
- Power supply 12V DC(±10%)
- **BCS-DMQ4203IR3-B** – version in white

### Dimensions:



**BCS-DMQ4203IR3-G(-B)**

2Mpx STARVIS IR eyeball camera HDCVI/AHD/TVI/ANALOG with motozoom

**Specification:**

Scanning system	Progressive Scan
System	HDCVI/AHD/TVI/ANALOG
Sensor	1/2.8" 2Mpx SONY STARVIS IMX307 CMOS + EyeNix
Pixels	1920(H) × 1080(V)
Resolution	1080P(1920×1080)@25/30fps / 720P(1280×720)@25/30fps
Video out	HDCVI/AHD/TVI/ANALOG 1 V p-p, composite, BNC, 75 Ohm
Minimum illumination	Color: 0.01Lux@F2.0(AGC On) B/W: 0Lux (IR On)
S/N ratio	>50dB (AGC Off)
White balance	(AWB) Auto/manual
Lens	motozoom 2.7~13.5mm F2.0
Backlight compensation	BLC / HLC / WDR(100dB)
Shutter	Auto
Gain control	(AGC) Auto/manual
Noise Reduction	3D DNR
Day/Night	IR-cut filter with auto switch (ICR)
IR	IR leds distance up to 40m
Power supply	12V DC (±10%)
Power consumption	<8W
Working environment	-20°C ~ +60°C, IP66
Weight	0.4kg
Dimensions	98mm × 119mm