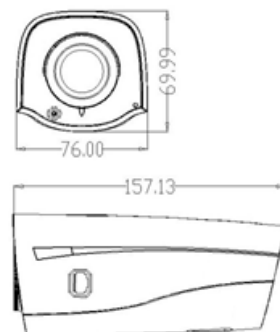


BCS-BQ7201(II)

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)
- Maski prywatności
- 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.), Kolor: 0.5 Lux, B/W: 0.03Lux
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