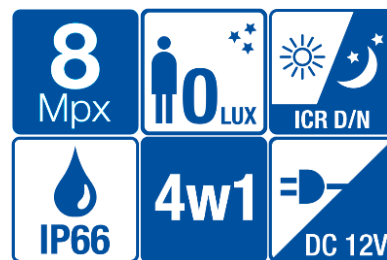
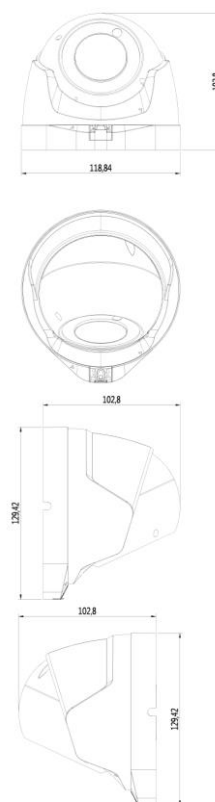


BCS-DMQ3803IR3-G(-B)(II)

Kamera kopułowa 8Mpx HDCVI/AHD/TVI/ANALOG z obiektywem motozoom



- Przetwornik 1/1.8" 8Mpx SONY CMOS
- Rozdzielczość 3840×2160@15fps
- Kamera 4w1: HDCVI/AHD/TVI/ANALOG
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- Funkcje AGC, AWB, AES, BLC, HLC, DWDR, 2D/3D DNR
- Menu ekranowe OSD
- Obiektyw motozoom 3.6-10mm AF
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40m
- Przełącznik zmiany systemu
- Obudowa zewnętrzna IP66
- Warunki pracy -30°C ~ +60°C
- Zasilanie 12V DC



BCS-DMQ3803IR3-G(-B)(II)

Kamera kopułowa 8Mpx HDCVI/AHD/TVI/ANALOG z obiektywem motozoom

System skanowania	Progressive Scan
System	HDCVI/AHD/TVI/ANALOG
Przetwornik	1/1.8" 8Mpx SONY CMOS, OS08A10+NVP2481H
Piksele	3840(H) × 2160(V)
Rozdzielczość	8MP:HDTVI/CVI/AHD:15fps@3840 x 2160P, CVBS:25/30fps@960H
Wyjście wideo	1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm
Czułość	Kolor: 0.01Lux@F1.2(AGC) B/W: 0Lux (IR)
Balans Bieli	(AWB) Auto/manual
Obiektyw	Motozoom 3.6-10mm AF F1.2
Kompensacja tła	BLC / HLC / DWDR
Migawka	Auto/manual (1/25~1/50000s)
Kontrola wzmacnienia	(AGC) Auto/manual
Redukcja szumów	2D/3D DNR
Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
Promiennik podczerwieni	40m
Zasilanie	12V DC (±10%)
Pobór mocy	<10W
Warunki pracy	-30°C ~ +60°C
Obudowa	Metal IP66
Waga	0.4kg
Wymiary	119mm(130mm) × 103mm

BCS-DMQ3803IR3-G(-B)(II)

Kamera kopułowa 8Mpx HDCVI/AHD/TVI/ANALOG z obiektywem motozoom

Adapter
BCS-ADMQ3

