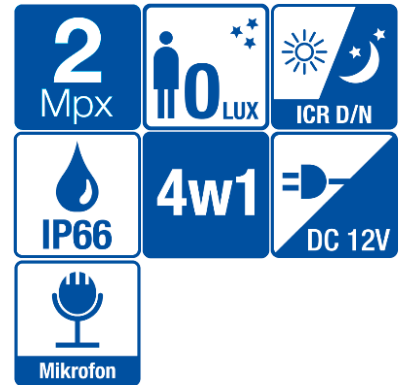
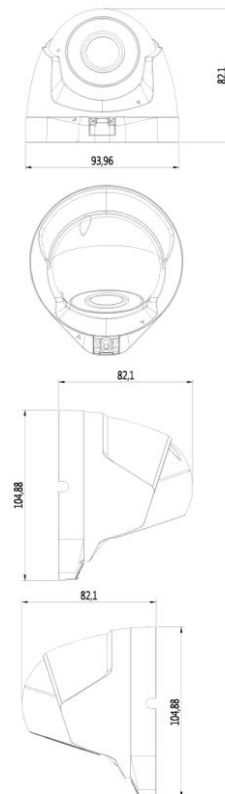


BCS-DMQ1203IR3-G(-B)(II)

Kamera kopułowa 2Mpx HDCVI/AHD/TVI/ANALOG z obiektywem 2.8mm



- Przetwornik 1/2.8" 2Mpx SONY STARVIS CMOS
- Rozdzielczość 1920×1080@30fps
- Kamera 4w1: HDCVI/AHD/TVI/ANALOG
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- Funkcje AGC, AWB, AES, BLC, HLC, DWDR, 2D/3D NR, Defog
- Detekcja ruchu, maski prywatności
- Menu ekranowe OSD
- Obiektyw stało-ogniskowy 2.8mm
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m
- Wbudowany mikrofon
- Przełącznik zmiany systemu
- Obudowa zewnętrzna IP66
- Warunki pracy -30°C ~ +60°C
- Zasilanie 12V DC



BCS-DMQ1203IR3-G(-B)(II)

Kamera kopułowa 2Mpx HDCVI/AHD/TVI/ANALOG z obiektywem 2.8mm

System skanowania	Progressive Scan
System	HDCVI/AHD/TVI/ANALOG
Przetwornik	1/2.8" 2Mpx SONY STARVIS CMOS, IMX307+EN771T
Ilość pikseli	1920(H) × 1080(V)
Rozdzielczość	1080P(1920×1080)@25/30fps
Wyjście wideo	1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm
Czułość	Kolor: 0.01Lux@F1.2(AGC wł.) B/W: 0Lux (IR wł.)
Balans Bieli	(AWB) Auto/ręcznie
Obiektyw	2.8mm F1.2
Kompensacja tła	BLC / HLC / DWDR
Migawka	Auto/ręcznie (1/25~1/50000s)
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto/ręcznie
Redukcja szumów	2D/3D NR
Detekcja ruchu	Tak
Maski prywatności	Tak
Obrót obrazu	Mirror/flip
Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
Promiennik podczerwieni	30m
Zasilanie	12V DC (±10%)
Pobór mocy	<8W
Warunki pracy	-30°C ~ +60°C
Obudowa	Metalowa IP66
Waga	0.3kg
Wymiary	94mm(105mm) × 82mm

BCS-DMQ1203IR3-G(-B)(II)

Kamera kopułowa 2Mpx HDCVI/AHD/TVI/ANALOG z obiektywem 2.8mm

Adapter
BCS-ADMQ1

