



## Kamera kopułkowa BCS-DMQE2200IR3-G 2Mpx BCS

Nr ref.: 9882

### Specyfikacja kamery BCS-DMQE2200IR3-G

- Przetwornik 1/2.9" 2Mpx PS CMOS
- Rozdzielczość 1920×1080@30kl/s
- Kamera 4w1: HDCVI/AHD/TVI/ANALOG
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Funkcje AGC, AWB, BLC
- Cyfrowa redukcja szumów DNR
- Poszerzona dynamika obrazu D-WDR
- Menu ekranowe OSD
- Obiektyw stały 2.8mm
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m
- Obudowa zewnętrzna IP66
- Temperatura pracy -20°C ~ +60°C
- Przełącznik systemów
- Zasilanie 12V DC(+/- 10%)

BCS-DMQE2200IR3-B - wersja w białej obudowie

<b>Model</b>	<b>BCS-DMQE2201IR3-G</b>
System skanowania	Progressive Scan
System	HDCVI/AHD/TVI/ANALOG
Przetwornik	1/2.9" 2Mpx SONY CMOS IMX323 + FH8536H
Ilość pikseli	1920(H) × 1080(V)
Rozdzielczość	1080P(1920×1080)@25/30kl/s / 720P(1280×720)@25/30kl/s
Wyjście wideo	HDCVI/AHD/TVI/ANALOG 1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm
Czułość	Kolor: 0.01Lux@F1.2(AGC wł.) B/W: 0Lux (IR wł.)
Stosunek S/N	>50dB (AGC wył.)
Balans Bieli	(AWB) Auto/ręcznie

Obiektyw	Stały 2.8mm F1.2
Kompensacja tła	BLC / D-WDR
Migawka	Auto
Kontrola wzmacnienia	(AGC) Auto
Redukcja szumów	3D DNR
Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
Promiennik podczerwieni	Zasięg do 30m
Zasilanie	12V DC ( $\pm 10\%$ )
Pobór mocy	<8W
Warunki pracy	-20°C ~ +60°C, IP66
Waga	0.25kg
Wymiary	80mm × 94mm