

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-4w1-kopulowa-bcs-dmq4203ir3-g-2mpix-p-20516.html>



## Kamera 4w1 kopułowa BCS-DMQ4203IR3-G 2Mpix

Cena brutto	<b>503,08 zł</b>
Cena netto	<b>409,01 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>22555</b>
Producent	<b>BCS</b>

### Opis produktu

Zewnętrzna, czterosystemowa kamera kopułowa 2Mpx ze zintegrowanym promiennikiem podczerwieni i obiektywem motozoom 2.7~13.5mm. Promiennik IR o zasięgu do 40m i mechaniczny filtr podczerwieni ICR pozwalają kamerze prezentować dobrej jakości obraz, przy całkowitym braku światła widzialnego. Funkcja WDR(100dB) poprawia dynamikę kamery i wydobywa większą ilość szczegółów z kontrastowego planu obserwacyjnego. Zasilanie: 12V DC (+/- 10%)

### Specyfikacja kamery BCS-DMQ4203IR3-G

- Przetwornik 1/2.8" 2Mpx SONY STARVIS CMOS
- Rozdzielczość 1920x1080@30kl/s
- Kamera 4w1: HDCVI/AHD/TVI/ANALOG
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Funkcje AGC, AWB, AES, BLC
- Cyfrowa redukcja szumów DNR
- Poszerzona dynamika obrazu WDR(100dB)
- Menu ekranowe OSD
- Obiektyw motozoom 2.7~13.5mm
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40m
- Obudowa zewnętrzna IP66
- Temperatura pracy -20°C ~ +60°C
- Przełącznik systemów
- Zasilanie 12V DC(+/- 10%)

### BCS-DMQ4203IR3-B - wersja w białej obudowie

#### Model

System skanowania

System

Przetwornik

Ilość pikseli

Rozdzielczość

Wyjście wideo

Czułość

#### BCS-DMQ4203IR3-G

Progressive Scan

HDCVI/AHD/TVI/ANALOG

1/2.8" 2Mpx SONY STARVIS IMX307 CMOS + Eyenix

1920(H) x 1080(V)

1080P(1920x1080)@25/30kl/s / 720P(1280x720)@25/30kl/s

HDCVI/AHD/TVI/ANALOG 1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75

Ohm

Kolor: 0.01Lux@F2.0(AGC wł.) B/W: 0Lux (IR wł.)



---

Stosunek S/N	>50dB (AGC wył.)
Balans Bieli	(AWB) Auto/ręcznie
Obiektyw	motozoom 2.7~13.5mm F2.0
Kompensacja tła	BLC / WDR(100dB)
Migawka	Auto
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto/ręcznie
Redukcja szumów	3D DNR
Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
Promiennik podczerwieni	Zasięg do 40m
Zasilanie	12V DC (±10%)
Pobór mocy	<8W
Warunki pracy	-20°C ~ +60°C, IP66
Waga	0.4kg
Wymiary	98mm × 119mm