

## BCS-DMQ4803IR3-G(II) Kamera kopułowa 4w1, 8MPx BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 458.54 zł

**Cena brutto:** 564.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**BCS-DMQ4803IR3-G(II)** jest to kamera kopułkowa **8.0 Mpx** z obiektywem typu motozoom, dzięki któremu można zdalnego sterowania jego ogniskową **w zakresie 3.6 do 10 mm**. Urządzenie zostało wyposażone w szereg rozwiązań wpływających na jakość generowanego obrazu, między innymi wysokiej jakości przetwornik 1/1.8" 8Mpx mechaniczny filtr podczerwieni ICR.

Kamera serii **BCS-DMQ4803IR3** może pracować w jednym z czterech systemów transmisji: HD-CVI, HD-TVI, AHD lub CVBS. Posiadają manualny przełącznik systemów. Zaletą kamery jest jej szczelna metalowa obudowa **w kolorze grafitowym**. Urządzenie przeznaczone do pracy w szerokim zakresie temperatur: od -30 do nawet +60°C.

### Podstawowe właściwości kamery:

- Typ urządzenia: **kamera kopułowa**
- Standard: **HDCVI / AHD / HDTVI / ANALOG**
- Rozdzielczość: **8MPx (3840x2160)**
- Promiennik IR: **zasięg do 40 metrów**
- Obiektyw: **3.6~10 mm**
- Funkcje: **Dzień/Noc ICR, AGC, AWB, AES, BLC, OSD**
- Standard: **IP66**
- Zasilanie: **12V DC**
- Kolor obudowy: **grafitowy**

### Parametry techniczne kamery BCS DMQ4803IR3(II):

**Model / Producent**    **BCS-DMQ4803IR3-G(II)**

System skanowania	Progressive Scan
System	HDCVI / AHD / HDTVI / ANALOG
Przetwornik	1/1.8" 8.0 Mpx
Ilość pikseli	3840(H) x 2160(V)
Rozdzielczość	AHD / TVI / CVI: 8Mpx (3840x2160) 15fps
Wyjście wideo	HDCVI / AHD / TVI / Analogowe: 1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm
Czułość	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kolor: 0.01Lux @ F1.2(AGC wł.)</li> <li>• B/W: 0Lux (IR wł.)</li> </ul>
Stosunek S/N	>50dB (AGC wył.)
Balans bieli	(AWB) Auto/ręcznie
Obiektyw	Zmienneogniskowy, 3.6-10 mm F1.2
Kompensacja tła	BLC
Migawka	Auto
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto/ręcznie
Redukcja szumów	2D/3D DNR
Obrót obrazu	Mirror / flip
Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
Promiennik podczerwieni	Zasięg do 40 metrów
Zasilanie	12V DC (±10%)
Pobór mocy	< 8 [W]
Warunki pracy	-30°C ~ +60°C
Waga	0,50 [kg]
Wymiary	119 xØ98 [mm]
Obudowa	Metalowa, IP66, grafitowa