

## BCS-DMQ2803IR3-G Kamera kopułkowa 4w1, 8MPx BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 446.34 zł

**Cena brutto:** 549.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**BCS-DMQ2803IR3-G** to wysokiej jakości kamera kopułkowa będąca jednym z elementów monitoringu CCTV. Idealnie sprawdzi się w instalacjach zabezpieczających sklepy, firmy czy posesje prywatne.

### Do najważniejsze parametrów kamery należą:

- wysokiej jakości przetwornik **1/1.8" 8Mpx CMOS OmniVision PureCel OS08A10 + NVP2481H**
- system pracy: HD-CVI / AHD / HD-TVI / ANALOG
- rozdzielczość: **8.0 Mpx (3840x2160) - 15 kl/s**
- stały obiektyw **3.6 mm F1.2**
- promiennik podczerwieni z zasięgiem **do 30 metrów**

Kamera **BCS-DMQ2803IR3-G** posiada szczelną (IP66), zewnątrz obudowę w kolorze grafitowym oraz szereg funkcji tj. AGC, AWB, AES, BLC oraz mechaniczny filtr podczerwieni ICR. Do zmiany systemu pracy służy wbudowany przełącznik. Kamera obsługuje cztery standardy: **HD-CVI, HD-TVI, AHD** oraz **CVBS**.

### Parametry techniczne kamery BCS DMQ2803IR3:

<b>Model / Producent</b>	<b>BCS-DMQ2803IR3-G</b>
System skanowania	Progressive Scan
System	HDCVI / AHD / HDTVI / ANALOG
Przetwornik	1/1.8" 8.0 Mpx CMOS OmniVision PureCel OS08A10 + NVP2481H
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	Stały 3.6 mm F1.2
Kompensacja tła	BLC
Migawka	Auto / FLK
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto/ręcznie
Redukcja szumów	2D/3D DNR
Obrót obrazu	Mirror / flip
Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
Promiennik podczerwieni	Zasięg do 30 metrów
Zasilanie	12V DC (±10%)
Pobór mocy	< 10 [W]
Warunki pracy	-30°C ~ +60°C
Waga	0,25 [kg]
Wymiary	80 x 94 [mm]
Obudowa	Metalowa, IP66, grafitowa