

BCS-DMQ2803IR3-B Kamera kopułkowa 4w1, 8MPx BCS

Producent: BCS

Cena netto: 328.86 zł

Cena brutto: 404.50 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

BCS-DMQ2803IR3-B to wysokiej jakości **kamera kopułkowa** będąca jednym z elementów systemu telewizji przemysłowej CCTV. Idealnie sprawdzi się w instalacjach zabezpieczających małe i średniej wielkości firmy czy posesje prywatne.

Do najważniejszych parametrów kamery BCS należą:

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

Kamera **BCS-DMQ2803IR3-B** posiada zewnętrzną, szczelną obudowę (IP66) w kolorze białym. Została wyposażona w 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:

Model / Producent	BCS-DMQ2803IR3-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"> • 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 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, biała