

BCS-DMQ2501IR3-G Kamera kopułowa 4w1, 5Mpx BCS

Producent: BCS

Cena netto: 288.62 zł

Cena brutto: 355.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera kopułowa **BCS-DMQ2501IR3-G** serii 4w1. Urządzenie wyposażone w przetwornik 1/2.7" 5Mpx CMOS OmniVision PureCel OS05A10 + NVP2477H generujący obraz w rozdzielczości maks. **2592x1944px - 5MPx**. Urządzenie posiada możliwość ustawienie jednego z czterech standardów transmisji. Do wyboru są tryby: HD-CVI, HD-TVI, AHD lub tryb analogowy CVBS. Kamera z menu ekranowym OSD oraz stałym obiektywem 2.8 mm.

Kamera kopułkowa DMQ2501IR3 została wyposażona w promiennik IR z zasięgiem do 20 metrów oraz w obudowę z klasą szczelności IP66. Promiennik podczerwieni posiada szybę dzieloną z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu. Model BCS-DMQ2501IR3-G wyposażony jest w szereg funkcji, do najważniejszych należy mechaniczny filtr IR (ICR), cyfrowa redukcja szumów DNR oraz funkcje AGC, AWB, AES i inne.

Model BCS DMQ2501IR3 występuje w obudowie w dwóch wersjach kolorystycznych:

- biała: BCS-DMQ2501IR3-B
- grafitowa: BCS-DMQ2501IR3-G

Uwaga. Kamera **BCS-DMQ2501IR3-G** nie jest już produkowana i została wycofana z oferty.

Właściwości BCS-DMQ2501IR3-G:

- Typ urządzenia: **kamera kopułowa**
- Standard: **HDCVI / AHD / HDTVI / ANALOG**
- Rozdzielczość: **5MPx (2592x1944)**
- Promiennik IR: **zasięg do 20 metrów**
- Obiektyw: **2.8 mm**
- Funkcje: **WDR(100dB), Dzień/Noc ICR, AGC, AWB, AES, OSD**

- Standard: **IP66**
- Zasilanie: **12V DC**
- Kolor obudowy: **grafitowa**

Parametry techniczne BCS-DMQ2501IR3-G:

Symbol / Producent

Typ urządzenia	BCS-DMQ2501IR3-G Kamera kopułowa 4w1
System skanowania	Progressive Scan
System	HDCVI / AHD / TVI / ANALOG
Przetwornik	1/2.7" 5Mpx CMOS OmniVision PureCel OS05A10 + NVP2477H
Ilość pikseli	2704(H) × 1950(V)
Rozdzielczość	<ul style="list-style-type: none"> • AHD / TVI: 5Mpx (2592×1944)@20kl/s • AHD / TVI / CVI: 4Mpx (2560×1440)@25/30kl/s
Wyjście wideo	HDCVI/AHD/TVI/ANALOG 1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm
Czułość	B/W: 0Lux (IR wł.)
Stosunek S/N	>50dB
Balans Bieli	(AWB) Auto/ręcznie
Obiektyw	Stały 2.8mm F2.0
Kompensacja tła	WDR(100dB)
Migawka	Auto
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto
Redukcja szumów	3D DNR
Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
Promiennik podczerwieni	Zasięg do 30 metrów
Zasilanie	12V DC (±10%)
Pobór mocy	<8W
Warunki pracy	-20°C ~ +60°C, IP66
Waga	0.25kg
Wymiary	80mm x 94mm
Kolor obudowy	Grafitowy