

BCS-DMQE2500IR3-G Kamera kopułowa 4w1, 5MPx BCS

Producent: BCS

Cena netto: 188.62 zł

Cena brutto: 232.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera kopułowa **BCS-DMQE2500IR3-G** serii 4w1. Urządzenie wyposażone w przetwornik 1/2.5" 5Mpx CMOS K03 + FH8538M generujący obraz w rozdzielczości maks. **2704x1950px - 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 3.6 mm F2.0.

Kamera kopułkowa DMQE2500IR3 została wyposażona w promiennik IR z zasięgiem **do 30 metrów** oraz w obudowę z klasą szczelności IP66 w kolorze grafitowym. Promiennik podczerwieni posiada szybę dzieloną z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu. Model BCS-DMQE2500IR3-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 DMQE2500IR3 występuje w obudowie w dwóch wersjach kolorystycznych:

- biała: BCS-DMQE2500IR3-B
- grafitowa: BCS-DMQE2500IR3-G

Właściwości BCS-DMQE2500IR3-G:

- Typ urządzenia: **kamera kopułowa**
- Standard: **HDCVI / AHD / HDTVI / ANALOG**
- Rozdzielczość: **5MPx (2704x1950)**
- Promiennik IR: **zasięg do 30 metrów**
- Obiektyw: **3.6 mm**
- Funkcje: **D-WDR, Dzień/Noc ICR, AGC, AWB, AES, OSD**
- Standard: **IP66**
- Zasilanie: **12V DC**
- Kolor obudowy: **grafitowy**

Parametry techniczne BCS-DMQE2500IR3:

Symbol / Producent

Typ urządzenia	Kamera kopułowa 4w1
System skanowania	Progressive Scan
System	HDCVI / AHD / HDTVI / ANALOG
Przetwornik	1/2.5" 5Mpx CMOS K03 + FH8538M
Ilość pikseli	2704(H) x 1950(V) <ul style="list-style-type: none">• 5Mpx(2704x1950) @ 20kl/s• 4Mpx(2560x1440) @ 25/30kl/s• 1080P(1920x1080) @ 25/30kl/s
Rozdzielczość	
Wyjście wideo	HDCVI / AHD / TVI / Analog: 1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm
Czułość	B/W: 0 Lux (IR wł.)
Stosunek S/N	35dB
Balans Bieli	(AWB) Auto/ręcznie
Obiektyw	3.6 mm F2.0
Kompensacja tła	D-WDR
Migawka	Auto
Kontrola wzmacnienia	(AGC) Auto
Redukcja szumów	2D DNR
Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
Promiennik podczerwieni	Zasięg do 30 metrów
Zasilanie	12V DC ($\pm 10\%$)
Pobór mocy	< 5 [W]
Warunki pracy	-20°C ~ +60°C, IP66
Waga	0.25 [kg]
Wymiary	80 mm x 94 mm
Kolor obudowy	Grafitowy