

## BCS-DMQ4503IR3-B Kamera kopułowa 4w1, 5MPx BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 434.96 zł

**Cena brutto:** 535.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

Kamera kopułowa **BCS-DMQ4503IR3-B** serii 4w1. Urządzenie wyposażone w przetwornik 1/2.7" 5Mpx CMOS generujący obraz w rozdzielczości maks. **2592x1944px - 5MPx**. Zaletą kamery jest jej regulowany obiektyw w zakresie od 2.8 do 12 mm. Urządzenie ma 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.

Kamera kopułkowa DMQ4503IR3 została wyposażona w promiennik IR z zasięgiem do 40 metrów oraz w obudowę z klasą szczelności IP66. Promiennik podczerwieni posiada szybę dzieloną z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu. Model BCS-DMQ4503IR3-B wyposażony jest w szereg funkcji, do najważniejszych należy mechaniczny filtr IR (ICR), cyfrowa redukcja szumów 3D NR oraz funkcje AGC, AWB, AES i inne.

Model BCS DMQ4503IR3 występuje w obudowie w dwóch wersjach kolorystycznych:

- biała: BCS-DMQ4503IR3-B
- grafitowa: BCS-DMQ4503IR3-G

### Właściwości BCS-DMQ4503IR3-B:

- Typ urządzenia: **kamera kopułowa**
- Standard: **HDCVI / AHD / HDTVI / ANALOG**
- Rozdzielczość: **5MPx (2592x1944)**
- Promiennik IR: **zasięg do 40 metrów**
- Obiektyw: **2.8-12 mm**
- Funkcje: **WDR(100dB), Dzień/Noc ICR, AGC, AWB, AES, OSD**
- Standard: **IP66**
- Zasilanie: **12V DC**
- Kolor obudowy: **biały**

## Parametry techniczne BCS-DMQ4503IR3-B:

Model / Producent	BCS-DMQ4503IR3-B
Typ urządzenia	Kamera kopułowa 4w1
System skanowania	Progressive Scan
System	HDCVI / AHD / TVI / ANALOG
Przetwornik	1/2.7" 5Mpx CMOS OmniVision PureCel OS05A10 + NVP2477H
Ilość pikseli	2592(H) × 1944(V)
Rozdzielczość	• 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 (AGC wył.)
Balans Bieli	(AWB) Auto/ręcznie
Obiektyw	motozoom 2.8~12mm F2.0 auto focus
Kompensacja tła	WDR(100dB)
Migawka	Auto
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto
Redukcja szumów	3D DNR
Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
Promiennik podczerwieni	Zasięg do 40 metrów
Zasilanie	12V DC (±10%)
Pobór mocy	<8W
Warunki pracy	-30°C ~ +60°C, IP66
Waga	0.4kg
Wymiary	98mm × 119mm
Kolor obudowy	Biały