

BCS-DMQ2503IR3-B(II) Kamera kopułowa 4w1, 5MPx BCS

Producent: BCS

Cena netto: 304.88 zł

Cena brutto: 375.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera kopułowa **BCS-DMQ2503IR3-B(II)** serii 4w1. Urządzenie wyposażone w przetwornik 1/2.7" 5MPx CMOS FH8538M+IMX335 generujący obraz w rozdzielczości **2592x1944px - 5MPx** dla systemów **AHD** i **HD-TVI**. Po przełączeniu kamery na system HD-CVI rozdzielczość obrazu najwyższej jakości to 4Mpx (2560x1440). Kamera z menu ekranowym OSD oraz stałym obiektywem 2.8 mm.

BCS DMQ2503IR3-II to kamera kopułowa wyposażona w promiennik IR z zasięgiem do 30 metrów oraz w obudowę z klasą szczelności IP66. Promiennik podczerwieni posiada szybę dzieloną z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu. Model BCS-DMQ2501IR3-B(II) wyposażony jest w szereg funkcji, do najważniejszych należy mechaniczny filtr IR (ICR), cyfrowa redukcja szumów DNR oraz funkcje AGC, ATW, AES i inne.

Model BCS DMQ2503IR3 występuje w obudowie w dwóch wersjach kolorystycznych:

- biała: BCS-DMQ2503IR3-B(II)
- grafitowa: BCS-DMQ2503IR3-G (II)

Właściwości BCS-DMQ2503IR3-B(II):

- Typ urządzenia: **kamera kopułowa**
- Standard: **HDCVI / AHD / HDTVI / ANALOG**
- Rozdzielczość: **5MPx (2592x1944)**
- Promiennik IR: **zasięg do 30 metrów**
- Obiektyw: **2.8 mm**
- Funkcje: **Dzień/Noc ICR, AGC, ATW, AES, BLC, OSD**
- Standard: **IP66**
- Zasilanie: **12V DC**
- Kolor obudowy: **biała**

Parametry techniczne kamery kopułowej BCS Line:

	BCS-DMQ2503IR3-B(II)
System skanowania	Progressive Scan
System	HDCVI / AHD / HDTVI / ANALOG
Przetwornik	1/2.7" 5Mpx CMOS FH8538M+IMX335
Ilość pikseli	2592(H) × 1944(V) AHD / TVI: <ul style="list-style-type: none">• 5Mpx(2592×1944)@12.5/20fps• 4Mpx(2560×1440)@15/25/30fps• 1080P(1920×1080)@25/30fps
Rozdzielczość	AHD / TVI / CVI: <ul style="list-style-type: none">• 4Mpx(2560×1440)@25/30fps• 1080P(1920×1080)@25/30fps
Wyjście wideo	Cyfrowe: HDCVI / AHD / TVI / Analog 1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm
Czułość	B/W: 0Lux (IR wł.)
Stosunek S/N	> 50dB
Balans Bieli	(ATW) Auto/ręcznie
Obiektyw	Stały 2.8mm F2.0
Kompensacja tła	BLC
Migawka	Auto
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto/ręcznie
Redukcja szumów	DNR - regulacja
Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
Promiennik podczerwieni	Zasięg do 30 metrów
Zasilanie	12V DC (±10%)
Pobór mocy [W]	<8
Warunki pracy	-30°C ~ +60°C
Waga [kg]	0.25
Wymiary [mm]	80 × 94
Obudowa	Metalowa, biała, IP66