

BCS-DMQ2203IR3-G(II) Kamera kopułowa 4w1, 1080p BCS

Producent: BCS

Cena netto: 300.00 zł

Cena brutto: 369.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera kopułowa **BCS-DMQ2203IR3-G(II)** serii 4w1. Urządzenie wyposażone w przetwornik 1/2.8" 2Mpx SONY CMOS generujący obraz w rozdzielczości maks. **1920x1080px - 2MPx**. 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 F2.0.

Kamera kopułkowa DMQ2203IR3 została 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-DMQ2203IR3-G(II) wyposażony jest w szereg funkcji, do najważniejszych należy mechaniczny filtr IR (ICR), cyfrowa redukcja szumów DNR oraz funkcje AGC, AWB, AES, BLC i inne.

Model BCS DMQ2203IR3(II) występuje w obudowie w dwóch wersjach kolorystycznych:

- biała: BCS-DMQ2203IR3-B(II)
- grafitowa: BCS-DMQ2203IR3-G(II)

Właściwości BCS-DMQ2203IR3-G(II):

- Typ urządzenia: **kamera kopułowa**
- Standard: **HDCVI / AHD / HDTVI / ANALOG**
- Rozdzielczość: **1080p (1920x1080)**
- Promiennik IR: **zasięg do 30 metrów**
- Obiektyw: **2.8 mm**
- Funkcje: **DWDR, Dzień/Noc ICR, AGC, AWB, AES, BLC, OSD**
- Standard: **IP66**
- Zasilanie: **12V DC**
- Kolor obudowy: **grafitowa**

Parametry techniczne BCS-DMQ2203IR3-G(II):

Model / Producent

System	HDCVI, AHD, TVI, Analog
Przetwornik	1/2.8" 2Mpx SONY CMOS
Ilość pikseli	1920(H) x 1080 (V) 1080p
Rozdzielczość	• 1080P(1920×1080) @ 25/30kl/s • 720P(1280×720) @ 25/30/50kl/s
Wyjście wideo	HDCVI/AHD/TVI/ANALOG 1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm
Czułość	• Kolor: 0.01 Lux / F1.2 (AGC Wł.) • B/W: 0 Lux (wł. IR)
Balans bieli	(AWB) auto / ręcznie
Obiektyw	Stały 2.8 mm F1.2
Kompensacja tła	BLC / HLC / DWDR
Migawka	Auto/manual (/25~1/50000s)
Kontrola wzmacnienia	(AGC) auto / ręcznie
Redukcja szumów (NR)	2D/3D NR
Detekcja ruchu	Tak
Maski prywatności	Tak
Obrót obrazu	Mirror / flip
Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
Promiennik podczerwieni	Zasięg do 30 metrów
Zasilanie [V DC]	12 VDC +/-10%
Pobór mocy [W]	< 8
Warunki pracy [°C]	od -30 do +60
Waga [g]	300
Wymiary [mm]	Ø94 x 80
Obudowa, klasa szczelności	Zewnętrzna, IP66
Kolor obudowy	Grafitowy