

BCS-DMQ2203IR3-B(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-B(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(II) 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-DMQ2203IR3-B(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-B:

- 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: **biała**

Parametry techniczne BCS-DMQ2203IR3-B(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 | Biały |