

## 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<br>• 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.)<br>• 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 (1/25~1/50000s)                                       |
| 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   |