

## BCS-DMQE4200IR3-G Kamera kopułowa 4w1, 1080p BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 268.29 zł

**Cena brutto:** 330.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**Kamera BCS-DMQE4200IR3-G kopułowa**, serii 4w1. Urządzenie posiada możliwość ustawienie jednego z czterech standardów transmisji. Do wyboru mamy:

- trzy tryby FullHD 1080p: **CVI, AHD, TVI**
- lub tryb analogowy **CVBS 960H - 1000 TVL**

Kamera została wyposażona w przetwornik **1/2.9" 2Mpix CMOS SONY IMX323** oraz regulowany obiektyw **w zakresie 2.8-12 mm**. Dzięki wbudowanym diodom IR, promiennik jest w stanie oświetlić obszar **na odległość do 40 metrów**. Diody charakteryzują się wydłużonym czasem świecenia.

DMQE4200IR3 firmy BCS umieszczona jest w zewnętrznej obudowie **w kolorze grafitowym** o klasie szczelności **IP66**, co stwarza z kamery urządzenie odporne na zakurzenie oraz wilgoć.

Kamery **BCS-DMQE4200IR3-G** i **BCS-DMQE4200IR3-B** w nowej wersji zostały wyposażone w przetwornik obrazu od firmy SONY.

### Parametry techniczne kamery BCS DMQE4200IR3-G, 4 w 1:

- Kamera kopułowa
- Obsługa 4 systemów transmisji: **AHD / HDCVI / HDTVI / CVBS (analog)**
- Rozdzielczość:
  - FullHD 2MPx: AHD, HDCVI, HDTVI
  - 960H: CVBS (analog)
- Przetwornik: **1/2.9" 2Mpix CMOS SONY IMX323**
- Prędkość transmisji: max 25 kl/s
- Promiennik podczerwieni **o zasięgu do 40 metrów**
- Dwie diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin
- Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu

- Czulość: 0Lux / F2.0 (wł. IR)
- **Regulowany obiektyw: 2.8-12 mm**
- Funkcja:
  - Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR)
  - Funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR z możliwością konfiguracji
  - AGC, AES, BLC
  - Cyfrowa redukcja szumów 3DNR
- Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi
- Uchwyt 3D
- Obudowa zewnętrzna IP66 **w kolorze grafitowym**
- Wymiary: Ø119 x 88.5 [mm]
- Waga: 0.3 [kg]
- Temperatura pracy: -30°C ~ +60°C
- Zasilanie 12VDC

### **Kamera DMQE4200IR3 BCS została wyposażona w funkcje:**

- **D-WDR z możliwością konfiguracji**, czyli technologia zapewniająca kamerze szeroki zakres dynamiki. Dzięki zastosowaniu tego rozwiązania, odwzorowanie szczegółów znajdujących się w ciemnych częściach obrazu, nie będzie sprawiać dla kamery najmniejszego problemu.
- **BLC** (*Back Light Compensation*) - kompensacja światła wstecznego jest jedną z powszechniejszych funkcji dostępnych w kamerach. Urządzenie wyposażone w tę technologię, skutecznie eliminuje efekt powstający przy kierowaniu kamery w stronę silnego źródła światła (np. będąc w pomieszczeniu podczas kierowania kamery w stronę okna).
- **3DNR** (*Digital Noise Reduction*) oznacza cyfrową redukcję szumów, co w praktyce ogranicza występowanie rozmyć powstałych przez niedostateczne światło lub jego brak.
- **Dzień / Noc** (*IR Cut Filter*)
- **AES** to automatyczna elektroniczna migawka, która zagwarantuje przejrzystość i czytelność nagrywanego obrazu bez względu na dynamikę zmian oświetlenia.