

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-4w1-kopulowa-bcs-dmq4803ir3-b-8mpix-3-6-10m-p-18909.html>

## Kamera 4w1 kopułowa BCS-DMQ4803IR3-B 8Mpix 3,6-10m

Cena brutto	<b>847,47 zł</b>
Cena netto	<b>689,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>20753</b>
Producent	<b>BCS</b>

### Opis produktu

BCS-DMQ4803IR3-B- Kopułkowa kamera megapikselowa, przystosowana do pracy w warunkach zewnętrznych. Zaliczana do serii 4 in 1 może poprawnie pracować w klasycznym systemie CVBS lub systemie wysokiej rozdzielczości: HD-CVI / HD-TVI / AHD. Kamera cechuje się wysoką jakością wykonania, która gwarantuje niezawodność i stabilne parametry pracy ciągłej.

Dodatkowo generuje ona płynny i szczegółowy materiał wideo w max. rozdzielczości 8 Mpx. Przez co sprawdza się ona świetnie w systemach, którym stawia się wysokie wymagania co do jakości generowanego obrazu. Przykładowo można ją wykorzystać do budowy systemu CCTV w obiektach przemysłowych lub obiektach użytku publicznego.

Elementy wyróżniające kamery BCS-DMQ4803IR3-B:

- Przetwornik 1/1.8" progressive scan CMOS (OmniVision PureCel OS08A10) - max. 3840 x 2160
- Zmiennooogniskowy obiektyw MOTOZOOM 3.6 - 10 mm (F1.2)
- Wbudowany oświetlacz podczerwieni o zasięgu do 40 m
- Wbudowany mechaniczny, przesuwany filtr podczerwieni (ICR)
- Szczelna, metalowa obudowa IP66
- Tolerancja zasilania +/- 10%

### Parametry techniczne:

- Przetwornik obrazu: 1/1.8" PS CMOS
- Max. rozdzielczość: 3840 x 2160 (8 Mpx)
- Prędkość: max. 15 kl/s @ 8 Mpx
- Obiektyw: MOTOZOOM 3.6 - 10 mm

- Zasięg oświetlacza: Do 40 m
- Czulość: 0 lux (wł. IR)
- Dzień/noc: TAK
- Mechaniczny filtr podczerwieni (ICR): TAK
- Funkcje: Dzień/noc, DNR, AGC, AWB, AES, BLC
- Obudowa: IP66
- Obudowa zewnętrzna: TAK
- Temperatura pracy: -30...+60 oC
- Zasilanie: 12 V DC
- Pobór mocy: max. 10 W
- Wymiary: Ø 98 x 119 mm
- Waga: 0.4 kg
- Gwarancja producenta: 36 miesięcy