

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-4w1-kopulowa-bcs-dmq3803ir3-g-8mpix-3-3-12m-p-18910.html>

Kamera 4w1 kopułowa BCS-DMQ3803IR3-G 8Mpix 3,3-12m

Cena brutto	847,48 zł
Cena netto	689,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	20754
Producent	BCS

Opis produktu

BCS-DMQ3803IR3-G - Kopułkowa kamera 4 in 1, dedykowana do pracy w systemie monitoringu analogowego: HD-CVI / HD-TVI / AHD /CVBS. Zbudowana z wysokiej jakości elementów cechuje się niezawodnością i stabilnymi parametrami pracy ciągłej. Cechuje się ona również wysoką funkcjonalnością i generuje szczegółowy obraz w maksymalnej rozdzielczości 8 Mpx. Do elementów wyróżniających kamery można zaliczyć:

- Przetwornik obrazu 1/2.5" STARVIS CMOS - max. rozdzielczość 3840 x 2160
- Zmienneogniskowy obiektyw typu MOTOZOOM 3.3 - 12 mm
- Sprzętowa realizacja funkcji szerokiego zakresu dynamiki (WDR 120 dB)
- Wbudowany oświetlacz podczerwieni o zasięgu 40 m
- Wbudowany mechaniczny, przesuwany filtr podczerwieni (ICR)
- Wyjście wideo kompozytowe BCS 75 Ohm (1 Vp-p)
- Szczelna obudowa IP66

Kamera BCS-DMQ3803IR3-G jest doskonałym wyborem do systemów, w których wysoka jakość generowanego obrazu jest kluczowa. Sprawdza się ona świetnie w obiektach takich jak np. duże sklepy, obiekty przemysłowe, obiekty użytku publicznego lub stacje kolejowe. Ze względu na zastosowany przetwornik SONY STARVIS można ją stosować w miejscach o trudnych warunkach oświetlenia.

Parametry techniczne:

- Przetwornik obrazu: 1/2.5" STARVIS PS CMOS
- Max. rozdzielczość: 3840 x 2160 (8 Mpx)
- Prędkość: max. 15 kl/s @ 8 Mpx
- Obiektyw: MOTOZOOM, 3.3 - 12 mm

- Zasięg oświetlacza: Do 40 m
- Czułość: 0 lux (wł. IR)
- Dzień/noc: TAK
- Mechaniczny filtr podczerwieni (ICR): TAK
- Funkcje: Dzień/noc, DNR, WDR 120 dB, AWB, AGC, AES, BLC, Defog, Strefy prywatności
- Wyjścia wideo: Kompozytowe BNC 1 Vp-p, 75 Ohm
- Obudowa: IP66
- Obudowa zewnętrzna: TAK
- Temperatura pracy: -30...+60 oC
- Zasilanie: 12 V DC
- Pobór mocy: max. 6 W
- Wymiary: 119 x 104 mm
- Waga: 0.5 kg
- Gwarancja producenta: 36 miesięcy