

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-4w1-tubowa-bcs-tq7803ir3-g-8mpix-3-6-10mm-p-18896.html>

## Kamera 4w1 tubowa BCS-TQ7803IR3-G 8Mpix 3,6-10mm

Cena brutto	<b>896,68 zł</b>
Cena netto	<b>729,01 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>20740</b>

### Opis produktu

BCS-TQ7803IR3-G - Tubowa 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-TQ7803IR3-G:

- Przetwornik 1/1.8" progressive scan CMOS (OmniVision PureCel OS08A10) - max. 3840 x 2160
- Zmiennogniskowy obiektyw MOTOZOOM 2.8 - 10 mm (F1.2)
- Wbudowany oświetlacz podczerwieni o zasięgu do 50 m
- Wbudowany mechaniczny, przesuwany filtr podczerwieni (ICR)
- Wbudowany mikrofon i wyjście audio (1x RCA)
- 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 2.8 - 10 mm

- Zasięg oświetlacza: Do 50 m
- Czułość: 0 lux (wł. IR)
- Dzień/noc: TAK
- Mechaniczny filtr podczerwieni (ICR): TAK
- Funkcje: Dzień/noc, DNR, AGC, AWB, AES, BLC
- Wyjścia audio: 1x RCA
- Obudowa: IP66
- Obudowa zewnętrzna: TAK
- Temperatura pracy: -30...+60 oC
- Zasilanie: 12 V DC
- Pobór mocy: max. 10 W
- Wymiary: 270 x 82 x 93 mm
- Waga: 1 kg
- Gwarancja producenta: 36 miesięcy