

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-4w1-tubowa-bcs-tq7803ir3-b-8mpix-3-6-10mm-p-20512.html>

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

Cena brutto	896,67 zł
Cena netto	729,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	22550
Producent	BCS

Opis produktu

Kamera tubowa 8Mpx 4w1 HDCVI/AHD/TVI/ANALOG z obiektywem motozoom 3.6~10mm. Promiennik podczerwieni o zasięgu do 50m wraz z mechanicznym filtrem podczerwieni pozwalają kamerze prezentować dobrej jakości obraz, przy całkowitym braku światła widzialnego. Funkcja cyfrowej redukcji szumów DNR zniweluje szumy powstałe przy nagrywaniu obrazu w słabym oświetleniu. Różne funkcje, m.in. AGC, AWB i inne pozwalają na prezentowanie obrazu lepszej jakości. Kamera posiada wbudowany mikrofon i przystosowana jest do pracy w warunkach zewnętrznych. Zasilanie: 12V DC(+/- 10%).

Specyfikacja kamery BCS-TQ7803IR3-B

- Przetwornik 1/1.8" 8Mpx CMOS
- Rozdzielczość 3840×2160@15fps
- Kamera 4w1: HDCVI/AHD/TVI/ANALOG
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Funkcje AGC, AWB, AES, BLC
- Cyfrowa redukcja szumów DNR
- Menu ekranowe OSD
- Obiektyw motozoom 3.6~10mm
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 50m
- Obudowa zewnętrzna IP66, biała
- Temperatura pracy -30°C ~ +60°C
- Przełącznik systemów
- Wbudowany mikrofon, wyjście audio
- Zasilanie 12V DC(+/- 10%)

Model
System skanowania

BCS-TQ7803IR3-B
Progressive Scan

System	HDCVI/AHD/TVI/ANALOG
Przetwornik	1/1.8" 8Mpx CMOS OmniVision PureCel OS08A10 + NVP2481H
Ilość pikseli	3840(H) × 2160(V)
Rozdzielczość	AHD/TVI/CVI: 8Mpx(3840×2160)@15fps
Wyjście wideo	HDCVI/AHD/TVI/ANALOG 1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm
Czułość	Kolor: 0.01Lux@F1.2 (AGC wł.)B/W: 0Lux (IR wł.)
Stosunek S/N	>50dB
Balans Bieli	(AWB) Auto/ręcznie
Obiektyw	Motozoom 3.6~10mm F1.2
Kompensacja tła	BLC
Migawka	Auto/FLK
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto/ręcznie
Redukcja szumów	2D/3D DNR
Obrót obrazu	Mirror/flip
Audio	Wbudowany mikrofon, wyjście audio RCA
Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
Promiennik podczerwieni	Zasięg do 50m
Zasilanie	12V DC (±10%)
Pobór mocy	<10W
Warunki pracy	-30°C ~ +60°C
Waga	1kg
Wymiary	270mm × 82mm × 93mm
Obudowa	Metalowa, IP66