

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-4w1-tubowa-bcs-tq4803ir3-g-8mpix-3-6mm-p-18900.html>

Kamera 4w1 tubowa BCS-TQ4803IR3-G 8Mpix 3,6mm

Cena brutto	564,58 zł
Cena netto	459,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	20744
Producent	BCS

Opis produktu

Kamera tubowa 8Mpx HDCVI/AHD/TVI/ANALOG model BCS-TQ4803IR3-G marki BCS Line.

Wyposażona jest w przetwornik 1/1.8" 8Mpx CMOS OmniVision PureCel OS08A10 + NVP2481H, który zapewnia obraz w dobrej jakości z wiernie oddanymi kolorami i małymi szumami przy braku oświetlenia. Urządzenie wyposażone jest w obiektyw stałoogniskowy 3.6mm, dający szeroki kąt widzenia kamery oraz zwiększający zakres nadzoru. W urządzeniu zastosowano technologię 2D/3D Digital Noise Reduction, która zmniejsza szumy przy słabym oświetleniu, funkcja BLC zapewnia lepszy balans światła. Funkcja AWB odpowiada za automatyczny balans bieli, zaś AGC za automatyczną regulację wzmocnienia sygnału. Kamera posiada również AES, czyli automatyczną elektroniczną migawkę.

Wyposażona jest w promiennik podczerwieni o zasięgu do 40 metrów, zapewniając widoczność w nocy. Klasa szczelności IP66.

Kamera umożliwi pracę w jednym z 4 trybów: CVI/AHD/TVI/ANALOG i posiada przełącznik systemów.

Kolor grafitowy lub biały (BCS-TQ4803IR3-B).

CHARAKTERYSTYKA KAMERY

- Rodzaj przetwornika: 1/1.8" CMOS OmniVision PureCel OS08A10 + NVP2481H,
- Technologia: HD-CVI/AHD/TVI/ANALOG,
- Ilość pikseli: 8Mpx,
- Rozdzielczość: 3840x2160,
- Ogniskowa obiektywu: 3.6mm,

- Zasięg promiennika IR: do 40 metrów,
- Funkcje: AWB, AGC, BLC, 2D/3D DNR, AES,
- Wbudowany mikrofon, wyjście audio,
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR,
- Wykonanie: Metalowa obudowa,
- Klasa szczelności: IP66,
- Zasilanie: DC12V.