

BCS-TQ7803IR3-B Kamera tubowa 4w1, 8MPx BCS

Producent: BCS

Cena netto: 498.37 zł

Cena brutto: 613.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera tubowa **BCS-TQ7803IR3-B** z obiektywem typu motozoom, który posiada zdalną regulację **w zakresie 3.6~10 mm**. Urządzenie zostało wyposażone w szereg rozwiązań wpływających na jakość generowanego obrazu, między innymi wysokiej jakości przetwornik 1/1.8" 8MPx CMOS OmniVision PureCel OS08A10 + NVP2481H czy mechaniczny filtr podczerwieni ICR.

Do pozostałych funkcji kamery należą: AGC, AWB, AES, BLC, cyfrowa redukcja szumów DNR, a także menu ekranowe OSD.

Urządzenia serii **BCS-TQ7803IR3** mogą pracować w jednym z czterech systemów transmisji: **CVI, TVI, AHD** lub **CVBS**. Posiadają manualny przełącznik systemów. Zaletą kamery jest jej szczelna metalowa obudowa w kolorze białym. Urządzenie przeznaczone do pracy w szerokim zakresie temperatur: od -30 do nawet +60°C. Do kamery można dokupić puszki montażowe, np. **BCS-ATQ34678-B** lub **BCS-ATU-B**.

Podstawowe właściwości kamery:

- Typ urządzenia: **kamera tubowa**
- Standard: **HDCVI / AHD / HDTVI / ANALOG**
- Rozdzielczość: **8MPx (3840x2160)**
- Promiennik IR: **zasięg do 50 metrów**
- Obiektyw: **3.6-10 mm**
- Funkcje: **Dzień/Noc ICR, AGC, AWB, AES, BLC, OSD**
- Standard: **IP66**
- Zasilanie: **12V DC**
- Kolor obudowy: **biały**

Parametry techniczne kamery BCS TQ7803IR3:

Model / Producent	BCS-TQ7803IR3-B
System skanowania	Progressive Scan
System	HDCVI / AHD / HDTVI / ANALOG
Przetwornik	1/1.8" 8.0 Mpx CMOS OmniVision PureCel OS08A10 + NVP2481H
Ilość pikseli	3840(H) x 2160(V)
Rozdzielczość	AHD / TVI / CVI: 8Mpx (3840x2160) 15fps
Wyjście wideo	HDCVI / AHD / TVI / Analogowe: 1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm
Czułość	<ul style="list-style-type: none">• Kolor: 0.01Lux @ F1.2(AGC wł.)• B/W: 0Lux (IR wł.)
Stosunek S/N	>50dB (AGC wył.)
Balans bieli	(AWB) Auto/ręcznie
Obiektyw	Motozoom 3.6-10 mm 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 50 metrów
Zasilanie	12V DC (±10%)
Pobór mocy	< 10 [W]
Warunki pracy	-30°C ~ +60°C
Waga	1 [kg]
Wymiary	270x82x93 [mm]
Obudowa	Metalowa, IP66, grafitowa