

BCS-TQ4803IR3-B Kamera tubowa 4w1, 8MPx BCS

Producent: BCS

Cena netto: 483.74 zł

Cena brutto: 595.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Tubowa kamera **BCS-TQ4803IR3-B** 8.0 Mpx ze stałym obiektywem **3.6 mm** oraz **mikrofonem**. 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.

Urządzenia serii **BCS-TQ4803IR3** 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.

Kamera posiada szereg funkcji m.in.: AGC, AWB, AES, BLC, cyfrową redukcję szumów DNR, a także menu ekranowe OSD.

Podstawowe właściwości kamery:

- Typ urządzenia: **kamera tubowa**
- Standard: **HDCVI / AHD / HDTVI / ANALOG**
- Rozdzielczość: **8MPx (3840x2160)**
- Promiennik IR: **zasięg do 40 metrów**
- Obiektyw: **3.6 mm**
- Funkcje: **Dzień/Noc ICR, AGC, AWB, AES, BLC, OSD**
- Standard: **IP66**
- Zasilanie: **12V DC**
- Kolor obudowy: **biały**
- Interfejsy: **wbudowany mikrofon, wyjście audio**

Uwaga. Puszka montażowa **BCS-ATQ34678-B** nie znajduje się w zestawie z kamerą. Jest dostępna jako osobna pozycja.

Parametry techniczne kamery BCS TQ4803IR3:

Model / Producent	BCS-TQ4803IR3-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	Stały 3.6 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 40 metrów
Zasilanie	12V DC ($\pm 10\%$)
Pobór mocy	< 10 [W]
Warunki pracy	-30°C ~ +60°C
Waga	0,5 [kg]
Wymiary	187 x 68 [mm]
Obudowa	Metalowa, IP66, biała