

## BCS-TQ7503IR3-G Kamera tubowa 4w1, 5Mpx BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 308.94 zł

**Cena brutto:** 380.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

Kamera CCTV **BCS-TQ7503IR3-G** z obiektywem typu motozoom, który posiada zdalną regulację ogniskowej **w zakresie 2.8~12 mm**. Urządzenie zostało wyposażone w szereg rozwiązań wpływających na jakość generowanego obrazu, między innymi wysokiej jakości przetwornik **1/2.7" 5Mpx CMOS OmniVision PureCel OS05A10 + NVP2477H** czy mechaniczny filtr podczerwieni ICR. **Posiada również mikrofon oraz wyjście audio.**

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

Urządzenia serii **BCS-TQ7503IR3** 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. **Obudowa kamery w kolorze grafitowym.**

Do kamery można dokupić puszkę montażową, np. **BCS-ATU-G** lub **BCS-ATQ34678-G**.

### Podstawowe właściwości kamery BCS-TQ7503IR3-G:

- Typ urządzenia: **kamera tubowa**
- Standard: **HDCVI / AHD / HDTVI / ANALOG**
- Rozdzielczość: **5MPx (2592x1944)**
- Promiennik IR: **zasięg do 50 metrów**
- Obiektyw: **2.8~12 mm, MOTOZOOM**
- Funkcje: **D-WDR, Dzień/Noc ICR, AGC, ATW, AES, BLC, OSD**
- Standard: **IP66**
- Zasilanie: **12V DC**
- Kolor obudowy: **grafitowy**
- Interfejsy: **wbudowany mikrofon, wyjście audio**

## Opis podstawowych funkcji kamery:

- **D-WDR**, czyli technologia zapewniająca kamerze szeroki zakres dynamiki. Dzięki zastosowaniu tego rozwiązania, odwzorowanie szczegółów znajdujących się w ciemnych częściach obrazu, nie będzie sprawiać dla kamery najmniejszego problemu.
- **AGC (Auto Gain Control)** pomaga stabilizować parametr wzmocnienia sygnału, gdy tylko ten spadnie poniżej pewnego poziomu.
- **ATW**, czyli funkcja balansu bieli, która reguluje reakcję urządzenia na różną temperaturę światła tak, aby rejestracja bieli oraz szarości odwzorowywała barwy naturalne.
- **BLC (Back Light Compensation)** - kompensacja światła wstecznego jest jedną z powszechniejszych funkcji dostępnych w kamerach. Urządzenie wyposażone w tę technologię, skutecznie eliminuje efekt powstający przy kierowaniu kamery w stronę silnego źródła światła.

## Parametry techniczne kamery tubowej BCS TQ7503IR3-G:

<b>Model / Producent</b>	<b>BCS-TQ7503IR3-G</b>
System skanowania	Progressive Scan
System	HDCVI / AHD / HDTVI / ANALOG
Przetwornik	1/2.7" 5Mpx CMOS OmniVision PureCel OS05A10 + NVP2477H
Ilość pikseli	2592(H) x 1944(V)
Rozdzielczość	• AHD / TVI: 5Mpx (2592×1944) @ 20fps • AHD / TVI / CVI: 4Mpx (2560×1440) @ 25/30fps
Wyjście wideo	HDCVI / AHD / TVI / Analogowe: 1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm
Czułość	B/W: 0 Lux (IR wł.)
Stosunek S/N	> 50dB
Balans Bieli	(ATW) Auto/ręcznie
Obiektyw	Motozoom 2.8~12mm
Kompensacja tła	BLC / D-WDR
Migawka	Auto/FLK
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto/manual
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 [W]	<10
Warunki pracy	-30°C ~ +60°C
Waga [kg]	1
Wymiary [mm]	270 x 82 x 93
Obudowa	Metalowa, IP66