

## BCS-TQ8504IR3-G(II) Kamera tubowa 4w1, 5MPx BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 598.37 zł

**Cena brutto:** 736.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**BCS-TQ8504IR3-G(II) Kamera tubowa BCS** w szczelnej, metalowej obudowie koloru grafitowego. Wyposażona została w zmiennoogniskowy obiektyw w zakresie **5-50 mm** oraz promiennik podczerwieni z sześcioma diodami o zasięgu do 70 metrów. **BCS-TQ8504IR3** jest uniwersalnym urządzeniem mogącym pracować w jednym z czterech systemów: **HD-CVI, HD-TVI, AHD** lub analogowym CVBS.

Kamera posiada wysokiej jakości przetwornik **1/2.7" 5Mpx CMOS OmniVision PureCel OS05A10 + NVP2477H**, oraz szereg funkcji wpływających na jakość generowanego obrazu, m.in. funkcję poszerzonej dynamiki obrazu WDR(100dB), mechaniczny filtr podczerwieni ICR oraz AGC, AWB, AES.

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

### Podstawowe właściwości kamery BCS-TQ8504IR3:

- Typ urządzenia: **kamera tubowa**
- Standard: **HDCVI / AHD / HDTVI / ANALOG**
- Rozdzielczość: **5MPx (2592x1944)**
- Promiennik IR: **zasięg do 70 metrów**
- Obiektyw: **5-50 mm**
- Funkcje: **WDR(100dB), Dzień/Noc ICR, AGC, AWB, AES, OSD**
- Standard: **IP66**
- Zasilanie: **12V DC**
- Kolor obudowy: **grafitowy**

### Opis podstawowych funkcji kamery:

- **WDR(100dB)**, 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.
- **AWB**, czyli funkcja balansu bieli, która reguluje reakcję urządzenia na różną temperaturę światła tak, aby rejestracja bieli oraz szarości odwzorowywała barwy naturalne.

## Parametry techniczne kamery tubowej BCS TQ8504IR3 G:

<b>Model / Producent</b>	<b>BCS-TQ8504IR3-G(II)</b>
System skanowania	Progressive Scan
System	HDCVI / AHD / HDTVI / ANALOG
Przetwornik	1/2.7" 5Mpx CMOS OmniVision PureCel OS05A10 + NVP2477H
Ilość pikseli	2592(H)x1944(V)
Rozdzielczość	AHD/TVI: 5Mpx(2592x1944) @ 20kl/s AHD/TVI/CVI: 4Mpx(2560x1440) @ 25/30kl/s
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 (AGC wł.)
Balans Bieli	(AWB) Auto/ręcznie
Obiektyw	Motozoom 5-50mm auto focus
Kompensacja tła	WDR (100dB)
Migawka	Auto
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto
Redukcja szumów	3D DNR
Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
Promiennik podczerwieni	Zasięg do 70 metrów
Zasilanie	12V DC (±10%)
Pobór mocy [W]	<8
Warunki pracy	-20°C ~ +60°C, IP66
Waga [kg]	1,1
Wymiary [mm]	93 x 300