

## BCS-TQ7803IR3-G Kamera tubowa 4w1, 8MPx BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 767.48 zł

**Cena brutto:** 944.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**BCS-TQ7803IR3-G** to wysokiej jakości kamera tubowa będąca jednym z elementów monitoringu CCTV. Idealnie sprawdzi się w instalacjach zabezpieczających sklepy, firmy czy posesję prywatną. Dzięki szczelnej, metalowej obudowie może pracować zarówno na zewnątrz obiektów, jak i w środku. Do kamery można dokupić puszki montażowe, np. **BCS-ATQ34678-G** lub **BCS-ATU-G**.

### Do najważniejsze parametrów kamery należą:

- wysokiej jakości przetwornik **1/1.8" 8Mpx CMOS OmniVision PureCel OS08A10 + NVP2481H**
- system pracy: HD-CVI / AHD / HD-TVI / ANALOG
- rozdzielczość: **8.0 Mpx (3840x2160) - 15 kl/s**
- obiektyw motozoom **3.6~10 mm**
- promiennik podczerwieni z zasięgiem **do 50 metrów**
- wbudowany mikrofon, wyjście audio

Kamera **BCS-TQ7803IR3-G** posiada szereg funkcji tj. AGC, AWB, AES, BLC, cyfrową redukcję szumów DNR oraz mechaniczny filtr podczerwieni ICR. Do zmiany systemu pracy służy wbudowany przełącznik. Kamera obsługuje cztery standardy: **HD-CVI, HD-TVI, AHD** oraz **CVBS**.

### Parametry techniczne kamery BCS TQ7803IR3:

<b>Model / Producent</b>	<b>BCS-TQ7803IR3-G</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

- 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 ( $\pm 10\%$ )  
Pobór mocy < 10 [W]  
Warunki pracy  $-30^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$   
Waga 1 [kg]  
Wymiary 270x82x93 [mm]  
Obudowa Metalowa, IP66, grafitowa