

## BCS-TQE8204IR3-G(II) Kamera tubowa 4w1, 1080p BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 588.62 zł

**Cena brutto:** 724.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

Kamera tubowa 1080p **BCS-TQE8204IR3-G(II) BCS Line**. Urządzenie w szczelnej, metalowej obudowie w kolorze grafitowym. Kamera wyposażona w zmiennoogniskowy obiektyw w zakresie **5-50 mm** oraz promiennik podczerwieni z czterema diodami, zasięg do 70 metrów. **BCS TQE8204IR3 (II)** jest uniwersalnym urządzeniem mogącym pracować w jednym z czterech systemów: **HD-CVI, HD-TVI, AHD** lub analogowym CVBS.

Kamera posiada wysokiej jakości przetwornik 1/2.9" 2Mpx SONY CMOS IMX323 oraz procesor obrazu V30E. Zaletą urządzenia jest szereg funkcji wpływających na jakość generowanego obrazu, m.in. funkcję poszerzonej dynamiki obrazu D-WDR, mechaniczny filtr podczerwieni ICR oraz AGC, AES, BLC.

Model BCS TQE8204IR3 występuje w obudowie w dwóch wersjach kolorystycznych:

- biała: BCS-TQE8204IR3-B(II)
- grafitowa: BCS-TQE8204IR3-G (II)

### Podstawowe właściwości kamery BCS TQE8204IR3-G-II:

- Typ urządzenia: **kamera tubowa**
- Standard: **HDCVI / AHD / HDTVI / ANALOG**
- Rozdzielczość: **1080p (1920x1080)**
- Promiennik IR: **zasięg do 70 metrów**
- Obiektyw: **5-50 mm**
- Funkcje: **D-WDR, Dzień/Noc ICR, AGC, AES, BLC, OSD**
- Standard: **IP66**
- Zasilanie: **12V DC**
- Kolor obudowy: **grafitowy**

## Parametry techniczne kamery tubowej BCS TQE8204IR3 G II:

<b>Model / Producent</b>	<b>BCS-TQE8204IR3-G(II)</b>
System skanowania	Progressive Scan
System	HDCVI / AHD / HDTV / ANALOG
Przetwornik	1/2.9" 2Mpx SONY CMOS IMX323 + V30E
Ilość pikseli	1920(H) x 1080(V)
Rozdzielczość	1080P(1920x1080) @ 25/30kl/s 720P(1280x720) @ 25/30kl/s
Wyjście wideo	HDCVI / AHD / TVI / Analogowe: 1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm
Czułość	Kolor: 0.01Lux@F1.2(AGC wł.) B/W: 0 Lux (IR wł.)
Stosunek S/N	> 50dB (AGC wł.)
Balans Bieli	(AWB) Auto/ręcznie
Obiektyw	Zmienneogniskowy 5-50mm F1.2
Kompensacja tła	BLC / D-WDR
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 W
Warunki pracy	-20°C ~ +60°C, IP66
Waga [kg]	1,1
Wymiary [mm]	93 x 300
Akcesoria dodatkowe (opcja)	Uchwyt BCS-ATU-G

Widoczny na zdjęciach uchwyt nie znajduje się w zestawie z kamerą.