

## BCS-TQ3203IR3-G(II) Kamera tubowa 4w1, 1080p BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 320.33 zł

**Cena brutto:** 394.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

Kamera tubowa **BCS-TQ3203IR3-G(II)** w metalowej obudowie koloru grafitowego. Wyposażona została w stałogniskowy **obiektyw 2.8 mm** oraz promiennik podczerwieni o zasięgu do 40 metrów. BCS TQ3203IR3 jest uniwersalnym urządzeniem mogącym pracować w jednym z czterech systemów: HD-CVI, HD-TVI AHD lub analogowym CVBS.

Kamera posiada wysokiej jakości przetwornik **2Mpx PS CMOS SONY IMX307+FH8550M**, oraz szereg funkcji wpływających na jakość generowanego obrazu, m.in. funkcję poszerzonej dynamiki obrazu DWDR, mechaniczny filtr podczerwieni ICR oraz AGC, ATW, AES czy BLC.

### Podstawowe właściwości kamery BCS TQ3203IR3-G-II:

- Typ urządzenia: **kamera tubowa**
- Standard: **HDCVI / AHD / HDTVI / ANALOG**
- Rozdzielczość: **1080p (1920x1080)**
- Promiennik IR: **zasięg do 40 metrów**
- Obiektyw: **2.8 mm**
- Funkcje: **DWDR, Dzień/Noc ICR, AGC, ATW, AES, 3DNR, BLC, OSD**
- Standard: **IP66**
- Zasilanie: **12V DC (+/-10%)**
- Kolor obudowy: **grafitowy**

### Parametry techniczne kamery BCS-TQ3203IR3-G-II:

Model / Producent	BCS-TQ3203IR3-G(II)
Typ urządzenie	Zewnętrzna kamera tubowa z promiennikiem IR
System skanowania	Progressive Scan
System	HDCVI / AHD / HDTVI / ANALOG
Przetwornik	1/2.8" 2Mpx PS CMOS SONY IMX307+FH8550M
Ilość pikseli	1920(H) x 1080(V)

Rozdzielczość	1920x1080@25/30fps
Wyjście wideo	HDCVI / AHD / TVI / Analogowe: 1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm
Czułość	• 0.01Lux @ (F1.2,AGC ON) • 0 Lux with IR
Stosunek S/N	>55dB
Balans Bieli	(ATW) Auto/ręcznie
Obiektyw	2.8 mm F 2.0
Kompensacja tła	BLC / DWDR
Migawka	AES Auto/ręcznie
Kontrola wzmacnienia	(AGC) Auto/ręcznie
Redukcja szumów	3D DNR
Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
Promiennik podczerwieni	Zasięg do 40 metrów
Zasilanie	12V DC (±10%)
Pobór mocy [W]	<5 W
Warunki pracy	-20°C ~ +60°C, IP66
Waga [kg]	0.4
Wymiary [mm]	195.5mm×76mm×69mm