

## BCS-TQ5203IR3-G(II) Kamera tubowa 4w1, 1080p BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 509.76 zł

**Cena brutto:** 627.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**BCS-TQ5203IR3-G(II)** jest to kamera tubowa w metalowej, grafitowej obudowie. Urządzenie zostało wyposażone w obiektyw typu MOTOZOOM z ogniskową **2.8-12 mm** oraz promiennik podczerwieni zasięgu do 60 metrów. **BCS TQ5203IR3 G** 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+ NVP2441**, oraz szereg funkcji wpływających na jakość generowanego obrazu, m.in. funkcję poszerzonej dynamiki obrazu DWDR, mechaniczny filtr podczerwieni ICR oraz AGC, ATW, AES, BLC.

### Kamery CCTV serii TQE6500IR3 występuje w obudowie w dwóch wersjach kolorystycznych:

- białej: BCS-TQE6500IR3-B
- grafitowej: BCS-TQE6500IR3-G

### Podstawowe właściwości kamery BCS TQ5203IR3:

- Typ urządzenia: **kamera tubowa**
- Standard: **HDCVI / AHD / HDTVI / ANALOG**
- Rozdzielczość: **1080p (1920x1080)**
- Promiennik IR: **zasięg do 60 metrów**
- Obiektyw: **2.8-12 mm, MOTOZOOM**
- Funkcje: **DWDR, Dzień/Noc ICR, AGC, ATW, AES, 3DNR, BLC, OSD**
- Standard: **IP66**
- Zasilanie: **12V DC (+/-10%)**
- Kolor obudowy: **grafitowy**

## Parametry techniczne kamery tubowej BCS TQ5203IR3-G(II):

	<b>BCS-TQ5203IR3-G(II) BCS Line</b>
Typ urządzenia	Kamera tubowa
System skanowania	Progressive Scan
System	HDCVI / AHD / HDTVI / ANALOG
Przetwornik	1/2.8" 2Mpx PS CMOS SONY IMX307+ NVP2441
Ilość pikseli	1920(H) × 1080(V)
Rozdzielczość	1080P(1920×1080) @ 25/30 kl/s
Wyjście wideo	HDCVI / AHD / TVI / Analogowe: 1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm
Czułość	Kolor: 0.01 Lux (F1.2,AGC ON) B/W: 0 Lux (IR wł.)
Stosunek S/N	>55dB (AGC wył.)
Balans Bieli	(ATW) Auto/ręcznie
Obiektyw	Motozoom 2.8~12mm
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 60 metrów
Zasilanie	12V DC (±10%)
Pobór mocy [W]	<5.5
Warunki pracy	-30°C ~ +60°C, IP66
Waga [kg]	0.7
Wymiary [mm]	281x100x87 mm
Kompatybilne akcesoria dodatkowe	BCS-ATQ35-G(II)