

## BCS-TQ6203IR3-G Kamera tubowa 4w1, 1080p BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 484.96 zł

**Cena brutto:** 596.50 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

Kamera tubowa **BCS-TQ6203IR3-G** w szczelnej, metalowej obudowie koloru grafitowego. Wyposażona została w obiektyw typu MOTOZOOM z regulowaną ogniskową **2.7-13.5 mm** oraz promiennik podczerwieni z diodami o zasięgu do 50 metrów. **BCS TQ6203IR3** jest uniwersalnym urządzeniem mogącym pracować w jednym z czterech systemów: **HD-CVI, HD-TVI, AHD** lub analogowym CVBS.

Kamera CCTV serii BCS LINE posiada wysokiej jakości przetwornik **2MPx SONY STARVIS CMOS**, oraz szereg funkcji wpływających na jakość generowanego obrazu, m.in. funkcję poszerzonej dynamiki obrazu **WDR(100dB)**, mechaniczny filtr podczerwieni ICR oraz AGC, AWB, AES, BLC.

Model **BCS TQ6203IR3** występuje w obudowie w dwóch wersjach kolorystycznych:

- biała: BCS-TQ6203IR3-B
- grafitowa: BCS-TQ6203IR3-G

Uwaga, Kamera została wycofana z oferty.

### Podstawowe właściwości kamery BCS TQ6203IR3:

- Typ urządzenia: **kamera tubowa**
- Standard: **HDCVI / AHD / HDTVI / ANALOG**
- Rozdzielczość: **1080p (1920x1080)**
- Promiennik IR: **zasięg do 50 metrów**
- Obiektyw: **2.7-13.5 mm**
- Funkcje: **WDR(100dB), Dzień/Noc ICR, AGC, AWB, AES, BLC, OSD**
- Standard: **IP66**
- Zasilanie: **12V DC**

- Kolor obudowy: **grafitowy**
- Uwaga: **model dostępny do wyczerpania stanów magazynowych**

### 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.
- **BLC (Back Light Compensation)** - kompensacja światła wstecznego jest jedną z powszechniejszych funkcji dostępnych w kamerach. Urządzenie wyposażone w tę technologię, skutecznie eliminuje efekt powstający przy kierowaniu kamery w stronę silnego źródła światła.

### Parametry techniczne kamery tubowej BCS TQ6203IR3-G:

<b>Model / Producent</b>	<b>BCS-TQ6203IR3-G</b>
System skanowania	Progressive Scan
System	HDCVI / AHD / HDTVI / ANALOG
Przetwornik	1/2.8" 2Mpx SONY STARVIS IMX307 CMOS + Eyenix
Ilość pikseli	1920(H) × 1080(V)
Rozdzielczość	1080P (1920×1080) @ 25/30 kl/s 720P (1280×720) @ 25/30 kl/s
Wyjście wideo	HDCVI / AHD / TVI / Analogowe: 1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm
Czułość	Kolor: 0.01 Lux B/W: 0 Lux (IR wł.)
Stosunek S/N	> 50dB (AGC wył.)
Balans Bieli	(AWB) Auto/ręcznie
Obiektyw	Motozoom 2.7~13.5mm F2.0
Kompensacja tła	BLC / WDR(100dB)
Migawka	Auto
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto/ręcznie
Redukcja szumów	3D DNR
Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
Promiennik podczerwieni	Zasięg do 50 metrów
Zasilanie	12V DC (±10%)
Pobór mocy [W]	<8
Warunki pracy	-30°C ~ +60°C, IP66
Waga [kg]	0.75
Wymiary [mm]	78 x 274

Uwaga. Puszka montażowa **BCS-ATU-G** nie znajduje się w zestawie z kamerą. Jest dostępna jako osobna pozycja. Do kamery **BCS-TQ6203IR3-G** można zastosować również puszkę

**BCS-ATQ34678-G.**