

## BCS-TQ7203IR3-B Kamera tubowa 4w1, 1080p BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 544.72 zł

**Cena brutto:** 670.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

Kamera tubowa **BCS-TQ7203IR3-B** w szczelnej, metalowej obudowie koloru białego. Urządzenie zostało wyposażone w obiektyw typu MOTOZOOM z regulowaną ogniskową **2.7-13.5 mm** oraz promiennik podczerwieni z diodami zasięgu do 40 metrów. **BCS TQ7203IR3** jest to uniwersalna kamera CCTV mogąca pracować w jednym z czterech systemów: **HD-CVI, HD-TVI, AHD** lub analogowym CVBS (przełącznik systemów zlokalizowany jest na przewodzie urządzenia).

Kamera posiada wysokiej jakości przetwornik **1/2.8" 2Mpx SONY STARVIS IMX307 CMOS + Eynix**, oraz szereg funkcji wpływających na jakość generowanego obrazu, m.in. funkcję poszerzonej dynamiki obrazu **WDR(120dB)**, mechaniczny filtr podczerwieni ICR oraz AGC, AWB, AES, BLC, HLC.

### Model BCS-TQ7203IR3 występuje w obudowie w dwóch wersjach kolorystycznych:

- biała: BCS-TQ7203IR3-B
- grafitowa: BCS-TQ7203IR3-G

Kamery CCTV serii **BCS-TQ7203IR3** zostały wyposażone w **mikrofon** oraz wyjście audio RCA. Dodatkowo do urządzenia można dokupić puszki montażowe np. **BCS-ATQ34678-B** lub **BCS-ATU-B**.

### Podstawowe właściwości kamery BCS-TQ7203IR3-B:

- Typ urządzenia: **kamera tubowa**
- Standard: **HDCVI / AHD / HDTVI / ANALOG**
- Rozdzielczość: **1080p (1920x1080)**
- Promiennik IR: **zasięg do 50 metrów**
- Obiektyw: **2.7~13.5 mm, MOTOZOOM**

- Funkcje: **WDR(120dB), Dzień/Noc ICR, AGC, AWB, AES, BLC, HLC, OSD**
- Standard: **IP66**
- Zasilanie: **12V DC**
- Kolor obudowy: **biały**
- Interfejsy: **wbudowany mikrofon, wyjście audio**

### Opis podstawowych funkcji kamery:

- **WDR 120dB**, 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 TQ7203IR3-B:

Model / Producent	BCS-TQ7203IR3-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	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1080P (1920×1080) @ 25/30 kl/s</li> <li>• 720P (1280×720) @ 25/30 kl/s</li> </ul>
Wyjście wideo	HDCVI / AHD / TVI / Analogowe: 1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm
Czułość	B/W: 0 Lux (IR wł.)
Stosunek S/N	> 50dB
Balans Bieli	(AWB) Auto
Obiektyw	Motozoom 2.7~13.5mm F2.0
Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR(120dB)
Migawka	Auto
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto/manual
Redukcja szumów	DNR - regulacja
Obrót obrazu	Mirror / flip
Detekcja ruchu	4 obszary
Maska prywatności	16 obszarów
Audio	Wbudowany mikrofon, wyjście audio RCA
Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
Promiennik podczerwieni	Zasięg do 50 metrów
Zasilanie	12V DC (±10%)
Pobór mocy [W]	<10

Warunki pracy	-30°C ~ +60°C
Waga [kg]	1
Wymiary [mm]	270 x 82 x 93
Obudowa	Metalowa, IP66