

## BCS-TQE6200IR3-B Kamera tubowa 4w1, 1080p BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 304.88 zł

**Cena brutto:** 375.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

Kamera tubowa 1080p **BCS-TQE6200IR3-B** w szczelnej, metalowej obudowie koloru białego. Wyposażona została w zmiennoogniskowy obiektyw w zakresie **2.8-12 mm** oraz promiennik podczerwieni z sześcioma diodami o zasięgu do 50 metrów. **BCS TQE6200IR3** 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 + FH8536H, oraz szereg funkcji wpływających na jakość generowanego obrazu, m.in. funkcję poszerzonej dynamiki obrazu D-WDR, mechaniczny filtr podczerwieni ICR oraz AGC, AWB, BLC.

Model BCS TQE6200IR3 występuje w obudowie w dwóch wersjach kolorystycznych:

- biała: BCS-TQE6200IR3-B
- grafitowa: BCS-TQE6200IR3-G

### Podstawowe właściwości kamery BCS TQE6200IR3:

- Typ urządzenia: **kamera tubowa**
- Standard: **HDCVI / AHD / HDTV / ANALOG**
- Rozdzielczość: **1080p (1920x1080)**
- Promiennik IR: **zasięg do 50 metrów**
- Obiektyw: **2.8-12 mm**
- Funkcje: **D-WDR, Dzień/Noc ICR, AGC, AWB, BLC, OSD**
- Standard: **IP66**
- Zasilanie: **12V DC**
- Kolor obudowy: **biały**

## Opis podstawowych funkcji kamery:

- **D-WDR**, 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 TQE6200IR3 B:

<b>Model / Producent</b>	<b>BCS-TQE6200IR3-B</b>
System skanowania	Progressive Scan
System	HDCVI / AHD / HDTVI / ANALOG
Przetwornik	1/2.9" 2Mpx SONY CMOS IMX323 + FH8536H
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	Zmiennooogniskowy 2.8~12mm F2.0
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 50 metrów
Zasilanie	12V DC (±10%)
Pobór mocy [W]	<8 W
Warunki pracy	-20°C ~ +60°C, IP66
Waga [kg]	0.75
Wymiary [mm]	78 x 274