

## BCS-TQE6500IR3-G Kamera tubowa 4w1, 5MPx BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 208.94 zł

**Cena brutto:** 257.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

Kamera tubowa 5MPx **BCS-TQE6500IR3-G** w szczelnej, metalowej obudowie koloru grafitowego. Wyposażona została w zmiennoogniskowy obiektyw w zakresie **2.8-12 mm** oraz promiennik podczerwieni z sześcioma diodami typu Array Leds o zasięgu do 50 metrów. **BCS TQE6500IR3** jest uniwersalnym urządzeniem mogącym pracować w jednym z czterech systemów: **HD-CVI, HD-TVI, AHD** lub analogowym CVBS.

Kamery BCS serii TQE6500IR3 posiadają wysokiej jakości przetwornik 1/2.5" 5Mpx CMOS K03 + FH8538M, oraz szereg funkcji wpływających na jakość generowanego obrazu, m.in. funkcję poszerzonej dynamiki obrazu D-WDR, mechaniczny filtr podczerwieni ICR oraz AGC, AWB, AES.

Model BCS TQE6500IR3 występuje w obudowie w dwóch wersjach kolorystycznych:

- biała: BCS-TQE6500IR3-B
- grafitowa: BCS-TQE6500IR3-G

### Podstawowe właściwości kamery BCS TQE6500IR3:

- Typ urządzenia: **kamera tubowa**
- Standard: **HDCVI / AHD / HDTVI / ANALOG**
- Rozdzielczość: **5MPx (2704x1950)**
- Promiennik IR: **zasięg do 50 metrów**
- Obiektyw: **2.8-12 mm**
- Funkcje: **D-WDR, Dzień/Noc ICR, AGC, AWB, AES, OSD**
- Standard: **IP66**
- Zasilanie: **12V DC**
- Kolor obudowy: **grafitowy**

## 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.

## Parametry techniczne kamery tubowej BCS TQE6500IR3 G:

<b>Model / Producent</b>	<b>BCS-TQE6500IR3-G</b>
System skanowania	Progressive Scan
System	HDCVI / AHD / HDTVI / ANALOG
Przetwornik	1/2.5" 5Mpx CMOS K03 + FH8538M
Ilość pikseli	2704(H) x 1950(V)
Rozdzielczość	5Mpx(2704x1950) @ 20kl/s; 4Mpx(2560x1440) @ 25/30kl/s; 1080P(1920x1080) @ 25/30kl/s;
Wyjście wideo	HDCVI / AHD / TVI / Analogowe: 1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm
Czułość	B/W: 0 Lux (IR wł.)
Stosunek S/N	35dB
Balans Bieli	(AWB) Auto/ręcznie
Obiektyw	Zmiennooogniskowy 2.8~12mm F2.0
Kompensacja tła	D-WDR
Migawka	Auto
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto
Redukcja szumów	2D DNR
Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
Promiennik podczerwieni	Zasięg do 50 metrów
Zasilanie	12V DC ( $\pm 10\%$ )
Pobór mocy [W]	<5 W
Warunki pracy	-20°C ~ +60°C, IP66
Waga [kg]	0.75
Wymiary [mm]	78 x 274