

## BCS-TQ3803IR3-G Kamera tubowa 4w1, 8MPx BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 446.34 zł

**Cena brutto:** 549.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

Kamera tubowa 8MPx **BCS-TQ3803IR3-G** w szczelnej, metalowej obudowie koloru grafitowego. Kamera z obiektywem **3.6 mm** oraz promiennikiem podczerwieni z zasięgiem do 40 metrów. **BCS-TQ3803IR3** jest uniwersalnym urządzeniem generującym obraz w jednym z czterech systemów: **HD-CVI, HD-TVI, AHD** lub analogowym CVBS.

Kamera posiada wysokiej jakości przetwornik **1/2.5" 8Mpx SONY STARVIS CMOS (IMX274+FH8556)** oraz szereg funkcji wpływających na jakość generowanego obrazu, m.in. funkcję poszerzonej dynamiki obrazu **WDR(120dB)**, mechaniczny filtr podczerwieni ICR oraz AGC, AWB, AES.

Model BCS-TQ3803IR3 występuje w obudowie w dwóch wersjach kolorystycznych:

- biała: BCS-TQ3803IR3-B
- grafitowa: BCS-TQ3803IR3-G

Do kamery można dokupić puszki montażowe, np. **BCS-ATQ34678-G** lub **BCS-ADMQ1-G**.

### Podstawowe właściwości kamery BCS-TQ3803IR3 G:

- Typ urządzenia: **kamera tubowa**
- Standard: **HDCVI / AHD / HDTVI / ANALOG**
- Rozdzielczość: **8MPx (3840x2160)**
- Promiennik IR: **zasięg do 40 metrów**
- Obiektyw: **3.6 mm**
- Funkcje: **WDR(120dB), Dzień/Noc ICR, AGC, AWB, AES, OSD**
- Standard: **IP66**
- Zasilanie: **12V DC**
- Kolor obudowy: **grafitowy**

## 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.

## Parametry techniczne kamery tubowej BCS TQ3803IR3 G:

<b>Model / Producent</b>	<b>BCS-TQ3803IR3-G</b>
System skanowania	Progressive Scan
System	HDCVI / AHD / HDTVI / ANALOG
Przetwornik	IMX274+FH8556, 1/2.5" 8Mpx SONY STARVIS CMOS
Ilość pikseli	3840(H) x 2160(V) 8Mpx(3840x2160) @ 15kl/s 5Mpx(2704x1950) @ 20kl/s 4Mpx(2560x1440) @ 25/30kl/s 1080P(1920x1080) @ 25/30kl/s 720P(1280x720) @ 25/30kl/s
Rozdzielczość	HDCVI / AHD / TVI / Analogowe: 1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm
Wyjście wideo	B/W: 0 Lux (IR wł.)
Czułość	> 50dB (AGC wył.)
Stosunek S/N	(AWB) Auto/ręcznie
Balans Bieli	3.6 mm
Obiektyw	WDR (120dB)
Kompensacja tła	Auto
Migawka	(AGC) Auto
Kontrola wzmocnienia	2D / 3D
Redukcja szumów	Wył. / wł. - regulacja
Defog	4 obszary
Detekcja ruchu	16 obszarów
Maski prywatności	Flip poziomo / pionowa
Obrót obrazu	Mechaniczny filtr ICR
Funkcja dzień/noc	Zasięg do 40 metrów - 3 diody LED IR3
Promiennik podczerwieni	12V DC (±10%)
Zasilanie	<5
Pobór mocy [W]	-20°C ~ +60°C, IP66
Warunki pracy	0.45
Waga [kg]	66.8 (65) x 219.6
Wymiary [mm]	