

BCS-TQ6503IR3-G Kamera tubowa 4w1, 5Mpx BCS

Producent: BCS

Cena netto: 488.62 zł

Cena brutto: 601.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera tubowa 5MPx **BCS-TQ6503IR3-G** w szczelnej, metalowej obudowie koloru grafitowego. Wyposażona została w obiektyw typu MOTOZOOM z regulowaną ogniskową **2.8-12 mm** oraz promiennik podczerwieni z diodami o zasięgu do 50 metrów. **BCS TQ6503IR3** jest uniwersalnym urządzeniem mogącym pracować w jednym z czterech systemów: **HD-CVI, HD-TVI, AHD** lub analogowym CVBS.

Kamera posiada wysokiej jakości przetwornik 1/2.7" 5Mpx CMOS OmniVision PureCel OS05A10 + NVP2477H, oraz szereg funkcji wpływających na jakość generowanego obrazu, m.in. funkcję poszerzonej dynamiki obrazu **WDR(100dB)**, mechaniczny filtr podczerwieni ICR oraz AGC, AWB, AES.

Model BCS TQ6503IR3 występuje w obudowie w dwóch wersjach kolorystycznych:

- biała: BCS-TQ6503IR3-B
- grafitowa: BCS-TQ6503IR3-G

Kamera **BCS-TQ6503IR3-G** została wycofana z oferty, sugerowany zamiennik: **BCS-TQ7503IR3-G**.

Podstawowe właściwości kamery BCS-TQ6503IR3:

- Typ urządzenia: **kamera tubowa**
- Standard: **HDCVI / AHD / HDTVI / ANALOG**
- Rozdzielczość: **5MPx (2592x1944)**
- Promiennik IR: **zasięg do 50 metrów**
- Obiektyw: **2.8-12 mm**
- Funkcje: **WDR(100dB), Dzień/Noc ICR, AGC, AWB, AES, OSD**
- Standard: **IP66**

- Zasilanie: **12V DC**
- Kolor obudowy: **grafitowy**

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.

Parametry techniczne kamery tubowej BCS TQ6503IR3-G:

Model / Producent	BCS-TQ6503IR3-G
System skanowania	Progressive Scan
System	HDCVI / AHD / HDTVI / ANALOG
Przetwornik	1/2.7" 5Mpx CMOS OmniVision PureCel OS05A10 + NVP2477H
Ilość pikseli	2592(H) x 1944(V)
Rozdzielczość	AHD/TVI: 5Mpx(2592x1944) @ 20 kl/s AHD/TVI/CVI: 4Mpx(2560x1440) @ 25/30 kl/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	> 50dB (AGC wył.)
Balans Bieli	(AWB) Auto/ręcznie
Obiektyw	Motozoom 2.8~12mm F2.0
Kompensacja tła	WDR(100dB)
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
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-TQ6503IR3-G** można zastosować również **BCS-ATQ34678-G**.