

## BCS-TQ6503IR3-B 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-B** w szczelnej, metalowej obudowie koloru białego. 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-B** została wycofana z oferty, sugerowany zamiennik: **BCS-TQ7503IR3-B**.

### 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: **biały**

### 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 B:**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Model / Producent</b> | <b>BCS-TQ6503IR3-B</b>  |
| 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<br>AHD/TVI/CVI: 4Mpx(2560x1440) @ 25/30 kl/s |
| Wyjście wideo            | HDCVI / AHD / TVI / Analogowe:<br>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 W  |
| Warunki pracy            | -30°C ~ +60°C, IP66   |
| Waga [kg]                | 0.75  |
| Wymiary [mm]             | 78 x 274  |

Uwaga. Puszka montażowa **BCS-ATU-B** nie znajduje się w zestawie z kamerą. Jest dostępna jako osobna pozycja. Do kamery **BCS-TQ6203IR3-B** można zastosować również **BCS-ATQ34678-B**.