

## BCS-TQ4503IR3-B Kamera tubowa 4w1, 5Mpx BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 342.28 zł

**Cena brutto:** 421.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

Kamera tubowa **BCS-TQ4503IR3-B** wyposażona w stały obiektyw o ogniskowej **2.8 mm**. Kamera posiada zewnętrzną, szczelną obudowę koloru białego. Dzięki wbudowanemu promiennikowi podczerwieni może pracować również przy braku światła widzialnego. **Dodatkowo posiada mikrofon i wyjście audio.**

BCS-TQ4503IR3 została wyposażona w wysokiej jakości przetwornik 1/2.8" 5Mpx SONY STARVIS CMOS, IMX335+FH8556 oraz szereg funkcji wpływających na jakość generowanego obrazu, m.in. funkcję poszerzonej dynamiki obrazu DWDR, mechaniczny filtr podczerwieni ICR a także AGC, AWB, AES.

**BCS TQ4503IR3** jest uniwersalnym urządzeniem mogącym pracować w jednym z czterech systemów: **HD-CVI, HD-TVI, AHD** lub analogowym CVBS.

Kamera występuje w zewnętrznej obudowie w dwóch wersjach kolorystycznych:

- biała: BCS-TQ4503IR3-B
- grafitowa: BCS-TQ4503IR3-G

### Podstawowe właściwości kamery BCS TQ4503IR3-B:

- Typ urządzenia: **kamera tubowa**
- Standard: **HDCVI / AHD / HDTVI / ANALOG**
- Rozdzielczość: **5MPx (2592x1944)**
- Promiennik IR: **zasięg do 40 metrów**
- Obiektyw: **2.8 mm**
- Funkcje: **DWDR, Dzień/Noc ICR, AGC, AWB, AES, OSD**
- Standard: **IP66**
- Zasilanie: **12V DC**
- Kolor obudowy: **biały**

- Interfejsy: **wbudowany mikrofon, wyjście audio**

### Opis podstawowych funkcji kamery:

- **DWDR**, 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 TQ4503IR3 B:

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Model / Producent</b> | <b>BCS-TQ4503IR3-B</b>  |
| System skanowania        | Progressive Scan  |
| System                   | HDCVI / AHD / HDTVI / ANALOG  |
| Przetwornik              | 1/1.8" 5Mpx SONY STARVIS IMX335 CMOS + FH8538M  |
| Ilość pikseli            | 2592(H) x 1944(V) <ul style="list-style-type: none"> <li>• AHD / TVI: <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 5Mpx (2592x1944)@20kl/s</li> <li>◦ 4Mpx (2560x1440)@25/30fps,</li> <li>◦ 1080P (1920x1080)@25/30fps</li> </ul> </li> <li>• CVI: <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 4Mpx (2560x1440)@25/30fps,</li> <li>◦ 1080P (1920x1080)@25/30fps</li> </ul> </li> </ul> |
| Rozdzielczość            |   |
| Wyjście wideo            | HDCVI / AHD / TVI / Analogowe: 1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm  |
| Czułość                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kolor: 0.02Lux @ F1.2(AGC wł.)</li> <li>• B/W: 0Lux (IR wł.)</li> </ul>  |
| Stosunek S/N             | >50dB (AGC wył.)  |
| Balans bieli             | (AWB) Auto/ręcznie  |
| Obiektyw                 | Stały 2,8 mm F1.2   |
| Kompensacja tła          | DWDR  |
| Migawka                  | Auto  |
| Kontrola wzmocnienia     | (AGC) Auto/ręcznie  |
| Redukcja szumów          | DNR   |
| Obrót obrazu             | Mirror / flip   |
| Audio                    | Wbudowany mikrofon, wyjście audio RCA   |
| Funkcja dzień/noc        | Mechaniczny filtr ICR   |
| Promiennik podczerwieni  | Zasięg do 40 metrów   |
| Zasilanie                | 12V DC (±10%)   |
| Pobór mocy               | < 10 [W]  |
| Warunki pracy            | -30°C ~ +60°C   |
| Waga                     | 0,5 [kg]  |
| Wymiary                  | 187 x 68 [mm]   |
| Obudowa                  | Metalowa, IP66, biała   |

Uwaga. Puszka montażowa **BCS-ATQ34678-B** nie znajduje się w zestawie z kamerą. Jest dostępna jako osobna pozycja.

