

BCS-TQ4503IR3-G 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-G** wyposażona w stały obiektyw o ogniskowej **2.8 mm**. 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-G:

- 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: **grafitowy**

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 G:

| | |
|--------------------------|---|
| Model / Producent | BCS-TQ4503IR3-G |
| 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">• AHD / TVI:<ul style="list-style-type: none">◦ 5Mpx (2592x1944)@20kl/s◦ 4Mpx (2560x1440)@25/30fps,◦ 1080P (1920x1080)@25/30fps• CVI:<ul style="list-style-type: none">◦ 4Mpx (2560x1440)@25/30fps,◦ 1080P (1920x1080)@25/30fps |
| Rozdzielczość | |
| Wyjście wideo | HDCVI / AHD / TVI / Analogowe: 1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm |
| Czułość | <ul style="list-style-type: none">• Kolor: 0.02Lux @ F1.2(AGC wł.)• B/W: 0Lux (IR wł.) |
| 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, grafitowa |

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