

BCS-TQ3803IR3-B 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-B** w szczelnej, metalowej obudowie koloru białego. Kamera z obiektywem **3.6 mm** oraz promiennikiem podczerwieni z zasięgiem do 40 metrów. **BCS-TQ3803IR3-B** 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-B** lub **BCS-ADMQ1-B**.

Podstawowe właściwości kamery BCS TQ3803IR3 B:

- 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: **biały**

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 B:

| | |
|--------------------------|--|
| Model / Producent | BCS-TQ3803IR3-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 wł.) |
| 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 W |
| Pobór mocy [W] | -20°C ~ +60°C, IP66 |
| Warunki pracy | 0.45 |
| Waga [kg] | 66.8 (65) x 219.6 |
| Wymiary [mm] | |