

BCS-TQE5202IR3-B Kamera tubowa 4w1, 1080p BCS

Producent: BCS

Cena netto: 359.76 zł

Cena brutto: 442.50 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera tubowa **BCS-TQE5202IR3-B** w metalowej obudowie koloru białego. Wyposażona została w obiektyw typu MOTOZOOM, ogniskowa **2.7-13.5 mm** oraz promiennik podczerwieni z czterema diodami o zasięgu do 50 metrów. **BCS TQE5202IR3-B** jest uniwersalnym urządzeniem mogącym pracować w jednym z czterech systemów: HD-CVI, HD-TVI AHD lub analogowym CVBS.

Kamera posiada szereg funkcji wpływających na jakość generowanego obrazu, m.in. funkcję poszerzonej dynamiki obrazu D-WDR, mechaniczny filtr podczerwieni ICR oraz AGC, AWB, AES.

Kamera **BCS-TQE5202IR3-B** nie jest już produkowana i została wycofana z oferty.

Podstawowe właściwości kamery BCS TQE5202IR3 B:

- Typ urządzenia: **kamera tubowa**
- Standard: **HDCVI / AHD / HDTV / ANALOG**
- Rozdzielczość: **1080p (1920x1080)**
- Promiennik IR: **zasięg do 50 metrów**
- Obiektyw: **2.7-13.5 mm, MOTOZOOM**
- Funkcje: **D-WDR, Dzień/Noc ICR, AGC, AWB, AES, OSD**
- Standard: **IP66**
- Zasilanie: **12V DC (+/-10%)**
- Kolor obudowy: **biały**
- Uwaga: **model dostępny do wyczerpania stanów magazynowych**

Opis podstawowych funkcji kamery:

- **D-WDR**, 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 TQE5202IR3 B:

| Model / Producent | BCS-TQE5202IR3-B |
|--------------------------|---|
| System skanowania | Progressive Scan |
| System | HDCVI / AHD / HDTVI / ANALOG |
| Przetwornik | 1/2.7" 2Mpx CMOS |
| Ilość pikseli | 1920(H) × 1080(V) |
| Rozdzielczość | 1080P(1920×1080) / 720P(1280×720) |
| Wyjście wideo | HDCVI / AHD / TVI / Analogowe: 1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm |
| Czułość | B/W: 0Lux (IR wł.) |
| Stosunek S/N | 41dB (AGC wył.) |
| Balans Bieli | (AWB) Auto/ręcznie |
| Obiektyw | Motozoom 2.7~13.5mm Auto Focus |
| Kompensacja tła | D-WDR |
| Migawka | Auto |
| Kontrola wzmocnienia | (AGC) Auto/ręcznie |
| Redukcja szumów | 2D/3D DNR |
| Detekcja ruchu | 4 obszary |
| Maski prywatności | 16 obszarów |
| Funkcja dzień/noc | Mechaniczny filtr ICR |
| Promiennik podczerwieni | Zasięg do 50 metrów - 4 Diody LED IR3 |
| Zasilanie | 12V DC (±10%) |
| Pobór mocy [W] | <6.5 |
| Warunki pracy | -30°C ~ +60°C, IP66 |
| Waga [kg] | 0.87 |
| Wymiary [mm] | 76.8 (75.4) x 283.7 |