

## **BCS-TQ8200IR3-B Kamera tubowa 4w1, 1080p, zasięg IR do 50m, biała BCS**

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 768.29 zł

**Cena brutto:** 945.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### **Opis produktu:**

**Kamera tubowa BCS-TQ8200IR3-B** serii 4 w 1. Urządzenie posiada możliwość ustawienie jednego z czterech standardów transmisji. Do wyboru mamy:

- trzy tryby FullHD 1080p: **CVI, AHD, TVI**
- lub tryb analogowy **CVBS** 960H - 1000 TVL

Kamera została wyposażona w przetwornik **1/2.8" 2.0MPx CMOS SONY IMX** oraz regulowany obiektyw **o ogniskowej 5-50 mm**. Dzięki wbudowanym czterem diodom 3 generacji promiennik jest w stanie oświetlić obszar **na odległość do 50 metrów**. Diody charakteryzują się wydłużonym czasem świecenia do 50 000 godzin.

TQ8200IR3 B firmy BCS umieszczona jest w zewnętrznej obudowie **w kolorze białym** o klasie szczelności **IP66**, co stwarza z kamery urządzenie odporne na zakurzenie oraz wilgoć.

Uwaga. Kamera **BCS-TQ8200IR3-B** została wycofana z oferty. Już wkrótce w sprzedaży zamiennik o symbolu: [BCS-TQ8201IR3-B](#)

### **Kamera TQ8200IR3-B BCS została wyposażona w funkcje:**

- **D-WDR z możliwością konfiguracji**, 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.
- **BLC (Back Light Compensation)** - kompensacja światła wstecznego jest jedną z powszechniejszych funkcji dostępnych w kamerach. Urządzenie wyposażone w tę technologię, skutecznie eliminuje efekt powstający przy kierowaniu kamery w stronę silnego źródła światła (np. będąc w pomieszczeniu podczas kierowania kamery w stronę okna).

- **3DNR** (*Digital Noise Reduction*) oznacza cyfrową redukcję szumów, co w praktyce ogranicza występowanie rozmyć powstałych przez niedostateczne światło lub jego brak.
- **Dzień / Noc** (*IR Cut Filter*)
- **AES** to automatyczna elektroniczna migawka, która zagwarantuje przejrzystość i czytelność nagrywanego obrazu bez względu na dynamikę zmian oświetlenia.
- **Maski prywatności**

### Parametry techniczne kamery BCS TQ8200IR3 B, 4 w 1:

- Kamera tubowa 4 w 1
- Obsługa 4 systemów transmisji: **AHD / HDCVI / HDTVI / CVBS (analog)**
- Rozdzielczość:
  - FullHD 2MPx: AHD, HDCVI, HDTVI
  - 960H: CVBS (analog)
- Przetwornik: **1/2.8" 2.0MPx CMOS SONY IMX**
- Prędkość transmisji: max 25 kl/s
- Promiennik podczerwieni **o zasięgu do 50 metrów**
- Cztery diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin
- Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu
- Czułość: 0Lux / F2.0 (wł. IR)
- **Regulowany obiektyw: 5-50 mm**
- Funkcja:
  - Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR)
  - Funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR z możliwością konfiguracji
  - AGC, AES, BLC
  - Cyfrowa redukcja szumów 3DNR
  - Maski prywatności
  - Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi
  - Uchwyt 3D
  - Obudowa zewnętrzna IP66 **w kolorze białym**
  - Wymiary: 112.5 x 263.6 [mm]
  - Waga: 0.5 [kg]
  - Temperatura pracy: -30°C ~ +60°C
  - Zasilanie 12VDC