

BCS-TQE5202IR3-G 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-G** w metalowej obudowie koloru grafitowego. 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** 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-G** nie jest już produkowana i została wycofana z oferty.

Podstawowe właściwości kamery BCS TQE5202IR3-G:

- 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: **grafitowy**
- 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:

Model / Producent	BCS-TQE5202IR3-G
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