

BCS-TQ4203IR3-G Kamera tubowa 4w1, 1080p BCS

Producent: BCS

Cena netto: 334.96 zł

Cena brutto: 412.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera tubowa FullHD **BCS-TQ4203IR3-G** w szczelnej, metalowej obudowie koloru grafitowego. Urządzenie może pracować zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz pomieszczeń. Kamera została wyposażona w stały obiektyw **2.8 mm** oraz promiennik podczerwieni z **zasięgiem do 40 metrów**. **BCS-TQ4203IR3** jest uniwersalnym urządzeniem pracującym w jednym z czterech systemów: **HD-CVI, HD-TVI, AHD** lub analogowym CVBS.

Zaletą kamery **BCS TQ4203IR3** jest wbudowany **mikrofon** oraz wyjście audio RCA. Ponadto posiada szereg funkcji takich jak: poszerzona dynamika obrazu **WDR(120dB)**, mechaniczny filtr podczerwieni **ICR**, cyfrowa redukcja szumów **DNR** a także AGC, AWB, AES, Defog, BLC, HLC.

Właściwości BCS-TQ4203IR3-G: Typ urządzenia: **kamera tubowa** Standard: **HDCVI / AHD / HDTVI / ANALOG** Rozdzielczość: **1080p (1920x1080)** Promiennik IR: **zasięg do 40 metrów** Obiektyw: **2.8 mm** Funkcje: **WDR(120dB), Dzień/Noc ICR, AGC, AWB, AES, Defog, BLC, HLC, OSD** Standard: **IP66** Zasilanie: **12V DC** Kolor obudowy: **grafitowy** Interfejsy: **wbudowany mikrofon, wyjście audio**

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.
- **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.

Parametry techniczne kamery kopułowej BCS TQ4203IR3:

Model / Producent	BCS-TQ4203IR3-G
System skanowania	Progressive Scan
System	HDCVI / AHD / HDTVI / ANALOG
Przetwornik	1/2.8" 2Mpx SONY STARVIS CMOS Eyenix
Ilość pikseli	1920(H) × 1080(V)
Rozdzielczość	• 1080P(1920×1080)@25/30fps • 720P@50/60fps
Wyjście wideo	HDCVI / AHD / TVI / ANALOG 1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm
Czułość	Kolor: 0.01Lux @ F1.2 B/W: 0Lux (IR wł.)
Stosunek S/N	> 50dB (AGC wył.)
Balans bieli	(AWB) Auto/ręcznie
Obiektyw	2.8 mm F1.2
Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR (120dB)
Migawka	Auto
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto/ręcznie
Redukcja szumów	DNR
Obrót obrazu	Mirror / flip
Maski prywatności	16
Detekcja ruchu	4
Audio	Wbudowany mikrofon, wyjście audio RCA
Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
Promiennik podczerwieni	Zasięg do 40 metrów
Zasilanie	12V DC (±10%)
Pobór mocy [W]	<10
Warunki pracy	-30°C ~ +60°C
Waga [kg]	0.5
Wymiary [mm]	187 × 68
Obudowa	Metalowa, biała, IP66

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