

BCS-TQ4503IR3-B Kamera tubowa 4w1, 5Mpx BCS

Producent: BCS

Cena netto: 342.28 zł

Cena brutto: 421.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera tubowa **BCS-TQ4503IR3-B** wyposażona w stały obiektyw o ogniskowej **2.8 mm**. Kamera posiada zewnętrzną, szczelną obudowę koloru białego. Dzięki wbudowanemu promiennikowi podczerwieni może pracować również przy braku światła widzialnego. **Dodatkowo posiada mikrofon i wyjście audio.**

BCS-TQ4503IR3 została wyposażona w wysokiej jakości przetwornik 1/2.8" 5Mpx SONY STARVIS CMOS, IMX335+FH8556 oraz szereg funkcji wpływających na jakość generowanego obrazu, m.in. funkcję poszerzonej dynamiki obrazu DWDR, mechaniczny filtr podczerwieni ICR a także AGC, AWB, AES.

BCS TQ4503IR3 jest uniwersalnym urządzeniem mogącym pracować w jednym z czterech systemów: **HD-CVI, HD-TVI, AHD** lub analogowym CVBS.

Kamera występuje w zewnętrznej obudowie w dwóch wersjach kolorystycznych:

- biała: BCS-TQ4503IR3-B
- grafitowa: BCS-TQ4503IR3-G

Podstawowe właściwości kamery BCS TQ4503IR3-B:

- Typ urządzenia: **kamera tubowa**
- Standard: **HDCVI / AHD / HDTVI / ANALOG**
- Rozdzielczość: **5MPx (2592x1944)**
- Promiennik IR: **zasięg do 40 metrów**
- Obiektyw: **2.8 mm**
- Funkcje: **DWDR, Dzień/Noc ICR, AGC, AWB, AES, OSD**
- Standard: **IP66**
- Zasilanie: **12V DC**
- Kolor obudowy: **biały**

- Interfejsy: **wbudowany mikrofon, wyjście audio**

Opis podstawowych funkcji kamery:

- **DWDR**, 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 TQ4503IR3 B:

Model / Producent	BCS-TQ4503IR3-B
System skanowania	Progressive Scan
System	HDCVI / AHD / HDTVI / ANALOG
Przetwornik	1/1.8" 5Mpx SONY STARVIS IMX335 CMOS + FH8538M
Ilość pikseli	2592(H) x 1944(V) <ul style="list-style-type: none"> • AHD / TVI: <ul style="list-style-type: none"> ◦ 5Mpx (2592x1944)@20kl/s ◦ 4Mpx (2560x1440)@25/30fps, ◦ 1080P (1920x1080)@25/30fps • CVI: <ul style="list-style-type: none"> ◦ 4Mpx (2560x1440)@25/30fps, ◦ 1080P (1920x1080)@25/30fps
Rozdzielczość	
Wyjście wideo	HDCVI / AHD / TVI / Analogowe: 1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm
Czułość	<ul style="list-style-type: none"> • Kolor: 0.02Lux @ F1.2(AGC wł.) • B/W: 0Lux (IR wł.)
Stosunek S/N	>50dB (AGC wył.)
Balans bieli	(AWB) Auto/ręcznie
Obiektyw	Stały 2,8 mm F1.2
Kompensacja tła	DWDR
Migawka	Auto
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto/ręcznie
Redukcja szumów	DNR
Obrót obrazu	Mirror / flip
Audio	Wbudowany mikrofon, wyjście audio RCA
Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
Promiennik podczerwieni	Zasięg do 40 metrów
Zasilanie	12V DC (±10%)
Pobór mocy	< 10 [W]
Warunki pracy	-30°C ~ +60°C
Waga	0,5 [kg]
Wymiary	187 x 68 [mm]
Obudowa	Metalowa, IP66, biała

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

