

BCS-TQE4500IR3-B Kamera tubowa 4w1, 5Mpx BCS

Producent: BCS

Cena netto: 219.51 zł

Cena brutto: 270.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera tubowa 5Mpx **BCS-TQE4500IR3-B** w szczelnej, metalowej obudowie koloru białego. Wyposażona została obiektyw 3.6 mm oraz promiennik podczerwieni z zasięgiem do 40 metrów (trzy diody IR). **BCS-TQE4500IR3** jest uniwersalnym urządzeniem mogącym pracować w jednym z czterech systemów: **HD-CVI, HD-TVI, AHD** lub analogowym CVBS.

Właściwości BCS-TQE4500IR3-B:

- Typ urządzenia: **kamera tubowa**
- Standard: **HDCVI / AHD / HDTVI / ANALOG**
- Rozdzielczość: **5MPx (2592x1944)**
- Promiennik IR: **zasięg do 40 metrów**
- Obiektyw: **3.6 mm**
- Funkcje: **D-WDR, Dzień/Noc ICR, AGC, AWB, AES, OSD**
- Standard: **IP66**
- Zasilanie: **12V DC**
- Kolor obudowy: **biały**

Kamery BCS serii TQE4500IR3 występują w dwóch wersjach kolorystycznych:

- obudowa w kolorze białym: BCS-TQ4500IR3-B
- obudowa w kolorze grafitowym: BCS-TQ4500IR3-G

Opis podstawowych funkcji kamery:

- **Cyfrowy WDR (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 kopułowej BCS TQE4500IR3:

Model / Producent	BCS-TQE4500IR3-B
System skanowania	Progressive Scan
System	HDCVI / AHD / HDTVI / ANALOG
Przetwornik	1/2.5" 5Mpx CMOS K03 + FH8538M
Ilość pikseli	2592(H) × 1944(V)
	AHD / TVI:
	• 5Mpx(2592×1944)@20fps
	• 1080P(1920×1080)@25/30fps
Rozdzielczość	AHD / TVI / CVI:
	• 4Mpx(2560×1440)@25/30fps
	• 1080P(1920×1080)@25/30fps
Wyjście wideo	Cyfrowe: HDCVI / AHD / TVI / Analogo 1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm
Czułość	Kolor: 0.02Lux @ F1.2 B/W: 0Lux (IR wł.)
Stosunek S/N	> 50dB (AGC wyt.)
Balans Bieli	(AWB) Auto/ręcznie
Obiektyw	3.6 mm F2.0
Kompensacja tła	DWDR
Migawka	Auto
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto/ręcznie
Redukcja szumów	DNR
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