

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/kamera-4w1-5mpix-bcs-tq4503ir3-g-tuba-2-8mm-p-15479.html>

Kamera 4w1 5Mpix BCS-TQ4503IR3-G TUBA 2,8mm

Cena brutto	421,89 zł
Cena netto	343,00 zł
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	19458
Producent	BCS LINE

Opis produktu

BCS-TQ4503IR3-G

Kamera tubowa 5Mpx HDCVI/AHD/TVI/ANALOG z obiektywem 2.8mm. Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40m wraz z mechanicznym filtrem podczerwieni pozwalają kamerze prezentować dobrej jakości obraz, przy całkowitym braku światła widzialnego. Funkcja DWDR poprawia dynamikę kamery i wydobywa większą ilość szczegółów z kontrastowego planu obserwacyjnego. Różne funkcje, m.in. AGC, AWB i inne pozwalają na prezentowanie obrazu lepszej jakości. Kamera posiada wbudowany mikrofon i przystosowana jest do pracy w warunkach zewnętrznych. Zasilanie: 12V DC(+/- 10%).

Specyfikacja kamery BCS-TQ4503IR3-G

- Przetwornik 1/2.8" 5Mpx Sony Starvis CMOS
- Rozdzielczość 2592×1944@20fps
- Kamera 4w1: HDCVI/AHD/TVI/ANALOG
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Funkcje AGC, AWB, AES, DWDR
- Cyfrowa redukcja szumów DNR
- Menu ekranowe OSD
- Obiektyw 2.8mm
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40m
- Obudowa zewnętrzna IP66
- Temperatura pracy -30°C ~ +60°C
- Przełącznik systemów
- Wbudowany mikrofon, wyjście audio
- Zasilanie 12V DC(+/- 10%)

BCS-TQ4503IR3-B - wersja w białej obudowie

Model

System skanowania
System
Przetwornik
Ilość pikseli
Rozdzielczość

BCS-TQ4503IR3-G

Progressive Scan
HDCVI/AHD/TVI/ANALOG
1/2.8" 5Mpx SONY STARVIS IMX335 CMOS + FH8538M
2592(H) × 1944(V)
AHD/TVI: 5Mpx(2592×1944)@20kl/s,

Wyjście wideo	1080P(1920×1080)@25/30fpsAHD/TVI/CVI: 4Mpx(2560×1440)@25/30fps, 1080P(1920×1080)@25/30fps
Czułość	HDCVI/AHD/TVI/ANALOG 1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm
Stosunek S/N	Kolor: 0.02Lux@F1.2(AGC wł.)B/W: 0Lux (IR wł.)
Balans Bieli	>50dB
Obiektyw	(AWB) Auto/ręcznie
Kompensacja tła	Stały 2.8mm F1.2
Migawka	DWDR
Kontrola wzmocnienia	Auto
Redukcja szumów	(AGC) Auto/ręcznie
Obrót obrazu	DNR
Audio	Mirror/flip
Funkcja dzień/noc	Wbudowany mikrofon, wyjście audio RCA
Promiennik podczerwieni	Mechaniczny filtr ICR
Zasilanie	Zasięg do 40m
Pobór mocy	12V DC (±10%)
Warunki pracy	<10W
Waga	-30°C ~ +60°C
Wymiary	0.5kg
Obudowa	187mm × 68mm
	Metalowa, IP66