

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/kamera-4w1-5mpix-bcs-tqe4500ir3-g-tuba-3-6mm-p-23902.html>

Kamera 4w1 5Mpix BCS-TQE4500IR3-G TUBA 3,6mm

Cena brutto	270,60 zł
Cena netto	220,00 zł
Dostępność	Dostępność: mało
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	20072
Producent	BCS LINE

Opis produktu

BCS-TQE4500IR3-G

Kamera tubowa 5Mpx HDCVI/AHD/TVI/ANALOG z obiektywem 3.6mm. 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 przystosowana jest do pracy w warunkach zewnętrznych. Zasilanie: 12V DC(+/- 10%).

Specyfikacja kamery BCS-TQE4500IR3-G

- Przetwornik 1/2.5" 5Mpx PS CMOS
- Rozdzielczość 2592×1944@20kl/s
- Kamera 4w1: HDCVI/AHD/TVI/ANALOG
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Funkcje AGC, AWB, AES, DWDR
- Cyfrowa redukcja szumów DNR
- Menu ekranowe OSD
- Obiektyw 3.6mm
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40m
- Obudowa zewnętrzna IP66
- Temperatura pracy -30°C ~ +60°C
- Przełącznik systemów
- Zasilanie 12V DC(+/- 10%)

BCS-TQE4500IR3-B - wersja w białej obudowie

Model

System skanowania
System
Przetwornik
Ilość pikseli
Rozdzielczość

BCS-TQE4500IR3-G

Progressive Scan
HDCVI/AHD/TVI/ANALOG
1/2.5" 5Mpx CMOS K03 + FH8538M
2592(H) × 1944(V)
AHD/TVI: 5Mpx(2592×1944)@20kl/s,
1080P(1920×1080)@25/30fpsAHD/TVI/CVI:

Wyjście wideo	4Mpx(2560×1440)@25/30fps, 1080P(1920×1080)@25/30fps HDCVI/AHD/TVI/ANALOG 1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm
Czułość	Kolor: 0.02Lux@F1.2(AGC wł.)B/W: 0Lux (IR wł.)
Stosunek S/N	>50dB
Balans Bieli	(AWB) Auto/ręcznie
Obiektyw	Stały 3.6mm F1.2
Kompensacja tła	DWDR
Obrót obrazu	Mirror/flip
Migawka	Auto
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto/ręcznie
Redukcja szumów	DNR
Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
Promiennik podczerwieni	Zasięg do 40m
Zasilanie	12V DC (±10%)
Pobór mocy	<10W
Warunki pracy	-30°C ~ +60°C
Waga	0.5kg
Wymiary	187mm × 68mm
Obudowa	Metalowa, IP66