

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/kamera-4w1-5mpix-bcs-dmq4503ir3-b-biala-2-8-12-mz-p-12789.html>

Kamera 4w1 5Mpix BCS-DMQ4503IR3-B biała 2,8-12 MZ

Cena brutto	535,05 zł
Cena netto	435,00 zł
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	18607
Producent	BCS LINE

Opis produktu

BCS-DMQ4503IR3-G

Kamera kopułowa 5Mpx 4w1 HDCVI/AHD/TVI/ANALOG z obiektywem motozoom 2.8~12mm. Promiennik podczerwieni z diodami o zasięgu do 40m wraz z mechanicznym filtrem podczerwieni pozwalają kamerze prezentować dobrej jakości obraz, przy całkowitym braku światła widzialnego. Ponadto funkcja 3D DNR niweluje szумы powstałe przy nagrywaniu obrazu w słabym oświetleniu. Różne funkcje, m.in. AGC, AWB, AES i inne, również mają na celu poprawę jakości obrazu oraz dostosowanie działania kamery do panujących warunków. Kamera przystosowana do pracy w warunkach zewnętrznych. Zasilanie 12V DC (+/- 10%).

Specyfikacja kamery BCS-DMQ4503IR3-G

- Przetwornik 1/2.7" 5Mpx CMOS
- Rozdzielczość 2592×1944@20kl/s
- Kamera 4w1: HDCVI/AHD/TVI/ANALOG
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Funkcje AGC, AWB, AES
- Cyfrowa redukcja szumów DNR
- Poszerzona dynamika obrazu WDR(100dB)
- Menu ekranowe OSD
- Obiektyw motozoom 2.8~12mm
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40m
- Obudowa zewnętrzna IP66
- Temperatura pracy -30°C ~ +60°C
- Przełącznik systemów
- Zasilanie 12V DC (+/- 10%)

BCS-DMQ4503IR3-B - wersja w białej obudowie

Model

System skanowania

System

Przetwornik

Ilość pikseli

BCS-DMQ4503IR3-G(-B)

Progressive Scan

HDCVI/AHD/TVI/ANALOG

1/2.7" 5Mpx CMOS OmniVision PureCel OS05A10 + NVP2477H

2592(H) × 1944(V)

Rozdzielczość	AHD/TVI: 5Mpx(2592×1944)@20kl/sAHD/TVI/CVI: 4Mpx(2560×1440)@25/30kl/s
Wyjście wideo	HDCVI/AHD/TVI/ANALOG 1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm
Czułość	B/W: 0Lux (IR wł.)
Stosunek S/N	>50dB (AGC wył.)
Balans Bieli	(AWB) Auto/ręcznie
Obiektyw	motozoom 2.8~12mm F2.0 auto focus
Kompensacja tła	WDR(100dB)
Migawka	Auto
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto
Redukcja szumów	3D DNR
Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
Promiennik podczerwieni	Zasięg do 40m
Zasilanie	12V DC (±10%)
Pobór mocy	<8W
Warunki pracy	-30°C ~ +60°C, IP66
Waga	0.4kg
Wymiary	98mm × 119mm