

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/kamera-4w1-5mpix-bcs-dmqe4500ir3-g-2-8-12-apt-p-13641.html>

Kamera 4w1 5Mpix BCS-DMQE4500IR3-G 2,8-12 APT

Cena brutto	375,15 zł
Cena netto	305,00 zł
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	18826
Producent	BCS LINE

Opis produktu

BCS-DMQE4500IR3-G

Kamera kopułowa 5Mpx 4w1 z obiektywem zmiennoogniskowym 2.8-12mm. Promiennik podczerwieni z sześcioma diodami o wydłużonym czasie świecenia do 50 000h, o zasięgu do 40m wraz z mechanicznym filtrem podczerwieni pozwalają kamerze prezentować dobrej jakości obraz, przy całkowitym braku światła widzialnego. Różne funkcje, m.in. AGC, AWB, AES i inne pozwalają na prezentowanie obrazu lepszej jakości. Zasilanie: 12V DC(+/- 10%).

Specyfikacja kamery BCS-DMQE4500IR3-G

- Przetwornik 1/2.5" 5Mpx PS CMOS
- Rozdzielczość 2704×1950@20kl/s
- Kamera 4w1: HDCVI/AHD/TVI/ANALOG
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Funkcje AGC, AWB, AES
- Cyfrowa redukcja szumów DNR
- Poszerzona dynamika obrazu D-WDR
- Menu ekranowe OSD
- Obiektyw 2.8~12mm
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40m
- Obudowa zewnętrzna IP66
- Temperatura pracy -20°C ~ +60°C
- Przełącznik systemów
- Zasilanie 12V DC(+/- 10%)

BCS-DMQE4500IR3-B - biała obudowa

Model
System skanowania

BCS-DMQE4500IR3-G
Progressive Scan

System	HDCVI/AHD/TVI/ANALOG
Przetwornik	1/2.5" 5Mpx CMOS K03 + FH8538M
Ilość pikseli	2704(H) × 1950(V)
Rozdzielczość	5Mpx(2704×1950)@20kl/s; 4Mpx(2560×1440)@25/30kl/s; 1080P(1920×1080)@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	35dB
Balans Bieli	(AWB) Auto/ręcznie
Obiektyw	Zmienneogniskowy 2.8~12mm F2.0
Kompensacja tła	D-WDR
Migawka	Auto
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto
Redukcja szumów	2D DNR
Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
Promiennik podczerwieni	Zasięg do 40m
Zasilanie	12V DC (±10%)
Pobór mocy	<5W
Warunki pracy	-20°C ~ +60°C, IP66
Waga	0.4kg
Wymiary	98mm × 119mm