

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/kamera-4w1-5mpix-bcs-dmqe2500ir3-g-3-6mm-p-14374.html>



Kamera 4w1 5Mpix BCS-DMQE2500IR3-G 3.6mm

Cena brutto	220,17 zł
Cena netto	179,00 zł
Dostępność	od ręki
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	19167

Opis produktu

BCS-DMQE2500IR3-G

Kamera kopułowa 5Mpx, 4w1 HDCVI/AHD/TVI/ANALOG, z obiektywem 3.6mm. Promiennik podczerwieni z pięcioma diodami typu Array Leds o wydłużonym czasie świecenia do 50 000h i zasięgu do 30m wraz z mechanicznym filtrem podczerwieni pozwalają kamerze prezentować dobrej jakości obraz, przy całkowitym braku światła widzialnego. Wbudowane funkcje, m.in. cyfrowej redukcji szumów DNR, AGC, AWB i inne pozwalają na prezentowanie obrazu lepszej jakości. Zasilanie: 12V DC (+/- 10%).

Specyfikacja kamery BCS-DMQE2500IR3-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 stały 3.6mm
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m
- Obudowa zewnętrzna IP66
- Temperatura pracy -20°C ~ +60°C
- Przełącznik systemów
- Zasilanie 12V DC(+/- 10%)

BCS-DMQE2500IR3-B - biała obudowa

Model

System skanowania	BCS-DMQE2500IR3-G
System	Progressive Scan
Przetwornik	HDCVI/AHD/TVI/ANALOG
Ilość pikseli	1/2.5" 5Mpx CMOS K03 + FH8538M
Rozdzielczość	2704(H) × 1950(V) 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	3.6mm 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 30m
Zasilanie	12V DC (±10%)
Pobór mocy	<5W
Warunki pracy	-20°C ~ +60°C, IP66
Waga	0.25kg
Wymiary	80mm × 94mm