

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	<b>232,47 zł</b>
Cena netto	<b>189,00 zł</b>
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
Numer katalogowy	<b>19167</b>
Producent	<b>BCS LINE</b>

### 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  
System  
Przetwornik  
Ilość pikseli  
Rozdzielczość

**BCS-DMQE2500IR3-G**

Progressive Scan  
HDCVI/AHD/TVI/ANALOG  
1/2.5" 5Mpx CMOS K03 + FH8538M  
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