

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/kamera-4w1-5mpix-bcs-dmq4503ir3-g-grafit-2-8-12-mz-p-12788.html>



## Kamera 4w1 5Mpix BCS-DMQ4503IR3-G grafit 2,8-12 MZ

Cena brutto	<b>535,05 zł</b>
Cena netto	<b>435,00 zł</b>
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
Numer katalogowy	<b>18606</b>
Kod EAN	<b>18606</b>
Producent	<b>BCS LINE</b>

### 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  
Rozdzielczość

Wyjście wideo

Czułość  
Stosunek S/N  
Balans Bieli  
Obiektyw  
Kompensacja tła  
Migawka  
Kontrola wzmocnienia  
Redukcja szumów  
Funkcja dzień/noc  
Promiennik podczerwieni  
Zasilanie  
Pobór mocy  
Warunki pracy  
Waga  
Wymiary

**BCS-DMQ4503IR3-G(-B)**

Progressive Scan  
HDCVI/AHD/TVI/ANALOG  
1/2.7" 5Mpx CMOS OmniVision PureCel OS05A10 +  
NVP2477H  
2592(H) × 1944(V)  
AHD/TVI: 5Mpx(2592×1944)@20kl/sAHD/TVI/CVI:  
4Mpx(2560×1440)@25/30kl/s  
HDCVI/AHD/TVI/ANALOG 1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75  
Ohm  
B/W: 0Lux (IR wł.)  
>50dB (AGC wył.)  
(AWB) Auto/ręcznie  
motozoom 2.8~12mm F2.0 auto focus  
WDR(100dB)  
Auto  
(AGC) Auto  
3D DNR  
Mechaniczny filtr ICR  
Zasięg do 40m  
12V DC (±10%)  
<8W  
-30°C ~ +60°C, IP66  
0.4kg  
98mm × 119mm