

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	535,05 zł
Cena netto	435,00 zł
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	18606
Kod EAN	18606
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
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