

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/kamera-4w1-5mpix-bcs-dmq4503ir3-b-biala-2-8-12-mz-p-12789.html>

Kamera 4w1 5Mpix BCS-DMQ4503IR3-B biała 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 | 18607 |
| 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

BCS-DMQ4503IR3-G(-B)

Progressive Scan

HDCVI/AHD/TVI/ANALOG

1/2.7" 5Mpx CMOS OmniVision PureCel OS05A10 + NVP2477H

2592(H) × 1944(V)

| | |
|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Rozdzielczość | AHD/TVI: 5Mpx(2592×1944)@20kl/sAHD/TVI/CVI: 4Mpx(2560×1440)@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 | >50dB (AGC wył.) |
| Balans Bieli | (AWB) Auto/ręcznie |
| Obiektyw | motozoom 2.8~12mm F2.0 auto focus |
| Kompensacja tła | WDR(100dB) |
| Migawka | Auto |
| Kontrola wzmocnienia | (AGC) Auto |
| Redukcja szumów | 3D DNR |
| Funkcja dzień/noc | Mechaniczny filtr ICR |
| Promiennik podczerwieni | Zasięg do 40m |
| Zasilanie | 12V DC (±10%) |
| Pobór mocy | <8W |
| Warunki pracy | -30°C ~ +60°C, IP66 |
| Waga | 0.4kg |
| Wymiary | 98mm × 119mm |