

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/kamera-4w1-5mpix-bcs-dmq2503ir3-gii-2-8mm-p-15847.html>

## Kamera 4w1 5Mpix BCS-DMQ2503IR3-G(II) 2.8mm

Cena brutto	<b>375,15 zł</b>
Cena netto	<b>305,00 zł</b>
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
Numer katalogowy	<b>19743</b>
Producent	<b>BCS LINE</b>

### Opis produktu

#### BCS-DMQ2503IR3-G-II

Kamera kopułowa 5Mpx 4w1 HDCVI/AHD/TVI/ANALOG z obiektywem stałogniskowym 2,8mm. Promiennik podczerwieni z diodami o zasięgu do 30m wraz z mechanicznym filtrem podczerwieni pozwalają kamerze prezentować dobrej jakości obraz, przy całkowitym braku światła widzialnego. Ponadto funkcja cyfrowej redukcji szumów DNR zniweluje szumy powstałe przy nagrywaniu obrazu w słabym oświetleniu. Różne funkcje, m.in. AGC, 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-DMQ2503IR3-G-II

- Przetwornik 1/2.7" 5Mpx STARVIS CMOS
- Rozdzielczość 2592x1944@20fps
- Kamera 4w1: HDCVI/AHD/TVI/ANALOG
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Funkcje AGC, ATW, BLC, AES
- Cyfrowa redukcja szumów DNR
- Menu ekranowe OSD
- Obiektyw stały 2.8mm
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m
- Obudowa zewnętrzna IP66
- Temperatura pracy -30°C ~ +60°C
- Przełącznik systemów
- Zasilanie 12V DC(±10%)

#### BCS-DMQ2503IR3-B-II - wersja w białej obudowie

Model	BCS-DMQ2503IR3-G-II
System skanowania	Progressive Scan
System	HDCVI/AHD/TVI/ANALOG
Przetwornik	1/2.7" 5Mpx CMOS FH8538M+IMX335
Ilość pikseli	2592(H) × 1944(V)
Rozdzielczość	

---

	AHD/TVI: 5Mpx(2592×1944)@12.5/20fps, 4Mpx(2560×1440)@15/25/30fps, 1080P(1920×1080)@25/30fps
Wyjście wideo	AHD/TVI/CVI: 4Mpx(2560×1440)@25/30fps, 1080P(1920×1080)@25/30fps
Czułość	HDCVI/AHD/TVI/ANALOG 1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm
Stosunek S/N	B/W: 0Lux (IR wł.)
Balans Bieli	>50dB
Obiektyw	(ATW) Auto/ręcznie
Kompensacja tła	Stały 2.8mm F2.0
Migawka	BLC
Kontrola wzmocnienia	Auto
Redukcja szumów	(AGC) Auto/ręcznie
Funkcja dzień/noc	DNR - regulacja
Promiennik podczerwieni	Mechaniczny filtr ICR
Zasilanie	Zasięg do 30m
Pobór mocy	12V DC (±10%)
Warunki pracy	<8W
Waga	-30°C ~ +60°C, IP66
Wymiary	0.25kg
	80mm × 94mm