

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-4w1-kopulowa-bcs-dmq2503ir3-b-5mpix-2-8mm-p-20521.html>

## Kamera 4w1 kopułowa BCS-DMQ2503IR3-B 5Mpix 2,8mm

Cena brutto	<b>355,47 zł</b>
Cena netto	<b>289,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>22560</b>
Producent	<b>BCS</b>

### Opis produktu

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, 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-DMQ2503IR3-B

- Przetwornik 1/2.7" 5Mpx CMOS
- Rozdzielczość 2592×1944@20fps
- Kamera 4w1: HDCVI/AHD/TVI/ANALOG
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Funkcje AGC, AWB, AES, BLC, D-WDR
- 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%)

#### Model

System skanowania  
System  
Przetwornik  
Ilość pikseli  
Rozdzielczość

#### BCS-DMQ2503IR3-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)@20fps

Wyjście wideo	AHD/TVI/CVI: 4Mpx(2560×1440)@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 (AGC wył.)
Obiektyw	(AWB) Auto/ręcznie
Kompensacja tła	Stały 2.8mm F2.0
Migawka	BLC/D-WDR
Kontrola wzmocnienia	Auto
Redukcja szumów	(AGC) Auto/ręcznie
Funkcja dzień/noc	2D/3D DNR
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