

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-4w1-kopulowa-bcs-dmq2503ir3-g-5mpix-2-8mm-p-20405.html>

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

Cena brutto	355,48 zł
Cena netto	289,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	22441
Producent	BCS

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-G

- Przetwornik 1/2.7" 5Mpx CMOS
- Rozdzielczość 2592x1944@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%)

BCS-DMQ2503IR3-B - wersja w białej obudowie

Model

System skanowania
System
Przetwornik

BCS-DMQ2503IR3-G

Progressive Scan
HDCVI/AHD/TVI/ANALOG
1/2.7" 5Mpx CMOS OmniVision PureCel OS05A10 + NVP2477H

Ilość pikseli	2592(H) × 1944(V)
Rozdzielczość	AHD/TVI: 5Mpx(2592×1944)@20fps AHD/TVI/CVI: 4Mpx(2560×1440)@25/30fps
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	Stały 2.8mm F2.0
Kompensacja tła	BLC/D-WDR
Migawka	Auto
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto/ręcznie
Redukcja szumów	2D/3D DNR
Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
Promiennik podczerwieni	Zasięg do 30m
Zasilanie	12V DC (±10%)
Pobór mocy	<8W
Warunki pracy	-30°C ~ +60°C, IP66
Waga	0.25kg
Wymiary	80mm × 94mm