

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-4w1-kopulowa-bcs-dmq2803ir3-b-8mpix-3-6mm-p-20520.html>



Kamera 4w1 kopułowa BCS-DMQ2803IR3-B 8Mpix 3,6mm

Cena brutto	522,75 zł
Cena netto	425,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	22559
Producent	BCS

Opis produktu

Kamera kopułowa 8Mpx 4w1 HDCVI/AHD/TVI/ANALOG z obiektywem 3,6mm. 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-DMQ2803IR3-B

- Przetwornik 1/1.8" 8Mpx CMOS
- Rozdzielczość 3840x2160@15fps
- Kamera 4w1: HDCVI/AHD/TVI/ANALOG
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Funkcje AGC, AWB, AES, BLC
- Cyfrowa redukcja szumów DNR
- Menu ekranowe OSD
- Obiektyw stały 3.6mm
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m
- Obudowa zewnętrzna IP66
- Temperatura pracy -30°C ~ +60°C
- Przełącznik systemów
- Zasilanie 12V DC(+/- 10%)

Model

BCS-DMQ2803IR3-B

System skanowania
System
Przetwornik

Progressive Scan
HDCVI/AHD/TVI/ANALOG
1/1.8" 8Mpx CMOS OmniVision PureCel OS08A10 + NVP2481H

Ilość pikseli
Rozdzielczość
Wyjście wideo

3840(H) x 2160(V)
AHD/TVI/CVI: 8Mpx(3840x2160)@15fps
HDCVI/AHD/TVI/ANALOG 1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm

Czułość	Kolor: 0.01Lux@F1.2 (AGC wł.)B/W: 0Lux (IR wł.)
Stosunek S/N	>50dB
Balans Bieli	(AWB) Auto/ręcznie
Obiektyw	Stały 3.6mm F1.2
Kompensacja tła	BLC
Migawka	Auto/FLK
Kontrola wzmacnienia	(AGC) Auto/ręcznie
Redukcja szumów	2D/3D DNR
Obrót obrazu	Mirror/flip
Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
Promiennik podczerwieni	Zasięg do 30m
Zasilanie	12V DC ($\pm 10\%$)
Pobór mocy	<10W
Warunki pracy	-30°C ~ +60°C
Waga	0.25kg
Wymiary	80mm x 94mm
Obudowa	Metalowa, IP66