

BCS-DMQ4803IR3-G(II)

Kamera 4-systemowa kopułowa 8Mpx. Przetwornik 1/1.8" CMOS z obiektywem motozoom 3.6~10mm.



Indeks: 11020

URL: <https://bcs.pl/pl/8mpx/3099-bcs-dmq4803ir3-gii.html>**Opis produktu**

Kamera 4-systemowa kopułowa 8Mpx. Przetwornik 1/1.8" CMOS z obiektywem motozoom 3.6~10mm. Rozdzielczość: 8M(3840x2160), promiennik podczerwieni do 40m, Dzień/Noc - ICR, kompensacja tła - BLC / HLC / DWDR, redukcja szumów - 3D DNR, klasa szczelności IP66, obudowa w kolorze grafitowym. Zasilanie: DC 12V.

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-DMQ4803IR3-G(II)
Linia produktowa	BCS UNIVERSAL
Typ kamery	Kopuła
Standard transmisji	HD-CVI / AHD / HD-TVI / ANALOG CVBS
Rozdzielczość	8 Mpx
Przetwornik	1/1.8"
System skanowania	Progressive Scan
Piksele	3840(H)×2160(V)
Obiektyw	motozoom

Ogniskowa	3.6~10 mm
Apertura	F1.2
Focus	Auto/manual
Iris	Auto
Zoom optyczny	3x
Kąt widzenia	H: 48°~123°
Czułość kamery	0.01Lux(F1.2,AGC) 0Lux(B/W,IR)
Balans bieli	(AWB) Auto / manual
WDR	DWDR
Kompensacja tła	BLC / HLC / DWDR
Migawka	Auto / manual
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto / manual
Redukcja szumów	3D DNR
Rozdzielczości	8M(3840×2160)@15fps
Dzień/noc	ICR mechaniczny filtr podczerwieni
Rodzaj oświetlacza	IR LED
Oświetlacz	40m
Obsługa	Obsługa ustawień w menu OSD kamery przez rejestrator typu BCS-XVR
Rodzaj zasilania	12V DC
Pobór mocy	max 8W
Kolor obudowy	Grafit
Klasa szczelności IP	IP66
Warunki pracy	- 20°~+60° max 95% RH
Wymiary	Ø98×119mm
Waga	0.5 kg

Akcesoria



BCS-ADMQ4-G