

BCS-DMQ3803IR3-G(II)

Kamera 4-systemowa kopułowa 8Mpx, przetwornik 1/2.8" PS CMOS z obiektywem motozoom 3.6~10mm.



Indeks: 10851

URL: <https://bcs.pl/pl/8mpx/3065-bcs-dmq3803ir3-gii.html>



Opis produktu

Kamera 4-systemowa kopułowa 8Mpx, przetwornik 1/2.8" PS CMOS z obiektywem motozoom 3.6~10mm.

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-DMQ3803IR3-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" CMOS
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 wzmacnienia	(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 5W
Kolor obudowy	Grafit
Klasa szczelności IP	IP66
Warunki pracy	- 20°~+60° max 95% RH
Wymiary	Ø119(130)×103mm
Waga	0.5 kg

Akcesoria



BCS-ADMQ3-G