

BCS-DMQ1803IR3-G

Kamera 4-systemowa kopułowa 8Mpx marki BCS Line. Przetwornik 1/2.5" SONY CMOS z obiektywem 3.6mm.

Indeks: 8625

URL: <https://bcs.pl/pl/archiwum/848-bcs-dmq1803ir3-g.html>



Opis produktu

Kamera 4-systemowa kopułowa 8Mpx marki BCS Line. Przetwornik 1/2.5" SONY CMOS z obiektywem 3.6mm, WDR(120dB), promiennik podczerwieni do 30m, obudowa IP66 w kolorze grafitowym. Zasilanie: 12V DC. Wymiary: Ø 94(105) x 82 mm.

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-DMQ1803IR3-G
Linia produktowa	BCS UNIVERSAL
Typ kamery	Kopuła
Standard transmisji	HD-CVI / AHD / HD-TVI / ANALOG CVBS
Rozdzielczość	8 Mpx
Przetwornik	1/2.5" CMOS STARVIS
System skanowania	Progressive Scan
Piksele	3840(H)×2160(V)
Obiektyw	stały
Ogniskowa	3.6 mm

Apertura	F1.2
Focus	Stały
Iris	Stały
Kąt widzenia	H: 131°
Czułość kamery	0.01Lux(F1.2,AGC) 0Lux(B/W,IR)
Balans bieli	(AWB) Auto / manual
WDR	120dB
Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR(120dB)
Migawka	Auto / manual
Kontrola wzmacnienia	(AGC) Auto / manual
Redukcja szumów	3D DNR
Rozdzielczości	8M(3840×2160)@15fps 5M(2704×1950)@20fps 4M(2560×1440)@25/30fps 2M(1920×1080)@25/30fps 720P(1280×720)@25/30fps
Dzień/noc	ICR mechaniczny filtr podczerwieni
Rodzaj oświetlacza	IR LED
Oświetlacz	30m
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	Ø94(105)×82mm
Waga	0.3 kg

Aksesoria



BCS-ADMQ1-G