

BCS-DMQ3503IR3-G(II)

Kamera 4-systemowa kopułowa 5Mpx marki BCS Line. Przetwornik 1/2.8" CMOS z obiektywem motozoom 2.7~13.5mm.



Indeks: 10712

URL: <https://bcs.pl/pl/5mpx/2691-bcs-dmq3503ir3-gii.html>



Opis produktu

Kamera kopułowa 5Mpx ze zdalnie regulowanym obiektywem w zakresie 2,7~13,5 mm (tzw. motozoom). Promiennik podczerwieni z zasięgiem do 40 metrów. AHD, CVI, TVI lub CVBS (analog). Wysokiej jakości przetwornik 1/2.8" 5Mpx o rozdzielczości do 5.0 Mpx (2560x1944px) lub 960H dla systemu analogowego. Zewnętrzna, metalowa obudowa, AGC, AWB, AES, BLC, HLC, 2D/3D NR. Kamera z poszerzoną dynamiką obrazu WDR (120dB).

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-DMQ3503IR3-G(II)
Linia produktowa	BCS UNIVERSAL
Typ kamery	Kopuła
Standard transmisji	HD-CVI / AHD / HD-TVI / ANALOG CVBS
Rozdzielczość	5 Mpx
Przetwornik	1/2.8"
System skanowania	Progressive Scan
Piksele	2560(H)×1944(V)
Obiektyw	motozoom
Ogniskowa	2.7~13.5 mm
Apertura	F1.2
Focus	Auto/manual

Iris	Auto
Zoom optyczny	4x
Kąt widzenia	H: 36°~124°
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 wzmocnienia	(AGC) Auto / manual
Redukcja szumów	3D DNR
Rozdzielczości	5M(2560×1944)@20fps
Dzień/noc	ICR mechaniczny filtr podczerwieni
Rodzaj oświetlacza	IR LED
Oświetlacz	40m
Mikrofon	Tak
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

Aksesoria



BCS-ADMQ3-G