

BCS-EA55VSR4-G(H1)

Kamera kopułowa 4-systemowa 5Mpx, przetwornik 1/2.8" STARVIS z obiektywem motozoom 2.8~12mm.



Indeks: 11251
GTIN13/EAN13: 5904890707979

URL: <https://bcs.pl/pl/5mpx/3338-bcs-ea55vsr4-gh1-5904890707979.html>



Opis produktu

Kamera kopułowa 4-systemowa 5Mpx, przetwornik 1/2.8" STARVIS z obiektywem motozoom 2.8~12mm.

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-EA55VSR4-G(H1)
Linia produktowa	BCS UNIVERSAL
Typ kamery	Kopuła
Standard transmisji	HD-CVI / AHD / HD-TVI / ANALOG CVBS
Rozdzielczość	5 Mpx
Przetwornik	1/2.8" STARVIS
System skanowania	Progressive Scan
Piksele	2592(H)×1944(V)
Obiektyw	motozoom
Ogniskowa	2.8~12 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 wzmacnienia	(AGC) Auto / manual
Redukcja szumów	3D DNR
Rozdzielczości	AHD/TVI 5M(2592×1944)@20fps AHD/TVI/CVI 4M(2560×1440)@25/30fps 2M(1920×1080)@25/30fps
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 10W
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