

BCS-EA45VR4-G(H1)

Kamera kopułowa 4w1 5Mpx z obiektywem 3.3~12mm, przetwornik 1/2.5" PS CMOS



Indeks: 11247
GTIN13/EAN13: 5904890707931

URL: <https://bcs.pl/pl/5mpx/3335-bcs-ea45vr4-gh1-5904890707931.html>



Opis produktu

Kamera kopułowa 4w1 5Mpx z obiektywem 3.3~12mm, przetwornik 1/2.5" PS CMOS

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-EA45VR4-G(H1)
Linia produktowa	BCS UNIVERSAL
Typ kamery	Kopuła
Standard transmisji	HD-CVI / AHD / HD-TVI / ANALOG CVBS
Rozdzielczość	5 Mpx
Przetwornik	1/2.5"
System skanowania	Progressive Scan
Piksele	2704(H)×1950(V)
Obiektyw	zmiennooogniskowy
Ogniskowa	3.3~12 mm
Apertura	F1.2
Focus	Manual
Iris	Auto
Zoom optyczny	3×

Kąt widzenia	H: 38°~120°
Czułość kamery	0.05Lux(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	AHD/TVI 5M(2704×1950)@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
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	Ø119(130)×103mm
Waga	0.5 kg

Aksesoria



BCS-ADMQ3-G