

BCS-EA12FR3(2) Kamera kopułowa 4w1, 2MPx BCS

Producent: BCS

Cena netto: 125.00 zł

Cena brutto: 153.75 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

BCS-EA12FR3(2) Kamera kopułowa 4w1, 2MPx BCS

Właściwości kamery kopułkowej BCS-EA12FR3(2):

- Typ urządzenia: **kamera kopułowa**
- Standard: **HDCVI / AHD / HDTVI / ANALOG**
- Rozdzielczość: **1080p (1920x1080)**
- Promiennik IR: **zasięg do 30 metrów**
- Obiektyw: **2.8 mm**
- Funkcje: **DWDR, Dzień/Noc ICR, AGC, AWB, BLC, HLC, 2D NR, OSD**
- Standard: **IP67**
- Zasilanie: **12V DC**
- Kolor obudowy: **biały**

Parametry techniczne:

	BCS-EA12FR3(2)
Linia produktowa	BCS Universal
System skanowania	Progressive Scan
System	HDCVI/AHD/TVI/ANALOG
Przetwornik	1/2.7" 2Mpx PS CMOS
Rozdzielczość	2 MPx
Piksele	1920(H)x1080(V)
Obiektyw	stały
Ogniskowa	2.8 mm
Apertura	F2.0
Focus	stały
Iris	stały
Kąt widzenia	(AWB) Auto / manual
WDR	DWDR

Kompensacja tła	BLC / HLC / DWDR
Migawka	Auto / manual 1/25(30)s~1/100000s
Kontrola wzmacnienia (AGC)	Auto/ręcznie
Redukcja szumów	3D NR
Obrót obrazu	Mirror
Rozdzielczość	<ul style="list-style-type: none"> • CVI: 2M(1920×1080)@25/30fps • AHD: 2M(1920×1080)@25/30fps • TVI: 2M(1920×1080)@25/30fps • CVBS: 960H(960×576/960×480)
Dzień/noc	ICR mechaniczny filtr podczerwieni
Rodzaj oświetlacza	IR LED
Oświetlacz	30 metrów
Obsługa	Obsługa ustawień w menu OSD kamery przez rejestrator typu BCS-XVR
Maski prywatności	8
Rodzaj zasilania	12V DC
Pobór mocy	max 3.2W
Kolor obudowy	Biały
Klasa szczelności IP	IP67
Warunki pracy	-40°~+60° max 95% RH
Wymiary	Ø93×85.8mm
Waga	0,5 kg