

BCS-B-DT43312(II)

Kamera tubowa 4w1, 4Mpx obiektyw 3.3- 12mm.

Indeks: 11021

URL: <https://bcs.pl/pl/4mpx/3399-bcs-b-dt43312ii.html>



BCS BASIC



Opis produktu

Kamera tubowa 4w1, 4Mpx obiektyw 3.3- 12mm.

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-B-DT43312(II)
Linia produktowa	BCS BASIC
Typ kamery	Tuba
Standard transmisji	HD-CVI / AHD / HD-TVI / ANALOG CVBS
Rozdzielczość	4 Mpx
Przetwornik	1/2.9"
System skanowania	Progressive Scan
Piksele	2560(H)×1944(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	0.02Lux(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 4M(2560×1944)@20fps CVI 4M(2560×1440)@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 5W
Kolor obudowy	Grafit
Klasa szczelności IP	IP66
Warunki pracy	- 20°~+60° max 95% RH
Wymiary	Ø80.7×82.9×276.5mm
Waga	0.75 kg

Akcesoria



BCS-B-DT/MT