

BCS-TQ8504IR3-B(II)

Kamera 4-systemowa tubowa 5Mpx marki BCS Line. Przetwornik 1/2.7" CMOS z obiektywem motozoom 5~50mm.

Indeks: 9869

URL: <https://bcs.pl/pl/5mpx/795-bcs-tq8504ir3-bii.html>



Opis produktu

Kamera 4-systemowa tubowa 5Mpx marki BCS Line. Przetwornik 1/2.7" CMOS z obiektywem motozoom 5~50mm, DWDR, promiennik podczerwieni do 70m, obudowa IP66 w kolorze białym, zasilanie: 12V DC. Wymiary: Ø288 x 89.9mm.

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-TQ8504IR3-B(II)
Linia produktowa	BCS UNIVERSAL
Typ kamery	Tuba
Standard transmisji	HD-CVI / AHD / HD-TVI / ANALOG CVBS
Rozdzielczość	5 Mpx
Przetwornik	1/2.7"
System skanowania	Progressive Scan
Piksele	2592(H)×1944(V)
Obiektyw	motozoom
Ogniskowa	5~50 mm

Apertura	F1.2
Focus	Auto/manual
Iris	Auto
Zoom optyczny	10×
Kąt widzenia	H: 9°~59°
Czułość kamery	0.01Lux(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(2592×1944)@20fps AHD/TVI/CVI: 4M(2560×1440)@25/30fps
Dzień/noc	ICR mechaniczny filtr podczerwieni
Rodzaj oświetlacza	IR LED
Oświetlacz	70m
Obsługa	Obsługa ustawień w menu OSD kamery przez rejestrator typu BCS-XVR
Rodzaj zasilania	12V DC
Pobór mocy	max 8W
Kolor obudowy	Biały
Klasa szczelności IP	IP66
Warunki pracy	- 20°~+60° max 95% RH
Wymiary	Ø288×89.9mm
Waga	1.1 kg

Akcesoria



BCS-ATQ34678-B