

BCS-L-TIP15FSR3L3-W-Ai

Indeks: **13085** GTIN13/EAN13: 5904890717060

URL: <https://bcs.pl/5mpx/4758-bcs-l-tip15fsr3l3-w-ai-5904890717060.html>



- Kamera IP tubowa 5Mpx
- Przetwornik 1/2.7" PS CMOS
- Technologia Wi-Fi 802.11ax
- Technologia Nightcolor
- Obiektyw stały 2.8 mm
- Mikrofon
- IR 30m WhiteLight 30m
- Obudowa IP67
- Inteligentna detekcja ruchu z rozpoznawaniem człowiek/pojazd
- Konfiguracja połączenia i sieci Wi-Fi automatycznie z rejestratorem z trybie AP lub manualnie w WebService przez przeglądarkę
- Kompatybilność

-BCS-L-NVR0401-4KE-W(2L)

-BCS-L-NVR0801-4KE-W(2L)



BCS LINE

BCS-L-TIP15FSR3L3-W-Ai

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-L-TIP15FSR3L3-W-Ai
Linia produktowa	BCS LINE
Typ kamery	Wi-Fi
Rozdzielczość	5 Mpx
Przetwornik	1/2.7" CMOS
System skanowania	Progressive Scan
Piksele	2880(H)×1620(V)
Obiektyw	stały
Ogniskowa	2.8 mm
Apertura	F1.6
Focus	Stały
Iris	Stały
Kąt widzenia	H: 104° V: 56° D: 124°
Czułość kamery	0.007Lux(Color,F1.6,30IRE) 0.0007Lux(F1.6,B/W,30IRE) 0Lux(IR)
Balans bieli	(AWB) Auto / manual
WDR	DWDR
Kompensacja tła	DWDR
Migawka	Auto
Kontrola wzmocnienia	Auto
Obrót obrazu	Flip 0°/180°
Ilość strumieni	2
Strumień główny	2880×1620(1~25/30fps)
Strumień drugi	640×360(1~25/30fps)
Bitrate	H.264: 32 kbps~6144kbps H.265: 12 kbps~6144kbps
Kompresja wideo	H.265 / H.264 / H.264H / H.264B / MJPEG
Dzień/noc	ICR mechaniczny filtr podczerwieni
Rodzaj oświetlacza	IR LED + WhiteLight
Zasięg IR	30m
Zasięg WhiteLight	30m
NightColor	Tak
Mikrofon	Tak
Kompresja audio	G.711a / G.711mu / PCM
Gniazdo karty pamięci	microSD 256GB
Sieć	RJ-45 10/100 Mbps
Wi-Fi	802.11b/g/n/ax 2.4GHz
Zgodność	ONVIF(S/G/T)
Rodzaj zasilania	12V DC
Pobór mocy	max 4.3W
Kolor obudowy	Biały
Klasa szczelności IP	IP67
Warunki pracy	-40°C~+60°C max 95% RH
Wymiary	172.4×83.3×75mm

Waga	0.3 kg
Obudowa	Metal + Plastik
Ai - Wbudowane funkcje inteligentne	Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu
Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu	Inteligentna detekcja ruchu z rozpoznawaniem czlowiek/pojazd
Aksesoria w zestawie	Zasilacz 12V DC