

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-bcs-line-bcs-l-eip25fsr5-ai2-p-167827.html>



Kamera IP BCS LINE BCS-L-EIP25FSR5-Ai2

Cena brutto	888,10 zł
Cena netto	722,03 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_49318
Kod producenta	463_49318
Kod EAN	5904890709416

Opis produktu

Kamera IP BCS LINE BCS-L-EIP25FSR5-Ai2

Model: BCS-L-EIP25FSR5-Ai2

Najważniejsze cechy:

- Kamera IP kopułowa 5Mpx
- Przetwornik 1/2.7" PS CMOS
- Technologia SkyLight
- Technologia exPoE
- Technologia AcuPick
- Obiektyw stały 2.8mm
- WDR120dB
- IR 50m
- Alarm 1/1, audio 1/1, mikrofon
- Obudowa IP67
- Wbudowane funkcje inteligentne

Specyfikacja techniczna

Nazwa Urządzenia	BCS-L-EIP25FSR5-Ai2
Linia produktowa	BCS LINE
Typ kamery	Kopuła
Rozdzielczość	5 Mpx
Przetwornik	1/2.7" CMOS
System skanowania	Progressive Scan
Piksele	2960(H)×1688(V)
RAM	1GB
ROM	4GB
Obiektyw	stały
Ogniskowa	2.8 mm

Apertura	F1.6
Focus	Stały
Iris	Stały
Zoom cyfrowy	16x
Kąt widzenia	H :111° V: 58° D: 132°
DORI	Detect 64m/ Observe 25m/ Recognize 13m/ Identify 6m
Czułość kamery	0.0009Lux(Color,F1.6,30IRE) 0.0005Lux(B/W,F1.6,30IRE) 0Lux(IR)
Stosunek S/N	56dB
Balans bieli	(AWB) Auto / manual
WDR	120dB
Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR(120dB)
Migawka	Auto / manual 1/3~1/100000s
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto / manual
Redukcja szumów	3D DNR
Defog	Electronic
Obrót obrazu	Mirror, Flip 0°/90°/180°/270°
Ilość strumieni	4
Rozdzielczości	5M(2960×1668)(2880×1620) / 4M(2688×1520)(2560×1440) / 3M(2048×1536)(2304×1296) / 2M(1920×1080) / 1.3M(1280×960) / 720P(1280×720) / D1(704×576/704×480) / VGA(640×480) / CIF(352×288/352×240)
Strumień główny	2960×1668(1~25/30fps)
Strumień drugi	704×576/704×480(1~25/30fps)
Strumień trzeci	1920×1080(1~25/30fps)
Strumień czwarty	1280×720(1~25/30fps)
Bitrate	H264: 32Kbps~16384Kbps H265: 12Kbps~11776Kbps
Kompresja wideo	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG / Ai Coding
Dzień/noc	ICR mechaniczny filtr podczerwieni
Rodzaj oświetlacza	IR LED
Oświetlacz	50m
Mikrofon	Tak
Wejście audio	1
Wyjście audio	1
Kompresja audio	G.711A / G.711Mu / G.723 / G.726 / PCM
Wejście alarmowe	1
Wyjście alarmowe	1
Gniazdo karty pamięci	microSD 512GB
Obsługa	Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)
Detekcja ruchu	4
Maski prywatności	8
Sieć	RJ-45 10/100 Mbps
Zgodność	ONVIF(S/G/T)
Protokoły	IPv4, IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, NFS, SAMBA, PPPoE, SNMP, P2P
Rodzaj zasilania	12VDC / 24VAC / PoE(802.3af) / ePoE
Pobór mocy	max 8.3W
Kolor obudowy	Biały
Klasa szczelności IP	IP67
Warunki pracy	-40°C~+60°C max 95% RH
Wymiary	O106×94mm
Waga	0.5 kg
Ai - Wbudowane funkcje inteligentne	Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu
Ai - Ochrona perymetryczna	Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania
Ai - Rozpoznawanie obiektów	Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu.
Ai - Inteligentna detekcja przedmiotów	Inteligentne wykrywanie zagubionych/pozostawionych przedmiotów
Ai - Detekcja twarzy	Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy
Ai - Liczenie osób	Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w

Ai - Metadane

okresach czasu.

Atrybuty osoby (płeć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (płeć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon)

Ai - Mapa ciepła

Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski

Ai - SMD

SMD 3.0