

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/kamera-ip-5mpix-bcs-l-eip25fsr5-ai2-2-8mm-ir50-p-28024.html>



Kamera IP 5MPix BCS-L-EIP25FSR5-AI2 2,8mm IR50

Cena brutto	1 654,35 zł
Cena netto	1 345,00 zł
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	23877
Producent	BCS LINE

Opis produktu

Kamera IP 5MPix BCS-L-EIP25FSR5-AI2 2,8mm IR50

- 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

Szczegóły produktu

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
Ø106×94mm

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 okresach czasu.

Ai - Metadane
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

