

Dane aktualne na dzień: 01-04-2025 00:40

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/kamera-ip-5mpix-bcs-l-tip25fsr5-ai2-p-39059.html>



Kamera IP 5Mpix BCS-L-TIP25FSR5-Ai2

Cena brutto	1 654,35 zł
Cena netto	1 345,00 zł
Dostępność	Dostępność: od ręki
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	24082
Producent	BCS LINE

Opis produktu

Kamera IP 5Mpix BCS-L-TIP25FSR5-Ai2

- Kamera IP tubowa 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-TIP25FSR5-Ai2

Linia produktowa
BCS LINE

Typ kamery
Tuba

Rozdzielczość
5 Mpx

Przetwornik
1/2.7" CMOS

System skanowania
Progressive Scan

Piksele
2960(H)×1668(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(F1.6,B/W,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 / 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
192.7×70.5×66.4mm
Waga
0.59 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 - inteligentna detekcja ruchu
SMD 3.0

