

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/kamera-ip-8mpix-bcs-l-ptip2x4fcl4-ai2-2x3-6mm-p-40337.html>



Kamera IP 8Mpix BCS-L-PTIP2X4FCL4-Ai2 2x3,6mm

Cena brutto	7 663,00 zł
Cena netto	6 230,08 zł
Dostępność	Dostępność: mało
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	25491
Producent	BCS LINE

Opis produktu

Kamera IP 8Mpix BCS-L-PTIP2X4FCL4-Ai2

- Kamera IP panoramiczna 8Mpx
- Przetwornik 2x 1/1.8" PS CMOS
- Technologia NightColor
- Technologia exPoE
- 2x obiektyw stały 3.6mm
- WDR140dB
- WhiteLight 40m
- Alarm 1/1, audio 1/1, mikrofon, głośnik
- Obudowa IP67
- Wbudowane funkcje inteligentne

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia
BCS-L-PTIP2X4FCL4-Ai2

Linia produktowa
BCS LINE

Typ kamery
Panoramyczna

Rozdzielczość
8 Mpx

Przetwornik
2x1/1.8" CMOS

System skanowania
Progressive Scan

Piksele
4096(H)x1800(V)

RAM
1GB

ROM
128MB

Obiektyw
stały

Ogniskowa

2×3.6 mm
Apertura F1.0
Focus Stały
Iris Stały
Zoom cyfrowy 16×
Kąt widzenia H: 180° V: 148°
DORI Detect 70m/ Observe 28m/ Recognize 14m/ Identify 7m
Czułość kamery 0.0005Lux(Color,F1.0,30IRE) 0.0002Lux(B/W,F1.0,30IRE) 0Lux(IR)
Stosunek S/N 56dB
Balans bieli (AWB) Auto / manual
WDR 140dB
Kompensacja tła BLC / HLC / WDR(140dB) / SSA
Migawka Auto / manual 1/3~1/100000s
Kontrola wzmocnienia (AGC) Auto / manual
Redukcja szumów 3D DNR
Defog Electronic
Ilość strumieni 3
Rozdzielczości 8M(4096×1800) /6.5M(3840×1680) /4M(3840×1080) /4M(2880×1264) /1.6M(1920×832) /0.7M(1280×560) /0.5M(1024×452)
Strumień główny 4096×1800(1~25fps) / WDR: 20fps
Strumień drugi 1024×452(1~25fps) / WDR: 20fps
Strumień trzeci 1920×832(1~25fps) / WDR: 20fps
Bitrate H.264: 9 kbps~8192 kbps H.265: 9 kbps~8192 kbps
Kompresja wideo H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / Ai Coding
Rodzaj oświetlacza WhiteLight
Zasięg WhiteLight 40m
NightColor Tak
Mikrofon Tak
Głośnik 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

4

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, Bonjour

Rodzaj zasilania

12V DC / PoE(802.3at) / ePoE

Pobór mocy

max 11.8W

Kolor obudowy

Biały

Klasa szczelności IP

IP67

Warunki pracy

-40°C~+60°C max 95% RH

Wymiary

301×128×120mm

Waga

1.42 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 - 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 - 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