

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

### 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