

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

### 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

