

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/kamera-ip-5mpix-bcs-l-tip35fcr8l6-ai2-p-40340.html>



## Kamera IP 5Mpix BCS-L-TIP35FCR8L6-Ai2

Cena brutto	<b>2 429,30 zł</b>
Cena netto	<b>1 975,04 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność: od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>25494</b>
Producent	<b>BCS LINE</b>

### Opis produktu

#### Kamera IP 5Mpix BCS-L-TIP35FCR8L6-Ai2

- Kamera IP tubowa 5Mpx
- Przetwornik 1/2.7" PS CMOS
- Technologia NightColor
- Technologia AcuPick
- Obiektyw stały 2.8mm
- WDR120dB
- IR 80m WhiteLight 60m
- Alarm 1/1, audio 1/1, mikrofon
- Obudowa IP67, IK10
- Wbudowane funkcje inteligentne

#### Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia  
BCS-L-TIP35FCR8L6-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  
2GB

ROM  
4GB

Obiektyw  
stały

Ogniskowa  
2.8 mm

Apertura

---

F1.6  
Focus Stały  
Iris Stały  
Zoom cyfrowy 16x  
Kąt widzenia H: 108.4° V: 60° D: 127.1°  
DORI Detect 61.6m/ Observe 24.6m/ Recognize 12.3m/ Identify 6.2m  
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) / SSA  
Migawka Auto / manual 1/3~1/100000s  
Kontrola wzmocnienia (AGC) Auto / manual  
Redukcja szumów 3D DNR  
LDC Lens Distortion Correction  
RoI Region of Interest  
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)  
1080p(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(1~25fps) 704×480(1~30fps)  
Strumień trzeci 1920×1080(1~25/30fps)  
Strumień czwarty 1280×720(1~25/30fps)  
Bitrate H.264: 3 kbps~16384kbps H.265: 3 kbps~16384kbps  
Kompresja wideo H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / H.264H / H.264B / MJPEG / Ai Coding  
Dzień/noc ICR mechaniczny filtr podczerwieni  
Rodzaj oświetlacza IR LED + WhiteLight  
Zasięg IR 80m  
Zasięg WhiteLight 60m

---

NightColor  
Tak

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

Przechowywanie  
FTP, SFTP, NAS

Gniazdo karty pamięci  
microSD 1TB

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/M)

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, Auto Registration

Bezpieczeństwo  
Digest, WSSE, Account lockout, Security logs, IP/MAC filtering, Generation and importing of X.509 certification, Syslog, HTTPS, 802.1x, Trusted boot, Trusted execution, Trusted upgrade, Session security, Security warning

Rodzaj zasilania  
12V DC / PoE(802.3at) / ePoE

Pobór mocy  
max 15.6W

Redundancja zasilania  
Dual Power Backup

Kolor obudowy  
Biały

Klasa szczelności IP  
IP67

IK10  
Tak

Warunki pracy  
-40°C~+60°C max 95% RH

Wymiary  
238×90.7×90.7mm

Waga  
0.83 kg

Obudowa  
Metal

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 - 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 4.0
  - Ai - Inteligentne wyszukiwanie
    - Technologia AcuPick - inteligentne wyszukiwanie obiektów człowiek/pojazd w historii nagrań z rejestratorem z funkcją AcuPick
  - Ai - Large Scale Models
    - Ochrona perymetryczna: zwiększony zasięg detekcji, ograniczona ilość fałszywych alarmów, detekcja i odporność na zwierzęta