

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/kamera-ip-6mpix-bcs-l-eip66fcr3l3-ai1-g-p-40212.html>



## Kamera IP 6Mpix BCS-L-EIP66FCR3L3-Ai1-G

Cena brutto	<b>2 736,70 zł</b>
Cena netto	<b>2 224,96 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność: od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>25295</b>
Producent	<b>BCS LINE</b>

### Opis produktu

#### Kamera IP 6Mpix BCS-L-EIP66FCR3L3-Ai1-G

- Kamera IP kopułowa 6Mpx
- Przetwornik 1/1.8" PS CMOS
- Technologia NightColor
- Technologia ADC
- Technologia AcuPick
- Obiektyw stały 2.8mm
- WDR120dB
- Alarm 1/1 Audio 1/1
- Mikrofon, głośnik, światła ostrzegawcze
- Promiennik IR 30m
- Whitelight 30m
- Obudowa IP67
- Wbudowane funkcje inteligentne

#### Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia  
BCS-L-EIP66FCR3L3-Ai1-G

Linia produktowa  
BCS LINE

Typ kamery  
Kopuła

Rozdzielczość  
6 Mpx

Przetwornik  
1/1.8" CMOS

System skanowania  
Progressive Scan

Piksele  
3288(H)×1850(V)

RAM  
1GB

ROM  
256MB

Obiektyw

---

stały  
Ogniskowa  
2.8 mm  
Apertura  
F1.0  
Focus  
Stały  
Iris  
Stały  
Zoom cyfrowy  
16x  
Kąt widzenia  
H: 109° V: 59° D: 131°  
DORI  
Detect 70m/ Observe 28m/ Recognize 14m/ Identify 7m  
Czułość kamery  
0.0005Lux(Color,F1.0,30IRE) 0.0004Lux(F1.0,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°(tryb korytarzowy)/180°/270°  
Ilość strumieni  
3  
Rozdzielczości  
6M (3288×1850/3200×1800) /5M (2880×1620) /4M (2688×1520/2560×1440) /3M (2304×1296) /1080p  
(1920×1080) /720p (1280×720) /D1 (704×576/704×480) /VGA (640×480) /CIF (352×288/352×240)  
Strumień główny  
3288 × 1850@(1-25/30 fps)  
Strumień drugi  
1920×1080@(1-25/30 fps)  
Strumień trzeci  
1920×1080@(1-25/30 fps)  
Bitrate  
H.264: 3 kbps~16384 kbps H.265: 3 kbps~16384 kbps  
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  
30m  
Zasięg WhiteLight

---

30m  
NightColor  
Tak  
Mikrofon  
Tak  
Głośnik  
Tak  
Funkcja aktywnego odstraszania ADC  
Alarm optyczno-dźwiękowy  
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 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/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, Bonjour, 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  
Rodzaj zasilania  
12V DC / PoE(802.3af)  
Pobór mocy  
max 10W  
Redundancja zasilania  
Dual Power Backup  
Kolor obudowy  
Grafit  
Klasa szczelności IP  
IP67  
Warunki pracy  
-40°C~+60°C max 95% RH  
Wymiary  
Ø122×116.1mm  
Waga  
0.8 kg  
Obudowa  
Metal  
Ai - Wbudowane funkcje inteligentne  
Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu  
Ai - Ochrona perymetryczna  
Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii

---

Ai - Rozpoznawanie obiektów

Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu.

Ai - Detekcja twarzy

Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy

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