

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/kamera-ip-8mpix-bcs-l-eip58fcr3l3-ai13-p-39114.html>



## Kamera IP 8Mpix BCS-L-EIP58FCR3L3-Ai1(3)

Cena brutto	<b>2 179,56 zł</b>
Cena netto	<b>1 772,00 zł</b>
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
Numer katalogowy	<b>24153</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

#### Kamera IP 8Mpix BCS-L-EIP58FCR3L3-Ai1(2)

- Kamera IP kopułowa 8Mpx
- Przetwornik 1/2.8" PS CMOS
- Technologia NightColor
- Technologia ADC
- Obiektyw stały 2.8mm
- WDR120dB
- IR 30m, WhiteLight 30m
- Alarm 1/1, audio 1/1, mikrofon, głośnik
- Obudowa IP67
- Wbudowane funkcje inteligentne

#### Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia  
BCS-L-EIP58FCR3L3-Ai1(2)

Linia produktowa  
BCS LINE

Typ kamery  
Kopuła

Rozdzielczość  
8 Mpx

Przetwornik  
1/2.8" CMOS

System skanowania  
Progressive Scan

Piksele  
3840(H)×2160(V)

RAM  
512MB

ROM  
128MB

Obiektyw  
stały

Ogniskowa  
2.8 mm

Apertura  
F1.0

---

Focus  
Stały

Iris  
Stały

Zoom cyfrowy  
16x

Kąt widzenia  
H: 106° V: 55° D: 125°

DORI  
Detect 91m/ Observe 36m/ Recognize 18m/ Identify 9m

Czułość kamery  
0.004Lux(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)

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  
3

Rozdzielczości  
8M(3840×2160) / 6M(3072×2048) / 5M(3072×1728)(2592×1944) / 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  
3840×2160@(1~25/30fps)

Strumień drugi  
704×576(1~25fps) 704×480(1~30fps)

Strumień trzeci  
1920×1080(1~25/30fps)

Bitrate  
H.264: 32 Kbps~8192 Kbps H.265: 12 Kbps~8192 Kbps

Kompresja wideo  
H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG / Ai Coding

Dzień/noc  
ICR mechaniczny filtr podczerwieni

Rodzaj oświetlacza  
IR LED + White Light

Oświetlacz  
30m

NightColor  
Tak

Mikrofon  
Tak

Głośnik  
Tak

Funkcja aktywnego odstraszenia  
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  
Gniazdo karty pamięci  
microSD 256GB  
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  
Rodzaj zasilania  
12VDC / PoE(802.3af)  
Pobór mocy  
max 10.2W  
Kolor obudowy  
Biały  
Klasa szczelności IP  
IP67  
Warunki pracy  
-40°C~+60°C max 95% RH  
Wymiary  
Ø122×110.9mm  
Waga  
0.75 kg  
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 - SMD  
SMD 4.0