

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

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