

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/kamera-ip-4mpix-bcs-l-eip14fsr3l3-ai-2-8mm-p-40490.html>



Kamera IP 4MPix BCS-L-EIP14FSR3L3-Ai 2,8mm

Cena brutto	359,00 zł
Cena netto	291,87 zł
Dostępność	Dostępność: od ręki
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	25680
Producent	BCS LINE

Opis produktu

Kamera IP 4MPix BCS-L-EIP14FSR3L3-Ai 2,8mm

- Kamera IP kopułowa 4Mpx
- Przetwornik 1/2.9" PS CMOS
- Technologia SkyLight
- WDR120dB
- Obiektyw stały 2.8mm
- IR 30m, WhiteLight 30m
- Mikrofon
- Obudowa IP67
- Inteligentna detekcja ruchu z rozpoznawaniem człowieka

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia
BCS-L-EIP14FSR3L3-AI

Linia produktowa
BCS LINE

Typ kamery
Kopuła

Rozdzielczość
4 Mpx

Przetwornik
1/2.9" CMOS

System skanowania
Progressive Scan

Piksele
2560(H)×1440(V)

RAM
128MB

ROM
128MB

Obiektyw
stały

Ogniskowa
2.8 mm

Apertura
F1.6

Focus
Stały

Iris
Stały

Zoom cyfrowy
16x

Kąt widzenia
H :94° V: 52° D: 111°

DORI
Detect 64m/ Observe 25m/ Recognize 13m/ Identify 6m

Czułość kamery
0.006Lux(Color,F1.6,30IRE) 0.0006Lux(F1.6,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

Rol
Region of Interest

Obrót obrazu
Mirror, Flip 0°/180°

Ilość strumieni
2

Rozdzielczości
4M(2560x1440) /3M(2304x1296) /2M(1920x1080) /1.3M(1280x960) /720P(1280x720)
/D1(704x576/704x480) /VGA(640x480) /CIF(352x288/352x240)

Strumień główny
2560x1440(1~25/30fps)

Strumień drugi
704x576(1~25fps) 704x480(1~30fps)

Bitrate
H.264: 32 kbps~4096 kbps H.265: 12 kbps~4096 kbps

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

Dzień/noc
ICR mechaniczny filtr podczerwieni

Rodzaj oświetlacza
IR LED + WhiteLight

Zasięg IR
30m

Zasięg WhiteLight
30m

Mikrofon
Tak

Kompresja audio
G.711A / G.711Mu / G.726 / PCM

Obsługa
Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)

Detekcja ruchu
4

Maski prywatności

4

Sieć

RJ-45 10/100 Mbps

Zgodność

ONVIF(S/T)

Protokoły

IPv4, IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, Multicast, ICMP, IGMP

Rodzaj zasilania

12V DC / PoE(802.3af)

Pobór mocy

max 5.7W

Kolor obudowy

Biały

Klasa szczelności IP

IP67

Warunki pracy

-40°C~+60°C max 95% RH

Wymiary

Ø106×94mm

Waga

0.33 kg

Ai - Wbudowane funkcje inteligentne

Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu

Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu

Inteligentna detekcja ruchu z rozpoznawaniem człowieka