

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/kamera-ip-4mpix-bcs-l-eip14fsr3l3-2-8mm-p-39117.html>



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

Cena brutto	438,31 zł
Cena netto	356,35 zł
Dostępność	Dostępność: od ręki
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	24157
Producent	BCS LINE

Opis produktu

Kamera IP 4MPix BCS-L-EIP14FSR3L3 2,8mm IR30m

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

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia
BCS-L-EIP14FSR3L3

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(B/W,F1.6,30IRE) 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

Obrót obrazu
Mirror, Flip 0°/180°

Ilość strumieni
2

Rozdzielczości
4M(2560×1440) / 3M(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
2560×1440(1~25/30fps)

Strumień drugi
704×576(1~25fps) 704×480(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+ White Light

Oświetlacz
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

12VDC / 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

Ø109.9×100.9mm

Waga

0.33 kg