

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/kamera-ip-4mpix-bcs-l-eip14fsr3-ai1-2-8mm-kopulka-p-26632.html>



Kamera IP 4Mpix BCS-L-EIP14FSR3-AI1 2.8mm kopułka

Cena brutto	1 179,57 zł
Cena netto	959,00 zł
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	22571
Producent	BCS LINE

Opis produktu

Kamera IP 4Mpix BCS-L-EIP14FSR3-AI1 2.8mm

Kamera IP kopułowa 4 Mpx marki BCS Line. Przetwornik 1/2.9" CMOS z obiektywem 2.8mm.

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia
BCS-L-EIP14FSR3-Ai1

Linia produktowa
BCS LINE

Typ kamery
Kopuła

Rozdzielczość
4 Mpx

Przetwornik
1/2.9"

System skanowania
Progressive Scan

Piksele
2688(H)×1520(V)

RAM
128MB

ROM
128MB

Obiektyw
stały

Ogniskowa
2.8 mm

Apertura
F1.6

Focus
Stały

Iris
Stały

Zoom cyfrowy
16×

Kąt widzenia

H: 95° V: 52° D: 114°

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

Czułość kamery
0.008Lux(Kolor,F1.6,30IRE) 0.0008Lux(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°/90°/180°/270°

Ilość strumieni
2

Rozdzielczości
4M(2688×1520)(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
2688×1520(1~20fps) 2560×1440(1~25/30fps)

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

Bitrate
H.264: 32 Kbps~6144 Kbps H.265: 12 Kbps~6144 Kbps

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

Dzień/noc
ICR

Rodzaj oświetlacza
IR

Oświetlacz
30m

Mikrofon
Tak

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

Gniazdo karty pamięci
microSD 256GB

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, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, NTP,
Multicast, ICMP, IGMP

Rodzaj zasilania
12VDC / PoE(802.3af)

Pobór mocy

max 5.1W

Kolor obudowy

Biały

Klasa szczelności IP

IP67

Warunki pracy

-40°C~+60°C max 95% RH

Wymiary

Ø106×94mm

Waga

0.39 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.