

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/kamera-ip-8mpix-bcs-p-eip18fsr3l3-ai1-p-40326.html>



Kamera IP 8Mpix BCS-P-EIP18FSR3L3-Ai1

Cena brutto	506,87 zł
Cena netto	412,09 zł
Dostępność	Dostępność: mało
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	25471
Producent	BCS POINT

Opis produktu

Nazwa Urządzenia
BCS-P-EIP18FSR3L3-Ai1

Linia produktowa
BCS POINT

NDA
National Defense Authorization Act

Typ kamery
Kopuła

Rozdzielczość
8 Mpx

Przetwornik
1/2.7" CMOS

System skanowania
Progressive Scan

Piksele
3840(H)×2160(V)

Obiektyw
stały

Ogniskowa
2.8 mm

Apertura
F1.6

Focus
Stały

Iris
Stały

Kąt widzenia
H: 98.7° V: 53.9° D: 103.6°

DORI
Detect 87m / Observe 34.8m / Recognize 17.4m / Identify 8.7m

Czułość kamery
0.005Lux(F1.6,AGC) 0Lux(B/W,IR)

Stosunek S/N
56dB

Balans bieli
(AWB) Auto / manual

WDR
120dB

Kompensacja tła

BLC / HLC / WDR(120dB)
Migawka
Auto / manual 1~1/100000s
Kontrola wzmocnienia
(AGC) Auto / manual
Redukcja szumów
2D/3D DNR
Rol
Region of Interest
Defog
Digital
Obrót obrazu
Mirror, Flip 0°/90°(tryb korytarzowy)/180°/270°
Ilość strumieni
2
Rozdzielczości
8M(3840×2160) / 5M(3072×1728) / 4M(2560×1440) / 2M(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1(720×576)
/ (640×360) / 2CIF(704×288) / CIF(352×288)
Strumień główny
3840×2160@20fps 3072×1728@30fps 2560×1440@30fps 1920×1080@30fps 1280×720@30fps
Strumień drugi
1920×1080@30fps 1280×720@30fps 720×576@30fps 640×360@30fps 704×288@30fps
352×288@30fps
Bitrate
128Kbps~16Mbps
Kompresja wideo
H.265 / H.265+ / H.264 / MJPEG
Dzień/noc
ICR
Rodzaj oświetlacza
IR LED + WhiteLight
Zasięg IR
30m
Zasięg WhiteLight
30m
NightColor
Tak
Mikrofon
Tak
Głośnik
Tak
Kompresja audio
G.711A / G.711U
Przechowywanie
NAS(NFS)
Gniazdo karty pamięci
microSD 512GB
Obsługa
Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)
Detekcja ruchu
4
Maski prywatności
4
Sieć
RJ-45 10/100Mbps
Zgodność
ONVIF(S/G/T)
Protokoły
IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP,
HTTPS, SMTP, SSL/TLS, SNMP, QoS
Bezpieczeństwo

Password protection, Strong password, HTTPS encryption, Export operation logs, Basic/digest authentication RTSP, Digest authentication HTTP, TLS 1.2, WSSE/digest authentication ONVIF

Rodzaj zasilania

12V DC / PoE(802.3af)

Pobór mocy

max 5W

Kolor obudowy

Biały

Klasa szczelności IP

IP67

Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe

4kV

Warunki pracy

-30°C~+60°C max 95% RH

Wymiary

Ø118×98mm

Waga

0.32kg

Ai - Wbudowane funkcje inteligentne

Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu

Ai - Ochrona perymetryczna

Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii

Ai - Rozpoznawanie obiektów

Rozpoznawanie ludzi dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu.

Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu

Inteligentna detekcja ruchu z rozpoznawaniem człowiek/pojazd