

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/kamera-ip-4mpix-bcs-b-eip14fsr32-0-2-8mm-basic-p-40521.html>



Kamera IP 4Mpix BCS-B-EIP14FSR3(2.0) 2,8mm BASIC

| | |
|------------------|----------------------------|
| Cena brutto | 132,30 zł |
| Cena netto | 107,56 zł |
| Dostępność | Dostępność: od ręki |
| Czas wysyłki | 48 godzin |
| Numer katalogowy | 25702 |
| Producent | BCS BASIC |

Opis produktu

Kamera IP 4Mpix BCS-B-EIP14FSR3(2.0) 2,8mm BASIC

- Kamera IP tubowa 4Mpx
- Przetwornik 1/3" PS CMOS
- Obiektyw stały 2.8mm
- IR 30m
- Mikrofon
- Inteligentna detekcja ruchu z rozpoznawaniem człowieka

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia
BCS-B-EIP14FSR3(2.0)

Linia produktowa
BCS BASIC

NDAA
National Defense Authorization Act

Typ kamery
Kopuła

Rozdzielczość
4 Mpx

Przetwornik
1/3" CMOS

System skanowania
Progressive Scan

Piksele
2560(H)×1440(V)

Obiektyw
stały

Ogniskowa
2.8 mm

Apertura
F2.0

Focus
Stały

Iris

Stały
Kąt widzenia
H: 97° V: 54.9° D: 111.9°
DORI
Detect 63m / Observe 25.2m / Recognize 12.6m / Identify 6.3m
Czułość kamery
0.003Lux(F2.0,AGC) 0Lux(B/W,IR)
Stosunek S/N
52dB
Balans bieli
(AWB) Auto / manual
WDR
DWDR
Kompensacja tła
BLC / HLC / DWDR
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 180°
Ilość strumieni
2
Rozdzielczości
4M(2560×1440) / 3M(2304×1296) / 2M(1920×1080) / (640×360) / 2CIF(704×288) / CIF(352×288)
Strumień główny
2560×1440@25fps 2304×1296@30fps 1920×1080@30fps
Strumień drugi
640×360@30fps 704×288@30fps 352×288@30fps
Bitrate
128Kbps~6144kbps
Kompresja wideo
H.265 / H.265+ / H.264 / H.264
Dzień/noc
ICR
Rodzaj oświetlacza
IR LED
Zasięg IR
30m
Długość fali IR
850nm
Mikrofon
Tak
Kompresja audio
G.711A / G.711U
Obsługa
Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)
Sieć
RJ-45 10/100Mbps
Zgodność
ONVIF(S/T)
Protokoły
IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, DNS, DDNS, NTP, UPnP, HTTP, QoS, RTCP, RTMP, SNMP
Rodzaj zasilania

PoE(802.3af)
Pobór mocy
max 2.5W
Kolor obudowy
Biały
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe
4kV
Warunki pracy
-30°C~+60°C max 95% RH
Wymiary
Ø118×100mm
Waga
0.19kg
Ai - Wbudowane funkcje inteligentne
Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu
Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu
Inteligentna detekcja ruchu z rozpoznawaniem człowieka