

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/kamera-ip-4mpix-bcs-l-eip242fr3-th-ai0403-termow-p-38996.html>



Kamera IP 4MPix BCS-L-EIP242FR3-TH-Ai(0403) termow

Cena brutto	5 177,07 zł
Cena netto	4 209,00 zł
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	24007
Producent	BCS LINE

Opis produktu

Kamera IP 4MPix BCS-L-EIP242FR3-TH-Ai(0403) termowizja

- Kamera IP termowizyjna kopułowa
- Przetwornik termiczny 256x192 z obiektywem 3.5mm
- Kamera wizyjna 4 Mpx z obiektywem 4mm
- IR 30m
- Alarm 1/1, audio 1/1, głośnik
- Obudowa IP67
- Wbudowane funkcje inteligentne
- Alarm i detekcja pożaru z odległości do 45m
- Funkcja fusion

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia
BCS-L-EIP242FR3-TH-Ai(0403)
Linia produktowa
BCS LINE
Typ kamery
Termowizja
Rozdzielczość
4 Mpx
Przetwornik
1/2.7" CMOS
System skanowania
Progressive Scan
Piksele
2336(H)×1752(V)
Obiektyw
stały
Ogniskowa
4 mm
Apertura
F1.6
Focus
Stały
Iris

Stały
Zoom cyfrowy
16×
Kąt widzenia
H: 71.2° V: 52° D: 92.6°
Czułość kamery
0.05Lux 0.005Lux(B/W) 0Lux(IR)
Stosunek S/N
55dB
Balans bieli
(AWB) Auto / manual
WDR
DWDR
Kompensacja tła
BLC / HLC / DWDR
Migawka
Auto / manual 1~1/30000s
Kontrola wzmocnienia
(AGC) Auto / manual
Redukcja szumów
2D/3D DNR
Obrót obrazu
Flip 90° / 180° / 270°
Ilość strumieni
2
Rozdzielczości
4M(2336×1752) / 2M(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1(704×576) / CIF(252×288)
Strumień główny
2336×1752(25/30fps) 1920×1080(25/30fps) 1280×720(25/30fps) 704×576(25/30fps)
Strumień drugi
1280×720(25/30fps) 704×576(25/30fps) 352×288(25/30fps)
Kompresja wideo
H.265 / H.264M / H.264H / H.264B / MJPEG
Dzień/noc
ICR
Rodzaj oświetlacza
IR
Oświetlacz
30m
Głośnik
Tak
Wejście audio
1
Wyjście audio
1
Kompresja audio
G.711a / G.711mu / PCM
Wejście alarmowe
1
Wyjście alarmowe
1
Gniazdo karty pamięci
microSD 256GB
Dodatkowe interfejsy
RS485
Obsługa
Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)
Sieć
RJ-45 10/100 Mbps
Zgodność
ONVIF

Protokoły

HTTPS, HTTP, TCP, ARP, RTSP, RTP, UDP, RTCP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPOE, IPv4/v6, SNMP, QoS, UPnP, NTP

Rodzaj zasilania

12V DC / PoE(802.3af)

Pobór mocy

max 13W

Kolor obudowy

Biały

Klasa szczelności IP

IP67

Warunki pracy

-30°C~+60°C max 95% RH

Wymiary

Ø122×112mm

Waga

0.85 kg

Kamera termiczna przetwornik

Detektor ogniskowej matrycy sensor mikrobolometryczny z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci tlenku wanadu Vox

Kamera termiczna rozdzielczość

256(H)×192(V)

Kamera termiczna strumień główny

1280×960(25/30fps) 1024×768(25/30fps) 640×480(25/30fps) 256×192(25/30fps)

Kamera termiczna strumień drugi

640×480(25/30fps) 256×192(25/30fps)

Kamera termiczna obiektyw

3.5 mm

Kamera termiczna apertura

F1.0

Kamera termiczna kąt widzenia

H: 50.6° V: 37.8°

Kamera termiczna DORI

Osoba(pojazd) Detect 146(449)m / Recognize 38(110)m / Identify 19(56)m

Detekcja pożaru i alarm

max 45m

Funkcja fusion

Tak

Wielkość pixela

12um

Czułość termalna

50mK

Charakterystyka widmowa

8~14um

Ai - Wbudowane funkcje inteligentne

Tak

Ai - Ochrona perymetryczna

Tak

Ai - Rozpoznawanie obiektów

Tak