

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/kamera-ip-4mpix-bcs-l-tip541fsr3-fdt0401-termowi-p-40119.html>



Kamera IP 4Mpix BCS-L-TIP541FSR3-FDT(0401) Termowi

Cena brutto	1 555,96 zł
Cena netto	1 265,01 zł
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	25199
Producent	BCS LINE

Opis produktu

Kamera IP 4Mpix BCS-L-TIP541FSR3-FDT(0401)

- Kamera dwuprzetwornikowa termiczna + wizyjna
- Technologia radiometryczna
- Przeznaczona do detekcji ognia i pożaru
- Rekomendowany zasięg detekcji 10m
- Piksele 120(H)×90(V)
- Obiektyw termiczny 1.2mm
- Pomiar temperatury -10°C~+200°C max (±5°C, ±5%)
- Kamera wizyjna 4Mpx z przetwornikiem 1/2.7" i obiektywem 4mm
- Promiennik podczerwieni 30m
- Wbudowany mikrofon, głośnik
- Alarm dźwiękowy 70dB
- Wejście i wyjście alarmowe
- Obudowa IP67

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia
BCS-L-TIP541FSR3-FDT(0401)

Linia produktowa
BCS LINE

Typ kamery
Termowizja

Rozdzielczość
4 Mpx

Przetwornik
1/2.7" CMOS

System skanowania
Progressive Scan

Piksele
2688(H)×1520(V)

Obiektyw
stały

Ogniskowa
4 mm

Apertura

F1.6
Focus Stały
Iris Stały
Kąt widzenia H: 85° V: 44° D: 99°
Czułość kamery 0.0052Lux 0.0028Lux(B/W) 0Lux(IR)
Stosunek S/N 55dB
Balans bieli (AWB) Auto / manual
WDR DWDR
Kompensacja tła BLC / HLC / DWDR
Migawka Auto / manual 1~1/100000s
Kontrola wzmacnienia (AGC) Auto / manual
Redukcja szumów 2D/3D DNR
Obrót obrazu Mirror, Flip 180° , tryb korytarzowy (90°/270°)
Ilość strumieni 2
Rozdzielczości 4M(2688×1520) / 2M(1920×1080) / 1.3M(1280×960) / 720P(1280×720) / D1(704×576) / VGA(640×480) / CIF(352×288)
Strumień główny 2688×1520/1920×1080/1280×960/1280×720@25fps
Strumień drugi 704×576/640×480/352×288@25fps
Kompresja wideo H.265 / H.264 / H.264H / H.264B / MJPEG
Dzień/noc ICR
Rodzaj oświetlacza IR LED
Zasięg IR 30m
Mikrofon Tak
Głośnik Tak
Kompresja audio G.711a / G.711mu / AAC / PCM / MP2L2 / G.726
Wejście alarmowe 1
Wyjście alarmowe 1
Przechowywanie FTP / SFTP / NAS
Gniazdo karty pamięci microSD 256GB
Obsługa Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)
Maski prywatności 4
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

Bezpieczeństwo
Authorized username and password, attached MAC address, encrypted HTTPS, IEEE 802.1x, controlled network access

Rodzaj zasilania
12V DC / PoE(802.3af)

Kolor obudowy
Czerwony

Klasa szczelności IP
IP67

Warunki pracy
-40°C~+60°C max 95% RH

Wymiary
244.1×79×75.9mm

Waga
0.8 kg

Obudowa
Metal

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

Kamera termiczna rozdzielczość
120(H)×90(V)

Kamera termiczna obiektyw
1.2 mm

Kamera termiczna apertura
F1.1

Kamera termiczna kąt widzenia
H: 90° V: 67.5°

Pomiar temperatury
Tak

Zakres pomiaru temperatury
-10°C~200°C

Błąd pomiaru
Max (±5°C, ±5%)

Odległość pomiaru temperatury
10m

Odległość detekcji pożaru
10m

Detekcja pożaru i alarm
Tak

Wielkość pixela
17um

Czułość termalna
60mK

Charakterystyka widmowa
8~14um