

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/kamera-ip-4mpix-bcs-l-eip541fsr2-fdt0401-termowi-p-40339.html>



Kamera IP 4MPix BCS-L-EIP541FSR2-FDT(0401) Termowi

Cena brutto	1 733,07 zł
Cena netto	1 409,00 zł
Dostępność	Dostępność: mało
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	25493
Producent	BCS LINE

Opis produktu

Kamera termowizyjna IP 4MPix BCS-L-EIP541FSR2-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 20m
- Wbudowany mikrofon, głośnik
- Alarm dźwiękowy 70dB
- Wejście i wyjście alarmowe
- Obudowa IP66

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia
BCS-L-EIP541FSR2-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 wzmocnienia
(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
20m

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

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
Biały

Klasa szczelności IP
IP66

Warunki pracy
-10°C~+55°C max 95% RH

Wymiary
Ø106×94mm

Waga
0.35 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