

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

### 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