

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

### 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