

Dane aktualne na dzień: 04-04-2025 00:53

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/kamera-ip-4mpix-bcs-l-thome01-p-39616.html>



## Kamera IP 4Mpix BCS-L-THOME01

Cena brutto	<b>186,00 zł</b>
Cena netto	<b>151,22 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność: od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>24512</b>
Producent	<b>BCS LINE</b>

### Opis produktu

#### Kamera IP 4Mpix BCS-L-THOME01

- Zewnętrzna kamera WiFi 4 Mpx
- Mikrofon / Głośnik
- Funkcje Ai z rozpoznaniem człowieka
- Powiadomienia o alarmach
- Kolorowy obraz całą dobę przy wykorzystaniu LED
- Podwójny oświetlacz LED i IR (30m)
- Obudowa IP67

#### Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-L-THOME01
Linia produktowa	BCS LINE
Typ kamery	HOME
Rozdzielczość	4 Mpx
Przetwornik	1/3" CMOS
Piksele	2560(H)×1440(V)
Obiektyw	stały
Ogniskowa	2.8 mm
Apertura	F 1.6
Focus	Stały
Iris	Stały
Kąt widzenia	H: 98° V: 55° D: 115°
Balans bieli	Auto

---

Migawka  
Auto / manual 1/3~1/100000s

Obrót obrazu  
Flip 180°

Ilość strumieni  
2

Rozdzielczości  
4M(2560×1440) / 3M(2304×1296) / 2M(1920×1080) / 1.3M(1280×960) / 720P(1280×720) / 640×480

Strumień główny  
2560×1440@1~25/30fps 1920×1080@1~25/30fps 1280×960@1~25/30fps 1280×720@1~25/30fps

Strumień drugi  
640×480@1~25/30fps

Bitrate  
H.264: 32~4096kbps H.265: 12~4096kbps

Kompresja wideo  
H.264B / H.264 / H.264H / H.265

Dzień/noc  
ICR mechaniczny filtr podczerwieni

Rodzaj oświetlacza  
IR LED + White Light

Oświetlacz  
30m

Mikrofon  
Tak

Głośnik  
Tak

Funkcja aktywnego odstraszenia ADC  
Alarm optyczno-dźwiękowy

Kompresja audio  
PCM / G.711a / G.711Mu / G.726

Gniazdo karty pamięci  
microSD 256GB

Obsługa  
Mobile App(iOS, android)

Detekcja ruchu  
Tak

Sieć  
RJ-45 10/100 Mbps

Wi-Fi  
IEEE802.11b/g/n 2.4GHz

Rodzaj zasilania  
12V DC

Pobór mocy  
max 6.6W

Kolor obudowy  
Biały

Klasa szczelności IP  
IP67

Warunki pracy  
-40°C~+60°C max 95% RH

Wymiary  
131mm×78.4mm×97.2mm

Waga  
0.25 kg

Ai - Wbudowane funkcje inteligentne  
Detekcja człowieka redukuje fałszywe alarmy

Akcesoria w zestawie  
Zasilacz