

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/kamera-endoskop-1080p-x2-lcd4-3-5m-p-39306.html>



## Kamera endoskop 1080p x2 LCD4,3" 5m

Cena brutto	<b>229,00 zł</b>
Cena netto	<b>186,18 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność: od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>24326</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

Kamera endoskop USB-C 1080p x2 LCD4,3" 5m dwuobiektywowa

Wodoodporna kamera endoskopowa, inspekcyjna, pozwalająca oglądać niedostępne dla oka ludzkiego zakamarki.

- Usztywniony stabilny i elastyczny 5m kabel
- Full HD
- Wodoodporny
- Zestaw z nakładkami
- Podświetlenie led
- 2 kamery
- Możliwość regulacji światła LED
- Przybliżenie i oddalenie obrazu
- Możliwość nagrywania filmów oraz robienia zdjęć
- Wejście na kartę pamięci

#### OBRAZ W FULL HD

Sprawdź każdy szczegół w trudno dostępnych miejscach w najwyższej jakości.

#### ELASTYCZNY I STABILNY PRZEWÓD

Urządzenie powstało z materiałów najwyższej jakości. Dzięki elastycznemu kablu ustaw endoskop według własnych potrzeb.

#### Szeroki wachlarz zastosowania:

- do diagnozowania usterek w domu lub w samochodzie
- sprawdź co zgubiłeś pod kanapą albo i innym trudno dostępnym miejscu!
- Kanalizacji, rury, rynny

#### REGULACJA ŚWIATŁA LED

Wbudowane światła LED mają regulację jasności, ustaw je według własnych potrzeb.

#### Specyfikacja:

- Typ ekranu: 4.3-inch color display
- Rozdzielczość zdjęć: 1920\*1080
- Rozdzielczość ekranu: 1280\*720
- Format zdjęć: Jpg
- Format nagrań: AVI
- Temperatura pracy: 14°F-113°F (-10°C-45°C)
- Temperatura kamery: 14°F-176°F (-10°C~80°C)
- Gniazdo ładowania: USB-C
- Bateria: 2000mAh

- 
- Czas pracy baterii: 3 h
  - Czas ładowania baterii: 2.5 hours
  - Obsługiwane wielkości karty SD: 0~64GB

#### **Dual lens**

- Wymiary kamery: 8mm 5.5mm
- Rozdzielczość kamery: 2 Megapixels
- Kąt widzenia: 78°
- Zakres ostrości: A Kamera 20-100mm B Kamera 20-50mm

#### **W zestawie:**

- Kamera endoskopowa z wyświetlaczem
- Kable USB-C
- Hak na wysięgniku
- Przejściówka umożliwiająca założenie haku i magnesu
- Magnes na wysięgniku
- Instrukcja obsługi