

Dane aktualne na dzień: 22-06-2026 21:28

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/kamera-endoskop-usb-c-1080p-2m-dwuobiektywowa-p-39308.html>



## Kamera endoskop USB-C 1080p 2m dwuobiektywowa

Cena brutto	<b>94,00 zł</b>
Cena netto	<b>76,42 zł</b>
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
Numer katalogowy	<b>24328</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

#### Endoskop kamera dwuobiektywowa 1080p 7,9mm 2m WiFi

Wodoodporna kamera endoskopowa, inspekcyjna, pozwalająca oglądać niedostępne dla oka ludzkiego zakamarki. Możliwość podłączenia do komputera, tabletu i smartfonu.

- Usztywniony stabilny i elastyczny 2m 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
- Aplikacja na Androida i Iphone

**OBRAZ W FULL HD**  
Sprawdź każdy szczegół w trudno dostępnych miejscach w najwyższej jakości.

**ELASTYCZNY I STABILNY PRZEWOD**  
Dzięki elastycznemu kablu ustaw endoskop według własnych potrzeb.

**KOMPATYBILNOŚĆ Z KAZDYM SYSTEMEM**  
Kamerę endoskopową połączysz z komputerem, laptopem, smartphonem.

Dzięki załączonym przejściówka połączysz z:

- Lightning (IPHONE)
- MikroUSB (TELEFON, TABLET, PC)
- USB-C (TELEFON, TABLET, PC)

Wszystko dzięki aplikacji dostępnej w Sklepie PLAY i APP Store: ANESOK

**REGULACJA ŚWIATŁA LED**  
Dzięki aplikacji i wysokiej jakości diod Led możesz ustawić ich jasność w dowolny sposób.

---

**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

**Specyfikacja:**

- Kąty widzenia: do 70 stopni
- Długość kabla: 2m
- Lumen: 24lm
- Średnica na trzonie kamery - 7,9mm
- Zakres ostrości: 2-10cm
- Rozdzielczość: 1920\*1080
- Sensor: CMOS
- 6 diód LED
- Zasilanie z portu USB
- Temperatura pracy: (-10°C-45°C)
- Ochrona: IP67

**W zestawie:**

- Kamera endoskopowa USB
- Przełącznik USB-C na microUSB
- Przełącznik USB-C na Lightning
- Hak na wysięgniku
- Przełącznik umożliwiający założenie haku i magnesu
- Magnes na wysięgniku
- Instrukcja obsługi