

Dane aktualne na dzień: 07-04-2026 12:34

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	94,00 zł
Cena netto	76,42 zł
Dostępność	Dostępność: mało
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	24328
Producent	Brak

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 PRZEWÓD
Dzięki elastycznemu kablu ustaw endoskop według własnych potrzeb.

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

Dzięki załączonym przejściówka połączysz z:

- Lightning (IPHONE)
- MicroUSB (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
- Przełączówka USB-C na microUSB
- Przełączówka USB-C na Lightning
- Hak na wysięgniku
- Przełączówka umożliwiająca założenie haku i magnesu
- Magnes na wysięgniku
- Instrukcja obsługi