

Dane aktualne na dzień: 30-04-2026 09:56

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: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	14 dni
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 smartfona.

- 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