

Link do produktu: <https://automatyka.mjmkielce.pl/endoskop-cyfrowy-usb-c-kamera-led-5-metrow-p-81994.html>



## ENDOSKOP CYFROWY USB-C KAMERA LED 5 METRÓW

Cena	<b>69,90 zł</b>
Numer katalogowy	<b>05272</b>
Kod EAN	<b>05272</b>
Producent	<b>NN</b>

### Opis produktu

ENDOSKOP KAMERA INSPEKCYJNA ANDROID 5M 5MM Z USB, USB-C i MICRO USB ZE SZTYWNYM PRZEWODEM

Rozdzielczość: 640x480  
Nagrywanie: 30 klatek/s  
Wodoodporność: IP67  
Średnica kamery: 5,5mm  
Długość kabla: 5m  
Kąt widzenia: 70°  
Interfejs: USB 2.0  
Temperatura pracy: 0°C - 70°C  
Zalecana aplikacja do obsługi na telefonie: USB CAMERA  
Zalecana aplikacja do obsługi na komputerze pod linkiem: <http://seefax.com/cnindex.html>

UWAGA! Endoskop OTG działa jedynie z urządzeniami wyposażonymi USB OTG.  
UNIWERSALNA KAMERA ENDOSKOPOWA

Nowa, innowacyjna kamera endoskopowa w pełni wodoodporna posiadająca 6 diod LED z regulowanym natężeniem światła. Ma bardzo elastyczny i wytrzymały przewód, końcówkę z magnesem, hakiem i lustrem. Kamera posiada aż 70 stopniowy kąt widzenia. Teraz filmowanie oraz podgląd na żywo w trudno dostępnych miejscach nie będzie już problemem. Sztywna i giętka obudowa pozwala na wyginanie przewodu endoskopu pod dowolnym kątem. Dzięki temu, kamerę z łatwością można wprowadzić nawet w wysokie, trudno dostępne miejsca. Odporność na poziomie IP67 oznacza, że można z niego korzystać nawet w miejscach o dużej wilgotności.

ENDOSKOP KAMERA INSPEKCYJNA LED 5m SZTYWNY USB-C EAN 5903641901499

Wbudowane diody LED oraz panel regulacja jasności gwarantują dobry obraz nawet w bardzo ciemnych miejscach. Urządzenie jest kompatybilne z telefonami z systemem Android. Dzięki adapterowi USB możliwe jest również podłączenie urządzenia do komputera.

- Aparat/kamera w dobrej rozdzielczości
- Lepsza jakość nagrywania niż w modelach 3mm
- Wodoodporny
- Regulowane natężenie światła LED
- Wytrzymały, elastyczny przewód
- 70 stopniowy kąt widzenia
- Dołączony adapter USB
- Możliwość podpięcia pod PC
- Trzy dodatkowe końcówki: hak, magnes, lustro

- Endoskop z końcówką USB i microUSB
- Przejdziówkę USB-C
- 3 końcówki: magnes, lustro, hak
- Instrukcja obsługi w języku polskim