

Cyfrowy Endoskop USB



Zestaw składa się z:

- kamery endoskopowej wraz z kablem zasilającym 2 metry
- modułu Wi-Fi
- kabla zasilającego, pozwalającego na ładowanie odbiornika WiFi z portu USB
- końcówki naprawczej z haczykiem
- końcówki naprawczej z magnesem
- nasadki z lusterkim
- nasadki wodoszczelnej
- pudełka ochronnego na nakładki funkcyjne
- instrukcji obsługi



Endoskop - wodoszczelna kamera USB z wbudowanym oświetleniem LED, która pozwala na obserwację trudno dostępnych miejsc, gdzie nie jesteśmy w stanie zajrzeć.

Kamera współpracuje z urządzeniami posiadającymi system:

- Android 6.0 lub wyższy
- IOS 9.0 lub wyższy
- Windows XP, 2003, VISTA, 7, 8, 10

Łączność WiFi

Przed przystąpieniem do uruchomienia urządzenia należy pobrać aplikację o nazwie **Ycamera**

To bezpłatna aplikacja dostępna w sklepie Google oraz APP store.

W przypadku systemu Windows należy pobrać i zainstalować program ze strony:

www.kkmoom.com/camera.rar

Po zainstalowaniu aplikacji / programu na urządzeniu należy przeprowadzić następujące kroki:

1. W ustawieniach urządzenia włączamy WiFi.
2. Włączamy Moduł WiFi w endoskopie wciskając przycisk umieszczony na module. Gdy zostanie uruchomiony moduł WiFi zacznie migać niebieska dioda LED.
3. W ustawieniach WiFi na telefonie / tablecie szukamy połączenia o nazwie SSID:YPC_***
4. Klikamy w wyznaczone urządzenie i nawiązujemy połączenie. Hasło do połączenia nie jest wymagane.

5. Następnie należy uruchomić aplikację **Ycamera**
6. Kamera jest gotowa do działania i możemy z niej korzystać poprzez aplikację.
7. Aby wyłączyć urządzenie wystarczy wyłączyć aplikację a następnie przerwać połączenie WiFi oraz wciskając dłużej (około 3 sekundy) przycisk na module WiFi Endoskopu, wyłączyć nadajnik.

W zestawie 4 dodatkowe nakładki funkcyjne:

1. KOŃCÓWKA NAPRAWCZA Z HACZYKIEM – po zamocowaniu na końcu endoskopu umożliwia usunięcie drobnych elementów, które znajdują się wewnątrz obserwowanego obiektu poprzez ich zahaczenie lub nakłucie a następnie wysunięcie z wnętrza.

2. KOŃCÓWKA NAPRAWCZA Z MAGNESEM – po zamocowaniu na końcu endoskopu umożliwia usunięcie drobnych elementów metalowych, które znajdują się wewnątrz obserwowanego obiektu poprzez uchwycenie ich przy pomocy magnesu, a następnie wysunięcie z wnętrza.



3. LUSTERKO – pozwala na zmianę pola obserwacji endoskopu przez odbicie obrazu w lustrze ustawionym według własnych preferencji. Dzięki lustru będziemy w stanie lepiej obejrzeć przykładowo bok – ścianę rury, wewnątrz której umieszczamy endoskop, a nie to co widać na wprost.

4. KOŃCÓWKA WODOODPORNĄ – po zamocowaniu na końcu endoskopu umożliwia dokonywanie podglądu pod wodą zgodnie z normą IP68.

Uwaga bez zamocowanej nakładki nie należy zanurzać kamery pod wodą.

MODUŁ WiFi nie jest wodoodporny, nie należy zanurzać go pod wodą.

DZIĘKUJEMY ZA UWAGĘ

www.XREC.pl

DYSTRYBUTOR PRODUKTÓW MARKI XREC:



SystemBank Os. Awdańców 23 ; 64-010 Krzywiń ; www.systembank.pl ; tel: +48 655 120 603