

ENDOSKOP KAMERA ANDROID



INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

1. Informacje ogólne

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

Cechy produktu:

- Endoskop z elastycznym i wytrzymałym przewodem - niezbędny dla profesjonalistów, majsterkowiczów, mechaników, hobbystów itp. Pozwala zobaczyć rzeczy, do których ludzki wzrok nie sięga.
- Znakomita do oglądania trudno dostępnych miejsc tj. kanały kablowe, wentylacyjne, rury.
- Kamera endoskopowa posiada łatwy w obsłudze interfejs USB dzięki czemu możemy podłączyć ją do naszego komputera i np. sprawdzić stan rur czy też innych niedostępnych miejsc.
- Dzięki funkcji OTG kamerkę bezpośrednio możemy podłączyć do telefonu, tabletu z systemem Android (urządzenie musi być wyposażone w HOST USB).
- Długość aż 10 metrów pozwala wygodnie dotrzeć nam w najdalsze niedostępne dla ludzkiego oka zakamarki.
- Elastyczny przewód pozwala chronić rury i przewody w domu i samochodzie przed zniszczeniem i korozją.
- Przyciemniane światło LED kamery zapewnia optymalne oświetlenie.
- Dodatkowy adapter z USB C do najnowszych modeli telefonów zdjąć.
- Zasilanie dostarczane jest bezpośrednio przez port USB.

Specyfikacja:

Kąty widzenia: do 70 stopni

- Długość kabla: zależnie od modelu
- Rozdzielczość obrazu: 1/6 VGA CMOS (640x480)
- Interfejs: USB 2.0
- Wtyk USB z pokrętką regulacją jasności
- Średnica na trzonie kamery - zależnie od modelu
- Ostrość: od 4cm
- Diody LED
- Zasilanie z portu USB
- Obsługiwane systemy: Windows XP/7/8/10 i nowsze, Macbook OS, Android
- Ochrona: IP67

2. Użytkowanie

1. Podłącz wtyk USB kamerki do wolnego portu USB komputera. Po chwili urządzenie wykryje się automatycznie i zostaną zainstalowane odpowiednie sterowniki. Jeżeli tak się nie stanie, spróbuj podłączyć kamerę do innego portu USB. Urządzenie będzie widoczne w środowisku WINDOWS jako USB2.0 Camera.
2. Włóż do odtwarzacza CD dołączoną płytkę CD i zainstaluj program „ViewPlayCap”. Obraz z kamerki pokaże się automatycznie w okienku programu.
3. W przypadku obserwacji otoczenia z niedostatecznym oświetleniem wyreguluj oświetlenie LED kamerki za pomocą pokrętki wbudowanego w kabel USB.

3. Uwagi i środki ostrożności

- Czyść urządzenie za pomocą suchej, delikatnej szmatki.
- Nie narażaj urządzenia na ekstremalnie niskie i wysokie temperatury.
- Nie rzucać, nie siadać na urządzenie.
- Unikaj zginania kabla kamerki pod ostrym kątem – może to spowodować bezpowrotne uszkodzenie kabla.



Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzielią dodatkowych informacji.

Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej.

W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.