

ENDOSKOP KAMERA 5,5MM ANDROID

MODEL: AK252A



INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

1. Informacje ogólne

Wodoodporna, inspekcyjna kamera endoskopowa, pozwalająca oglądać niedostępne dla oka ludzkiego zakamarki. Posiada możliwość podłączenia do komputera, tabletu lub smartfona, co zapewnia bieżący podgląd miejsca pracy.

UWAGA: Do prawidłowego działania urządzenia z telefonem z systemem Android, wymagana jest plikacja "inskam" (<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.ybcc.otgcamera>) dostępna w Sklepie Google Play lub alternatywna aplikacja: "android_phone-2.4.apk", zapisana na dołączonej do zestawu płycie CD.

Cechy produktu:

- Produkt fabrycznie nowy, wysokiej jakości.
- Endoskop z elastycznym i bardzo wytrzymałym przewodem - niezbędny dla profesjonalistów, majsterkowiczów, mechaników, hobbystów itp. Pozwala zobaczyć rzeczy, do których ludzki wzrok nie ma dostępu!
- Znakomita do podglądu trudno dostępnych miejsc jak np. kanały kablowe, wentylacyjne, rury, kominy.
- Kamera endoskopowa posiada łatwy w obsłudze interfejs USB, dzięki czemu możemy podłączyć ją do naszego komputera i prowadzić bieżący podgląd miejsca roboczego z poziomu monitora komputera!
- Dzięki funkcji OTG - kamerkę możemy bezpośrednio podłączyć do telefonu lub tabletu z systemem Android (urządzenie musi być wyposażone w funkcję HOST USB).
- Długość aż 5 metrów pozwala wygodnie dotrzeć nam w najdalsze, niedostępne dla ludzkiego oka zakamarki.
- Elastyczny przewód pozwala chronić rury i przewody w domu czy samochodzie przed ich zniszczeniem lub korozją.
- Przyciemniane światło LED kamery zapewnia optymalne oświetlenie.
- Dostarczone oprogramowanie zapewnia możliwość rejestracji obrazu jak i pojedynczych zdjęć.
- Zasilanie dostarczane jest bezpośrednio z portu USB.

Specyfikacja:

- Kąty widzenia: do 66 stopni
- **Długość kabla: 5 m**
- Rozdzielczość obrazu: 1/6 VGA CMOS (640 x 480 px)
- Interfejs: USB 2.0
- Wtyk USB z pokrętkiem (regulacją jasności)
- Średnica na trzonie kamery: 5,5mm
- Ostrość: od 4 cm
- 6 diod LED
- Zasilanie z portu USB
- Obsługiwane systemy: Windows XP, Windows 2003, Windows Vista, Windows 7 (również 64-bit), Windows 10, Android
- Klasa odporności: IP67 (wodoodporność i wodoszczelność)

W zestawie:

- Kamera endoskopowa USB
- Przejściówka USB na microUSB
- Płyta CD
- Hak na wyciągniku
- Magnes na wyciągniku
- Adapter do podglądu bocznego
- Instrukcja obsługi
- Całość zapakowana w kolorowe, estetyczne pudełko

DODATKOWE STEROWNIKI DOSTĘPNE POD ADRESEM NASZEGO SUPPORTU:

(należy skopiować link do paska adresu przeglądarki i kliknąć Enter)

<http://support.aptel.pl/admin/uploads//AK252A%20ENDOSKOP%20KAMERA%205,5MM%20ANDROID.rar>

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 udziela 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.

