

ENDOSKOP KAMERA 5,5MM ANDROID USB-C

MODEL: AK252B



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.

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 oraz port USB-C).
- 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 pokrętką (regulacją jasności)
- Średnica na trzonie kamery: 5,5 mm
- 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)

2. Użytkowanie

1. Podłącz wtyk USB kamerki do portu USB-C w telefonie (wykorzystując do tego adapter w kablu) bądź do portu USB komputera.
2. Jeżeli smartfon posiada USB OTG oraz aplikację do podglądu video z endoskopu (np. OTG View) możesz już z niego korzystać.
3. Dedykowane oprogramowanie dla komputerów Windows PC to SMART CAMERA oraz View Play Cap.
4. W przypadku obserwacji otoczenia z niedostatecznym oświetleniem wyreguluj oświetlenie LED kamerki za pomocą pokrętki wbudowanego w kabel USB.
5. Aby wykonać zdjęcie należy wcisnąć dedykowany przycisk obok pokrętki regulacji oświetlenia.

UWAGA: W przypadku problemów z podłączeniem kamerki do smartfona – sprawdź za pomocą aplikacji OTG Checker czy Twój telefon posiada funkcję USB OTG.

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.

Deklaracja zgodności do pobrania pod adresem: <http://www.aptel.pl>

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 umożliwi 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.



OSOBA ODPOWIEDZIALNA:

*APTEL Sp. z o.o.
15-680 Białystok, Polska
ul. Produkcyjna 106B
mail: gpsr@aptel.pl*

PRODUCENT:

*Shenzhen Jiekaitong Technology Co., Ltd
Room 201, Building A, No. 25, Ping'an Avenue, Xinnan Community,
Pinghu Street,
Longgang District,
Shenzhen, China
shenzenjiekaitong@gmail.com*