

Endoskop Android 5M 8mm Hard WiFi

INSTRUKCJĘ W KOLOROWEJ WERSJI CYFROWEJ MOŻNA ZNALEŹĆ NA STRONIE WWW.KAMERYSZPIEGOWSKIE.WAW.PL

(w wyszukiwarce na dole strony wpisz kod 574)

Zalecenia bezpieczeństwa i ostrzeżenia.

- 1. Należy chronić□ urządzenie przed działaniem promieni słonecznych, wysoką temperatura, wilgocią czy wodą. Wymienione czynniki mogą być□ przyczyną zmniejszenia wydajności urządzenia jak również doprowadzić□ do jego uszkodzenia.
- 2. Nie należy zdejmować obudowy urządzenia ani umieszczać w niej przedmiotów.
- 3. Nie należy używać siły ani przedmiotów mogących doprowadzić do uszkodzenia urządzenia.
- 4. Należy używać□ dedykowanego źródła zasilania. Stosowanie nieodpowiedniego zasilania może być□ przyczyną uszkodzenia sprzętu.
- 5. Nie należy podejmować prób samodzielnych napraw. W przypadku stwierdzenia usterki należy skontaktować się z autoryzowanym serwisem.
- 6. Urządzenia powinny być instalowanie w miejscach zapewniających ich odpowiednią wentylację.
- Należy unikać kontaktu z substancjami oleistymi, parą wodną czy innymi zabrudzeniami. Jeżeli produkt będzie miał kontakt z wodą należy niezwłocznie odłączyć go z prądu zachowując należytą ostrożność;
- 8. Szczegółowe warunki ograniczonej gwarancji, jak i okresu jej trwania, znajdują się na stronie internetowej dystrybutora.
- 9. Firma Nexus Jarosław Gaładyk zapewnia profesjonalną pomoc techniczną związaną z oferowanymi przez siebie urządzeniami, a także serwis gwarancyjny i pogwarancyjny.
- 10. Wszelkie testy i naprawy powinny być wykonywane przez wykwalifikowanych personel. Producent nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie szkody, powstałe przez nieautoryzowane przeróbki lub naprawy a takie działanie grozi utratą gwarancji.
- **11.** Urządzenie powinno być przechowywane oraz transportowane w oryginalnym opakowaniu zapewniającym odpowiednią ochronnę przed wstrząsami mechanicznymi.
- 12. Urządzenie zostało zaprojektowane i wyprodukowane z najwyższą starannością o bezpieczeństwo osób instalujących i użytkujących. Dla zapewnienia bezpieczeństwa pracy, należy stosować się do wszelkich wskazań zawartych w tej instrukcji, jak i instrukcjach obsługi urządzeń towarzyszących (np. komputera PC)



Deklaracja zgodności UE

Ten produkt oraz –jeśli ma to zastosowanie –dostarczane z nim akcesoria są oznaczone znakiem "CE", co oznacza spełnianie wymagań obowiązujących zharmonizowanych norm europejskich, wymienionych w dyrektywie elektromagnetycznej.





Adapter Wi-Fi

I PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM:

Ładowanie - przed pierwszym użyciem endoskopu należy naładować akumulator (adapter Wi-Fi), ładując go przez minimum 1h. Proces ładowania polega na podłączeniu urządzenia do komputera poprzez port USB lub do ładowarki sieciowej 5V 1A.

*Uwaga – aby uzyskać dostęp do portów USB należy zdjąć naklejkę znajdującą od strony przycisków.

II Podłączenie kamery do telefonu:

1) 1) **Zainstaluj aplika<mark>cję "Wifi Check".</mark> Aplikację dla systemu Android oraz iOS pobierzesz za darmo**. UWAGA – aplikacja powinna mieć dokładną nazwę " **Wifi Check**" i ikonę :



2) Włączanie/ wyłączanie - aby uruchomić wciśnij krótko przycisk **ON/OFF** - zielona i niebieska dioda będą świecić światłem stałym. **Pełne uruchomienie kamery po włączeniu trwa ok. 1 minuty**. Aby wyłączyć kamerę dwukrotnie krótko naciśnij przycisk ON/OFF - diody zgasną, a urządzenie wyłączy się.

3) Podłącz kamerę do portu USB kamery w adapterze Wi-Fi.

4) Wyłącz dane komórkowe w telefonie i odnajdź sieć Wifi o nazwie "wifi check_XXXXX" i połącz się z nią. Zasięg Wi-Fi kamery wynosi do 5m.

5) Uruchom aplikację " Wifi Check ". Podgląd z kamery zostanie automatycznie uruchomiony na telefonie.

Aby rozpocząć nagrywanie filmu naciśnij ikonę kamery. Aby zastopować nagrywanie filmu ponownie naciśnij ikonękamery.

Aby zrobić zdjęcie naciśnij ikonę aparatu

Aby odczytać nagrane pliki naciśnij ikonę obrazu

Aby zmienić rozdzielczość wyświetlanego obrazu naciśnij ikonę zębatki i wybierz rozdzielczość.

III Podłączenie kamery do komputera:

- 1. Sterowanie urządzeniem odbywa poprzez aplikację "Smart Camera".
- 2. Pobierz aplikację "Smart Camera" (www.kkmoon.com/camera.rar).
- 3. Achiwum zip należy wypakować np. na pulpit (można to zrobić np. programem WinRAR).
- 4. Podłącz endoskop do portu usb. Uruchom aplikację "Smart Camera"
- 5. Aby wykonać zdjęcie lub nagranie należy użyć przeznaczonych do tego przycisków "Take Photo", "Record Video"

Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych, baterii i akumulatorów (gospodarstwo domowe).



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 pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, 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 udzielą dodatkowych informacji.

Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskej. W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub że sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.