Mikroskop cyfrowy Instrukcja obsługi





MADE IN CHINA

Ważne

- (a) Upewnij się, że urządzenie jest zasilane.
- (b) Należy samemu przygotować preparaty.
- (c) Zdejmij osłonę przed użyciem i załóż ją po użyciu.

Opis

To urządzenie jest przenośnym mikroskopem, posiada możliwość łączenia się z urządzeniami jako hotspot WiFi. Urządzenie może również łączyć się przez USB z komputerami i wyświetlać obraz na ich ekranie. Urządzenie pozwala na robienie zdjęć, nagrywanie filmów i zapis danych.

Elementy urządzenia



Instrukcja (urządzenia mobilne)

1. Pobranie aplikacji i instalacja a. iOS:

Wyszukaj "Max-see" w app store, aby pobrać i zainstalować

b. Android:

Wyszukaj "Max-see" w sklepie Google play, aby pobrać i zainstalować



2. Włączanie urządzenia

Przytrzymaj przycisk włączania, zacznie migać niebieska dioda (przy udanym połączeniu WiFi, dioda świeci ciągłym światłem).

3. Łączenie przez WiFi

Uruchom aplikację Max-see i wciśnij przycisk "OK." na ekranie, aby wejść w ustawienia WiFi telefonu. Połącz się z siecią "Max-see_0000" (nie wymaga hasła). Gdy połączenie się uda, powróć do aplikacji "Max-see" i korzystaj z mikroskopu.

4. Nastawianie ostrości i jasności świateł

W trybie robienia zdjęć obróć pokrętło, aby nastawić ostrość. Gdy obraz jest ostry, nastaw jasność świateł odpowiednim pokrętłem.



Wprowadzenie do interfejsu aplikacji mobilnej



Rozdzielczość: Wciśnij, aby wybrać rozdzielczość. Obrót 180°: Wciśnij, aby obrócić o 180° Film: Wciśnij, aby zacząć nagrywać film.

Album: Wciśnij, aby przejrzeć lub usunąć zdjęcia i filmy.

Zdjęcie: Wciśnij, aby zrobić zdjęcie.

Instrukcja użycia (System Windows)

- 1. **Pobierz oprogramowanie** Pobierz program z linku poniżej: www.inskam.com/download/camera.zip
- Włącz urządzenie Przytrzymaj przycisk włączania aż niebieskie światło zacznie migać
- 3. Podłącz urządzenie do komputera
 - a. Podłącz mikroskop do komputera przez kabel USB i włącz program
 - b. Kliknij ikonę "Settings" w interfejsie głównym
 - c. Kliknij zakładkę "Device" i wybierz "GENERAL-UVC"

	Construction of the local division of the	or the second	a solution	1
	Taka Shoto	Report Video		
	Take Bhoto	Record Video		C
Device Setting	Take Bhoto	Record yieldeo Photo Snap Setting		C
Device Setting Device:	Take Bhoto	Photo Snap Setting Path: C1/Users/Admin	istrator (Desktop) 👌 🛶	C
Device Setting Device: Video Format:	Take Bhoto	Photo Snap Setting Paths Cl\Users\Admin Peths: Snap.	strator (Desktop) i 🗐	6
Device Setting Device: Video Format: Recording Method:	Take Photo	Photo Snap Setting Path: Cl/Users/dmin Prefix: Snap_ Disterval Snap	strator (Desktop) a	C
Device Setting Device: Video Format: Recording Method: Video Renderer:	CERESAL - UP CERESAL - UP P Caneral WH Endoscope AVI (high Quality) Video mixing renderer 9	Photo Snap Setting Path: Cl/Users/Admin Prefix: Snap_ Interval Snap Interval Time	strator (Desktop)()	Ē
Device Setting Device: Video Fornat: Recording Method: Video Renderer: Video Compressor:	Take Ehoto	Photo Snap Setting Photo Snap Setting Parti: Cl/Users/Admin Prefix: Snap Interval Snap Interval Snap	strator (Desktop) ((m) 1 (***) 100 (***)	6
Device Setting Device: Video Format: Racording Method: Video Renderer: Video Compressor: Audio Device:	Take Bhoto	Photo Snap Setting Parts: Cl'Users/Admin Prefla: Snap_ Interval Snap Interval Snap Record Video Setting Record Video Setting	strator (Desktop) d	C
Device Setting Device: Video Format: Recording Method: Video Renderer: Video Renderer: Audio Device: Audio Device:	Take Photo	Photo Snap Setting Partis: C1/Users/Admin Prefla: Snap. Interval Snap Interval Snap Record Video Setting Partis: C1/Users/Admin Partis: C1/Users/Admin	strator (Desktop) () 1 ÷ 100 ÷ strator (Desktop) ()	C
Device Setting Device: Video Format: Recording Method: Video Compressor: Audio Device: Audio Compressor: Device: Methods:	CER ESAL - LAC SOLETAL - LAC SOLETAL - LAC P Camera With Endoscope AVI (High Quality) Welso mixing renderer 9 MJPEG Compressor RCM Sola biological 5 mi	Photo Snap Setting Path: C1/Users/Admin Prefix: Snap_ Interval Snap Interval Snap Interval Snap Record Video Setting Path: C1/Users/Admin Prefix: Record_	strator Desktop id 1 +	C

Instrukcja użycia (System MacOS)

- 1. Włącz urządzenie i podłącz je do komputera
- 2. Otwórz "Photo Booth"
- 3. Kliknij "Camera" i wybierz "GENERAL-UVC#2"



Uwaga:

W czasie używania komputera

- 1. Maksymalna rozdzielczość to 720P
- 2. Przyciski przybliżania nie działają

Porady ładowania

Ładowanie

- a. Gdy stan naładowania jest niski, podłącz urządzenie do ładowarki aby je naładować. Nie zaleca się korzystania z urządzenia w czasie ładowania, skróci to żywotność baterii.
- b. Nie należy ładować urządzenia przez komputer, urządzenie przejdzie wtedy w tryb kamery komputerowej.

Porady dot. baterii

Mikroskop jest wyposażony w baterię o pojemności 900mAh. Gdy jest w pełni naładowana, można korzystać z urządzenia przez ok. 3h a ładowanie trwa 3 h. **Dioda stanu urządzenia**

- a. Dioda świeci się na czerwono w czasie ładowania. Gaśnie gdy urządzenie jest w pełni naładowane
- b. Gdy urządzenie jest włączone, dioda miga na niebiesko. Gdy połączy się przez WIFI, świeci ciągle na niebiesko
- c. Gdy jest niski stan baterii, dioda miga na czerwono przez 10s.



Nie ładuj mikroskopu za pomocą komputera

Specyfikacja techniczna

Piksele	2000000 pikseli		
Przybliżenie	50 - 1000x		
Rozdzielczość zdjęć	1920x1080p		
Odległość obrazu	Ręcznie nastawiana (3 ~60mm)		
Zasięg WIFI	10m bez przeszkód		
Format zdjęć	JPG		
Typ USB	USB 2.0		
Zasilanie	USB (5V DC)		
Format video	MP4/AVI		
llość klatek na sekudę	15 przy jasności 600 LUX		
Wspierane systemy operacyjne	Android 4.3 i nowsze iOS 8.0 i nowsze Windows vista/7/8/10 MacOS X 10.8 i nowsze		
Elementy zestawu	Mikroskop Instrukcja obsługi Kabel USB 1m Podstawka plastikowa Trójnóg Opakowanie		

Rozwiązywanie problemów

Jeżeli urządzenie nie działa prawidłowo, zapoznaj się z poniższą listą potencjalnych rozwiązań lub skontaktuj się z dystrybutorem

Brak obrazu

- 1. Sprawdź ustawienia WiFi w telefonie i upewnij się, że telefon jest połączony z mikroskopem.
- 2. Zamknij aplikację i otwórz ją ponownie.
- 3. Wyłącz i włącz mikroskop.
- 4. Sprawdź uprawnienia aplikacji "Max-see" i czy ma dostęp do WiFi.
- 5. Wyłącz dane mobilne.

Słabe podświetlenie

Przekręć pokrętłem od jasności.

Urządzenie się zawiesza

Przytrzymaj przyciski włączania i podświetlenia razem przez 5s aby zresetować urządzenie.

Aparat automatycznie się wyłącza

W systemie iOS w ustawieniach znajdź w aplikacjach "Max-see" i zezwól na robienie zdjęć.

Importer i dystrybutor: **Benetech Polska sp. z o.o.** Wrocławska 35-37; 62-800 Kalisz; Polska tel: 535 979 739; strona: www.benetech.eu

C€ F© RoHS