Bruksanvisning for digitalt Wi-Fi-mikroskop

Viktig informasjon

- a. Produktet må kobles til strøm før det kan brukes.
- b. Åpne støvdekselet før bruk, og lukk det etter bruk.

Beskrivelse

Dette er et bærbart Wi-Fi-mikroskop med Wi-Fi-hotspot som kan kobles til iOS/Android-enheter. Mikroskopet støtter også USB-grensesnitt, slik at det kan kobles til datamaskiner. Jo større skjermen er, desto bedre blir bildet. Støtter bilder, film og fillagring.

Funksjonsbeskrivelse



Bruksanvisning (mobiltelefon)

1. Laste ned og installere app

A. iOS:

Søk etter «Max-see» i App Store. Last ned, og installer.

B. Android (internasjonalt):

Søk etter «Max-see» i Google Play. Last ned, og installer.

2. Slå på enheten

Hold inne knappen. Det blå lyset blinker (etter Wi-Fi-tilkobling vil det blå lyset lyse fast.

3. Koble til Wi-Fi

Start Max-see, og klikk på OK. Åpne Wi-Fi-innstillingene på iOS/Android-enheten, og koble til nettverket Max-see_xxxx (du trenger ikke passord). Når du har koblet til, går du tilbake til Max-see.

4. Justere fokus og LED-lys

Når du skal ta bilder eller filme, vrir du på hjulet for å justere fokus. Juster lysstyrken fra LED-lyset for å få så et så klart bilde som mulig.



Oppløsning: Klikk for å veksle mellom forskjellige oppløsninger.

Roter 180°: Klikk for å rotere motivet 180°.

Video: Klikk for å ta opp / stoppe opptak.

Lagrede filer: Klikk for å vise eller slette bilder eller videoer.

Foto: Klikk for å ta bilde.

Bruksanvisning (Windows)

1. Last ned programvaren

Last ned programvaren fra, www.inskam.com/download/camera.zip

2. Slå på enheten

Hold inne knappen for å ta bilder. Det blå lyset blinker.

3. Koble til datamaskin

a. Koble enheten til datamaskinen ved hjelp av kabel, og start programmet «Smart Camera».

- b. Klikk på innstillingsikonet.
- c. Klikk på enheten, og velg GEN ERAL-UVC



Bruksanvisning (Mac)

- 1. Slå på enheten, og koble den til datamaskinen ved hjelp av kabel.
- 2. Åpne programvaren «Photo Booth».
- 3. Klikk på kameraet, og velg GENERAL-UVC#2(Default).



*Merk:

Når du bruker datamaskinen:

- 1. Maksimal oppløsning er 720p
- 2. Knappene for zoom kan ikke brukes.

Tips for lading og lys

1. Tips for lading

a. Når enhetens batterinivå er lavt, må du koble til laderen. Det anbefales ikke å bruke enheten under lading (det kan redusere batteriets levetid).

b. Ikke lad enheten med en datamaskin. Den vil automatisk gå i kameramodus.

2. Batteritips

Produktet bruker et 780 mA litiumbatteri. Når det er fullt, kan det brukes i cirka 3 timer, og det tar cirka 3 timer å lade det.

3. Indikatorlys

a. Lyset lyser rødt under lading.

b. Når enheten brukes, blinker det blå lyset. Lyset lyser fast når Wi-Fi er tilkoblet.

c. Ved lavt batterinivå vil det røde lyset blinke sakte i cirka 10 sekunder, før det slukkes.



Produktspesifikasjoner

Oppløsning	2,0 M
------------	-------

Forstørrelse	50–1000 x
Videooppløsning	1920 x 1080p / 1280 x 720p / 640 x
	480p
Fokusavstand	Manuell justering (3–60 mm)
Wi-Fi-tilkobling	10 m (uten hindringer)
Bildeformat	JPG
USB-grensesnitt	USB 2.0
Strømforsyning	USB (5 V DC)
Videoformat	MP4/AVI
Dynamisk oppløsning	15 f/s under 600 LUX
Operativsystem	Android 4.3, iOS 8.0, Windows
	Vista/7/8/10, MacOS X 10.8 eller
	nyere.
Deleliste:	Wi-Fi-mikroskop
	Bruksanvisning
	1 m kabel
	Plastbase
	Metallstativ
	Eske

Feilsøking

Hvis enheten ikke fungerer, må du lese følgene avsnitt grundig eller

kontakte oss.

Ingen bilder

1. Kontroller Wi-Fi-innstillingene på telefonen for å se at enheten er koblet til.

2. Lukk appen, og start den på nytt.

3. Slå av enheten, og slå den på igjen.

4. Kontroller at telefonen lar Max-see bruke det trådløse nettverket.

5. Lukk datanettverk.

Svake LED-lys

Juster LED-lysinnstillingen nedover for å øke lysstyrken.

Enheten krasjer

Hold inne strøm- og forstørrelsesknappen samtidig i 5 sekunder for å starte enheten på nytt.

iOS

Gå til «Innstillinger» og finn «Max-see» i appoversikten for å tillate «bilder».