

Wi-Fi endoskopkamera

Bruksanvisning



Bruksanvisning:

Denne bruksanvisningen viser hvordan du skal bruke Wi-Fi endoskopkameraet på en trygg måte. Ta vare på bruksanvisningen for fremtidig bruk. Produsenten kan ikke holdes ansvarlig for skader som oppstår som følge av at denne bruksanvisningen ikke følges.

Vedlikehold:

Denne bruksanvisningen beskriver hvordan Wi-Fi endoskopkameraet skal brukes på en trygg måte. Ta vare på bruksanvisningen for fremtidig bruk.

Produsenten kan ikke holdes ansvarlig for skader som oppstår som følge av at denne bruksanvisningen ikke følges.

Oppbevaring og transport:

Hvis enheten transporteres på feil måte, kan den bli skadet. Enheten skal alltid transporteres i esken som medfølger, slik at den ikke blir skadet.

Informasjon om kassering:

Elektronisk utstyr skal ikke kastes i husholdningsavfall. Det må leveres til resirkulering i tråd med gjeldende regler.

Beskrivelse

Dette nye Wi-Fi endoskopkameraet er et bærbart, håndholdt multifunksjonelt kamerasystem med utskiftbart USB-kamera. Den kraftige trådløse-modulen gir stabil Wi-Fi-tilkobling. Brukere kan vise videoene på iPhone, iPad, Android-enheter og PC-er, samt lagre

bilder og ta opp film ved hjelp av appen.

Bruksområder

Dette premium-verktøyet er en prisgunstig løsning for:

- *reparasjon og vedlikehold av biler
- *inspeksjon av steder eller utstyr der det er vanskelig å komme til
- *rør, byggeoppgaver og restaurering*vitenskapelig utdanning
- *utforsking utendørs

Enheten skal ikke brukes til medisinske oppgaver eller personlig inspeksjon.

Sikkerhet

X Sørg for at enheten er tørr og ren, og at den ikke utsettes for olje, vann, gass eller andre materialer som kan føre til korrosjon. X Enheten skal ikke brukes av personer som har begrensede fysiske, sensoriske eller mentale evner. X Hold uvedkommende og barn på avstand mens du bruker verktøyet. X Ikke strekk deg for langt. Stå godt, og ha god balanse.

Funksjoner

Kamerainngang

Wi-Fi-indikator

Lommelykt

Strømindikator

Strøm

ladeinngang

Last ned appen

For Apple- og Android-brukere: Søk etter «YCamera» på App Store eller Google Play Store, last ned appen og installer den.

Bruke

Trinn 1: Koble til Micro USB-kameraet



Trinn 2: Trykk en gang på strømknappen for å slå på enheten (kontroller at batterinivået er høyt)

Trinn 3: Oppgi Wi-Fi-informasjonen på telefonen, og koble telefonen til Endoscope_XXXXXX.

→ Start

Trinn 4: Åpne appen Ycamera på telefonen, og klikk på . Nå er enheten klar til bruk.

Start appen

Tilbake

Ta bilde

Video

Ta opp

Roter

Endre kameraoppløsningen

1. Oppgi innstillinger
2. Velg bildeoppløsning

Bildeoppløsning

1600 x 1200

1280 x 720

640 x 480

Bytt navn på kameraet

1. Oppgi innstillinger
2. Velg endre SSID
3. Oppgi ny SSID, og lagre
4. Oppgi Wi-Fi-innstillinger på telefonen, og koble telefonen til ny SSID XXX _
XXXX.

AVBRYT

LAGRE

Aktuell SSID

Ny SSID

Oppgi ny SSID her

Bruk bare «A–Z», «a–z», «0–9», og maksimalt 24 tegn

Trykk to ganger raskt på strømknappen for å slå av Wi-Fi-boksen.

Hold inne strømknappen i 3 sekunder for å slå på eller av LED.

Bruke med PC

Ikke koble til Wi-Fi

1. PC: Bruk micro USB-kabel

MacOS: Bruk Photo Booth

Quick Time player, VLC (VideoLan Client)

Windows-brukere må laste ned programvaren fra www.kkmoom.com/camera.rar og installere den

Åpne kameraet, og koble til endoskopet.

Lade batteriet

Bruk bare ladere som er merket med: Effekt 5 V 500 mA (eller 1 A).

Hvis du ikke kjenner din laders effekt, kan du lade enheten ved hjelp av USB-kabelen

koblet til datamaskinen. Det tar rundt to timer å lade kameraet til 100 % ved 5 V 500 mA. Blå LED lyser under lading, og slukkes når batteriet er full-ladet.

Teknisk informasjon

Beskrivelse	Data
Nettverksstandard	IEEE 802.11 b/g/n

Antenne	Innebygd IPEX-antenne
Frekvens	2,4 GHz
Datahastighet	Opptil 150 Mbps
Kamera	Utskiftbart USB
Bildesensor	CMOS
Kameraets lyskilde	Justerbare LED-dioder
Driftstemperatur	0 til 45 °C
Batteritype	500 mAh litium-batteri
Batteritid	90 minutter
Strømforsyning	DC 5 V / 500 mA
Sertifiseringer	CE FCC ROHS

Feilsøking

一、 Ingen bilder, eller støy på bildet

- 1、 Kontroller Wi-Fi-innstillingene på smarttelefonen, og påse at den er koblet til enheten.
- 2、 Kontroller USB-kameraet, og påse at det er koblet til enheten.
- 3、 Koble fra kameraet, og koble det til igjen.
- 4、 Lukk appen, og åpne den igjen.
- 5、 Kontroller batterinivået. Hvis den blå indikatoren blinker raskt, må batteriet lades.

