

Wi-fi-endoskopkamera

Brugermanual



Brugermanual:

Denne brugermanual sikrer, at du kan arbejde sikkert med wi-fi-endoskopkameraet. Gem brugermanualen til senere brug. Vi påtager os intet ansvar for skader, der skyldes, at man ikke har fulgt brugermanualen.

Vedligeholdelse:

Denne brugermanual sikrer, at du kan arbejde sikkert med wi-fi-endoskopkameraet. Gem brugermanualen til senere brug.

Vi påtager os intet ansvar for skader, der skyldes, at man ikke har fulgt brugermanualen.

Opbevaring og transportering:

Ukorrekt transportering kan beskadige apparatet. Apparatet skal derfor altid transporteres i den medfølgende æske for at forhindre beskadigelse.

Information om bortskaffelse:

Elektronisk udstyr må ikke smides ud sammen med husholdningsaffaldet, men skal bortskaffes i henhold til de gældende lovbestemmelser.

Beskrivelse

Dette nye wi-fi-endoskopkamera er et bærbart, håndholdt, multifunktionelt kamerasystem.

Det har et udskifteligt USB-kamera. Det kraftige trådløse modul sikrer en stabil wi-fi-forbindelse. Brugeren kan se videoerne på iPhone-, iPad- og Android-enheder samt på computere og kan tage billeder og optage videoer med den bundlede

applikation.

Applikationer

Dette kvalitetsværktøj er en økonomisk løsning til:

- *Reparation og vedligeholdelse af benzin- og dieselmotorer
- *Eftersyn af områder eller udstyr, der er vanskelige at komme til eller se
- *Sanitære installationer, byggeri, renovering
- *Undervisning i teknik
- *Udendørs undersøgelser

Apparatet er ikke beregnet til medicinsk brug eller undersøgelse af personer.

Sikkerhed

X Sørg for at holde apparatet tørt, rent samt fri for olie, vand, gas eller andre materialer, der kan give rustdannelse. X Apparatet må ikke bruges af personer med begrænsede fysiske, sansemæssige eller mentale evner. X Tilskuere og børn skal holdes på afstand, når værktøjet anvendes. X Sørg for ikke at forløfte dig og for hele tiden at have et godt fodfæste og god balance.

Funktioner

Kamerainput

Wi-fi-indikator-LED

Lommelygte

Strømindikator-LED

Strøm-


opladningsinput

Download appen


Til Apple- og Android-brugere: Søg efter "YCamera" i App Store eller Google Play Store, download og installér appen.

Sådan startes den

Trin 1: Tilslut mikro-USB-kameraet

Trin 2: Tryk på tænd-/slukknappen én gang for at  tænde for apparatet (sørg for, at batteriniveauet er højt)

Trin 3: Gå ind i wi-fi-indstillinger på din telefon, og tilslut telefonen til Endoscope_XXXXXX

Trin 4: Åbn Ycamera-appen på din telefon, og klik på  **Start**, hvorefter den kan startes

Kør applikationen

Tilbage

Tag billede

Video

Optagne filer

Rotér

Ændring af kameraets opløsning

1. Gå ind i indstillinger

2. Vælg billedopløsning

Billedopløsning

1600 * 1200

1280 * 720

640 * 480

Ændring af kameraets navn

1. Gå ind i indstillinger

2. Vælg omdøb SSID

3. Indtast ny SSID, og gem

4. Gå ind i wi-fi-indstillinger på din telefondock, og tilslut telefonen til den nye SSID XXX _ XXXX

ANNULLÉR

GEM

Nuværende SSID

Ny SSID

Indtast ny SSID her

Der må kun bruges 'A-Z', 'a-z' og '0-9' samt højst 24 tegn.

Tryk på tænd-/slukknappen hurtigt to gange for at slukke for wi-fi-boksen.

Tryk længe på tænd-/slukknappen i tre sekunder for at tænde eller slukke LED'en.

Anvendelse på computer

Tilslut ikke til wi-fi.

1.Via computer ved hjælp af USB til mikro-USB-F-kabel.

Til MacBook OS skal der bruges 'photo booth'.

'Quick Time player' 'VLC (VideoLan Client)'.

Til Windows-brugere skal softwaren downloades via linket: www.kkmoom.com/camera.rar, hvorefter den installeres.

Åbn smartkameraet, og tilslut endoskopet.

Opladning af batteri

Brug kun opladere, der er mærket: Udgang 5 V/500 mA (eller IA).

Hvis du ikke kender strømspændingen på din oplader, skal du bruge USB-kablet til at oplade apparatet

via din computer. Kameraet oplades til 100 % på ca. 2 timer ved 5 V/500 mA. Den blå LED lyser under opladning og slukkes, når apparatet er helt opladet.

Tekniske data

Beskrivelse	Data
-------------	------

Netværksstandard	IEEE 802.11 b/g/n
Antenne	Builtin IPEX-antenne
Driftsfrekvens	2,4 GHZ
Datahastighed	Op til 150 Mbps
Kamera	Udskiftelig USB-type
Billedsensor	CMOS
Kameralyskilde	Indstillelige LED'er
Driftstemperatur	32° til 113° F (0° til 45° C)
Batteritype	500 mAh litiumbatteri
Batterilevetid	90 minutter
Indgangseffekt	5 V/500 mA jævnstrøm
Certificeringer	CE FCC ROHS

Fejlfinding

一、 Intet billede eller fejl, støj i billedet

- 1、 Kontrollér wi-fi-indstillingen på din smartphone, og sørg for, at den er tilsluttet apparatet.
- 2、 Kontrollér USB-kameraet, og sørg for, at det er tilsluttet korrekt til apparatet.
- 3、 Sluk og tænd kameraet igen.
- 4、 Luk appen, og åbn den igen.

5、 Kontrollér batteriniveauet, og oplad batteriet igen, hvis den blå indikator blinker hurtigt.