

# 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 dieslbiler
- \*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 "inskam" 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 inskam-appen på din telefon, og klik på , 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 telefon, 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](http://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.