

Wi-Fi-endoskopkamera

Bruksanvisning



Bruksanvisning:

Den här bruksanvisningen hjälper dig att använda din Wi-Fi-endoskopkamera på ett säkert sätt. Spara den här manualen för framtida bruk. Ingen ansvarsskyldighet kan utkrävas om dessa anvisningar inte följs.

Underhåll:

Den här bruksanvisningen hjälper dig att använda din Wi-Fi-endoskopkamera på ett säkert sätt. Spara den här manualen för framtida bruk.

Ingen ansvarsskyldighet kan utkrävas om dessa anvisningar inte följs.

Förvaring och transport:

Felaktig transport kan skada apparaten. Transportera alltid apparaten i den medföljande lådan för att förhindra att den skadas.

Information om kassering:

Elektronisk utrustning hör inte hemma bland hushållsavfallet utan ska kasseras enligt tillämpliga lokala bestämmelser.

Beskrivning

Den här nya Wi-Fi-endoskopkameran är ett bärbart, handhållet kamerasystem med flera funktioner

Med en utbytbar USB-kamera. Den kraftfulla trådlösa modulen ger en stabil Wi-Fi-anslutning. Användaren kan visa videorna på iPhone, iPad, Android-enheter och datorer, samt ta bilder och spela in videor med den tillhörande appen.

Användning

Detta premiumverktyg är en prisvärd lösning för:

- *underhåll och reparation av fordon
- *inspektion av svåråtkomliga eller dolda områden eller utrustning
- *rörläggning, byggnadsarbeten eller reparationer
- *undervisning
- *utomhusaktiviteter

Den här apparaten är inte avsedd för medicinskt bruk eller kroppsundersökningar.

Säkerhet

X Håll apparaten torr, ren och fri från olja, vatten, gas och andra ämnen som kan orsaka korrosion. X Apparaten är inte avsedd att användas av personer med begränsad fysisk, sensorisk eller mental förmåga. X Håll barn och andra personer på avstånd när verktyget används. X Sträck dig inte för långt: se alltid till att stå stadigt.

Funktioner

Kameraingång

Wi-Fi-indikatorlampa

Ficklampa

Strömindikatorlampa

Laddnings-


ingång

Ladda ner appen


För Apple- och Android-användare: Sök efter "YCamera" på App Store eller Google Play Store. Ladda ner och installera appen.

Börja använda kameran

Steg 1: Anslut micro-USB-kameran

Steg 2: Tryck på strömknappen  en gång för att starta apparaten (kontrollera att batterinivån är tillräckligt hög)

Steg 3: Gå in på din telefons Wi-Fi-inställningar och anslut telefonen till Endoscope_XXXXXX.

Steg 4: Öppna YCamera-appen på din telefon och klicka på . Nu kan du börja använda kameran.

Använda appen

Tillbaka

Ta bild

Video

Sparade filer

Rotera

Ändra kamerans upplösning

1. Ange inställningar

2. Välj upplösning

Upplösning

1600*1200

1280*720

640*480

Byta namn på kameran

1. Ange inställningar
2. Välj "Byt namn på SSID" (rename SSID)
3. Ange nytt SSID och spara
4. Gå in på din telefons Wi-Fi-inställningar och anslut telefonen till det nya SSID
XXX_XXXX.

AVBRYT

SPARA

Nuvarande SSID

Nytt SSID

Ange nytt SSID här

Du kan bara använda "A-Z", "a-z", "0-9" och högst 24 tecken

Tryck 2 gånger på startknappen för att stänga Wi-Fi-fönstret.

Håll strömknappen intryckt 3 sekunder för att stänga av eller starta LED-lampan.

Användning på dator

Anslut inte till Wi-Fi

1. Anslut din PC via USB till micro-USB-F-kabel

Använd "Photobooth" om du använder Macbook OS

"Quick Time Player" "VLC (VideoLan Client)"

Om du använder Windows kan du ladda ner programvaran via länken www.kkmoom.com/camera.rar och installera den

Öppna kameran och anslut endoskopet.

Ladda batteriet

Endast laddare med följande märkning får användas: Kapacitet 5 V/500 mA (eller 1A).

Om du är osäker på din laddares spännings- eller strömstyrka ska du använda USB-kabeln för att ladda enheten

via en dator. Kameran blir fulladdad på ungefär 2 timmar vid 5 V/500 mA. Den blå lampan lyser när batteriet laddas och slocknar när det är fulladdat.

Tekniska data

Beskrivning	Data
Nätverksstandard	IEEE 802.11 b/g/n
Antenn	Inbyggd IPEX-antenn

Frekvens	2,4 GHz
Datahastighet	Upp till 150 Mbps
Kamera	Utbytbar, USB-typ
Bildsensor	CMOS
Kamerans ljuskälla	Justerbara LED-lampor
Drifttemperatur	0–45 °C (32–113 °F)
Batterityp	500 mAh litiumbatteri
Batteriets livslängd	90 minuter
Strömingång	DC 5 V/500 mA
Märkningar	CE FCC ROHS

Felsökning

– Ingen bild eller störningar i bilden

- 1、 Kontrollera Wi-Fi-inställningarna på din telefon. Se till att kameran är ansluten till telefonen.
- 2、 Kontrollera USB-kameran. Se till att den är ordentligt ansluten till apparaten.
- 3、 Koppla från och anslut kameran igen.
- 4、 Stäng ner appen och starta om den.
- 5、 Kontrollera batterinivån. Ladda batteriet om den blå batteriindikatorn blinkar snabbt.