

Langattomaan lähiverkkoon yhdistettävä tarkastuskamera

Käyttöohje



Käyttöohje:

Tässä käyttöohjeessa kerrotaan langattomaan lähiverkkoon yhdistettävän tarkastuskameran turvallisesta käyttämisestä. Säilytä tämä käyttöohje myöhempää tarvetta varten. Jos tätä käyttöohjetta ei noudateta, valmistaja ei vastaa mahdollisista vaurioista.

Kunnossapito-ohje:

Kunnossapito-ohjeessa kerrotaan langattomaan lähiverkkoon yhdistettävän tarkastuskameran turvallisesta käyttämisestä. Säilytä tämä käyttöohje myöhempää tarvetta varten.

Jos tätä käyttöohjetta ei noudateta, valmistaja ei vastaa mahdollisista vaurioista.

Kuljetus ja säilytys:

Jos laitetta ei kuljeteta asianmukaisesti, se voi vaurioitua. Kuljeta tätä laitetta aina sen kuljetuslaatikossa vaurioiden ehkäisemiseksi.

Hävittäminen:

Sähkölaitteita ei saa hävittää talousjätteen mukana. Ne täytyy hävittää noudattaen paikallisia määräyksiä.

Kuvaus

Tämä langattomaan lähiverkkoon yhdistettävä tarkastuskamera muodostaa kannettavan ja monikäyttöisen kamerajärjestelmän.

Sen USB-kameran voi vaihtaa. Tehokas langaton moduuli varmistaa vakaan yhteyden langattomaan verkkoon. Kuvattuja videoita voi katsella iPhoneen, iPadin,

Android-laitteiden ja tietokoneiden avulla. Lisäksi kuvia ja videoita voidaan tallentaa mukana toimitettavan sovelluksen avulla.

Käyttökohteet

Tämä ensiluokkainen työkalu on edullinen ratkaisu seuraaviin käyttökohteisiin:

- * Autojen ja dieselmoottorien korjaaminen ja kunnossapito
- * Vaikeapääsyisten alueiden tai laitteiden tarkastaminen
- * LVI-asennukset, rakennustyöt, saneeraaminen
- * Tiede ja koulutus
- * Luonnon tutkiminen

Tätä laitetta ei ole tarkoitettu lääketieteelliseen käyttöön tai henkilöön kajoavien tarkastusten tekemiseen.

Turvallisuus

Pidä laite kuivana ja puhtaana. Suojaa se öljyltä, vedeltä, kaasulta ja muilta korroosiota aiheuttavilta aineilta. Tätä laitetta ei ole tarkoitettu sellaisten henkilöiden käyttöön, joilla on rajalliset fyysiset, aistimukselliset tai henkiset kyvyt. Pidä sivulliset ja lapset kaukana, kun käytät tätä työkalua. Älä kurottele, varmista jalansijasi ja seiso aina vakaasti tasapainossa.

Toiminnot

Kameran tuloliitäntä

Langattoman lähiverkkoyhteyden merkkivalo

Salamavalo

Virtamerkkivalo

Latausliitäntä

Sovelluksen lataaminen

Apple- ja Android-laitteille: Etsi YCamera-sovellus App Storesta tai Google Play Storesta. Lataa ja asenna se.

Käyttämisen aloittaminen

Vaihe 1: Yhdistä Micro USB -kamera.



Vaihe 2: Käynnistä laite painamalla virtapainiketta. Varmista sitä ennen, että akussa onv virtaa.

Vaihe 3: Yhdistä puhelimesi langattomaan lähiverkkoon. Yhdistä puhelimesi Endoscope_XXXXXX-laitteeseen.



Vaihe 4: Käynnistä Ycamera-sovellus puhelimesi ja napsauta -painiketta. Kamera on nyt käyttövalmis.

Sovelluksen käyttäminen

Edellinen

Ota valokuva

Video

Tallennetut tiedostot

Kierrä

Kameran erottelukyvyn muuttaminen

1. Määritä asetukset.
2. Valitse valokuvan erottelukyky.

Valokuvan erottelukyky

1600 x 1200

1280 x 720

640 x 480

Kamean nimen vaihtaminen

1. Syötä asetukset.
2. Valitse uusi SSID-nimi.
3. Syötä uusi SSID ja tallenna.
4. Syötä langattomaan lähiverkon asetukset puhelimeen. Yhdistä puhelin verkkoon, jonka SSID-nimi on XXX _ XXXX.

PERUUTA

TALLENNA

Nykyinen SSID

Uusi SSID

Syötä uusi SSID tänne.

Käytä vain merkkejä A-Z, a-z ja 0-9. Pituus saa olla enintään 24 merkkiä.

Paina virtapainiketta nopeasti 2 kertaa. Langaton lähiverkkoyhteys katkeaa.

Pidä virtapainiketta painettuna 3 sekuntia. Merkkivalo syttyy ja sammuu.

Käyttäminen tietokoneen avulla

Älä muodosta langatonta lähiverkkoyhteyttä.

1. Yhdistä kamera tietokoneeseen Micro USB -johdon avulla.

Jos käytät MacOS-laitetta, valitse Photo Booth -ohjelmistossa

Quick Time player VLC (VideoLan Client).

Jos käytät Windows-tietokonetta, lataa ohjelmisto osoitteesta www.kkmoom.com/camera.rar ja asenna se.

Käynnistä kamera. Yhdistä tarkastuskamera.

Akun lataaminen

Käytä vain laturia, joka tuottaa 500 mA:n tai 1 A:n virtaa 5 voltin jännitteellä.

Jos et tiedä, paljonko virtaa laturi tuottaa ja millä jännitteellä, lataa akku yhdistämällä laite tietokoneeseen

USB-johdolla. Kameran akun latautuminen täyteen kestää noin 2 tuntia (5 V, 500 mA).

Kun akku on latautuu, merkkivalo palaa sinisenä. Kun akku on ladattu täyteen, merkkivalo sammuu.

Tekniset tiedot

Kuvaus	Tiedot
Verkkostandardi	IEEE 802.11 b/g/n
Antenni	Sisäinen IPEX-antenni
Taajuus	2,4 GHZ
Tiedonsiirtonopeus	Enintään 150 Mt/s
Kamera	Ladataan USB-johdolla.
Kuvakenno	CMOS
Kameran valonlähde	Säädettävät LED-valot
Käyttölämpötila	0–45 °C
Akkutyyppe	500 mAh:n litiumakku
Akun kesto	90 minuuttia
Virransyöttö	DC 5 V, 500 mA
Sertifioinnit	CE FCC ROHS

Ongelmanratkaisu

Ei kuvaa tai kuvassa näkyy kohinaa

- 1、Tarkista langattoman lähiverkon asetukset mobiililaitteessa. Varmista, että laite on yhdistetty.

- 2、 Tarkista, että kamera on yhdistetty laitteeseen oikein ja tiukasti
- 3、 Katkaise yhteys kameraan. Muodosta yhteys uudellen.
- 4、 Sulje sovellus ja käynnistä se.
- 5、 Tarkista akun varaus. Jos sininen virtamerkkivalo vilkkuu nopeasti, lataa akku.