

Vandtæt 8mm Endoskopkamera til iPhone, iPad, Smartphones, Tablet



FAQ

1. APP'en producerer ikke billeder

- Kontroller, om mobiltelefonen er forbundet til enhedens WIFI-hotspot
- Kontroller, om kameralyset er tændt. Hvis den ikke er tændt, skal du tænde for OTG-funktionen, eller fordi grænsefladen ikke er i god kontakt, skal du tilslutte den igen
- Kameralyset blinker, når der vises billeder. Hold venligst telefonens batteri over 20%

2. Billedbilledet er ikke klart

- Produktets optimale billeddannende brændvidde er: 2cm-10cm. Kalibrer venligst afstanden til det objekt, du ser på, eller rengør kameraets frontende med en ren spritklud

3. The camera is hot

- Det er normalt, at kameraet varmes op, især når kameraets LED-lys har højeste lysstyrke, men det påvirker ikke normal brug eller levetid

Sikkerhed og vedligeholdelse

- Slå ikke kameraet voldsomt og træk ikke kraftigt i kablet
- Når du bruger det i et miljø med skarpe fremspring, skal du bruge det med forsigtighed for at forhindre, at sondens vandtætte beskyttende lag bliver ridset
- Kamerasonden er ikke lavet af varmebestandigt og højtemperaturmateriale. Når du kontrollerer bilmotoren, skal du sørge for, at temperaturen inde i motoren falder til normal temperatur
- Når den ikke er i brug, skal du sørge for, at linsen og hovedenheden er rene og tørre, og undgå kontakt med oliepletter eller andre ætsende og farlige genstande
- Dette produkt er ikke egnet til brug af personer med begrænsede fysiske, sensoriske eller mentale evner
- Lad ikke børn røre ved og betjene dette udstyr
- Hvis udstyret er beskadiget, må du ikke selv skille det ad. Kontakt købsstedet eller agent for vedligeholdelse
- Dette produkt er et industrielt endoskopinspektionskamera og er ikke egnet til medicinsk brug eller menneskelig undersøgelse

Instruktioner

Download APP

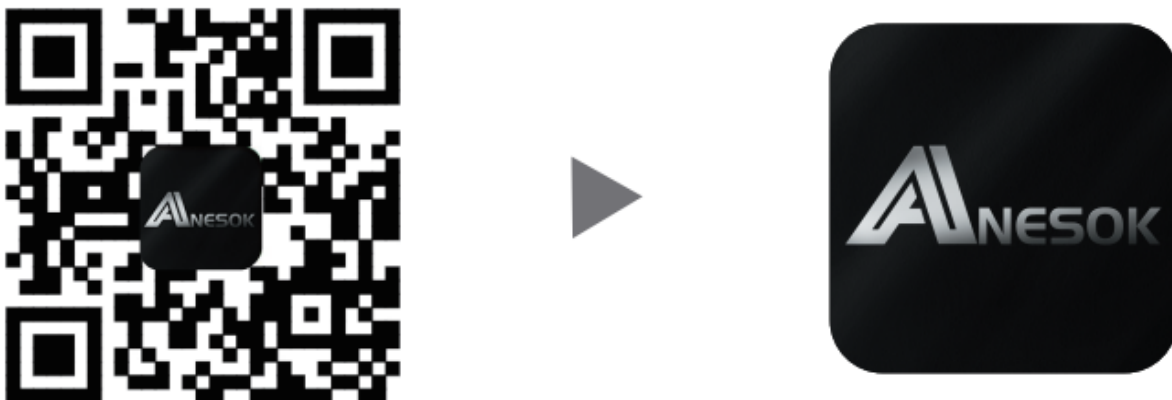
Metode 1:

- For IOS-brugere, søg venligst "ANESOK" i App Store, download og installer det. Systemunderstøttelse (iOS9+ og nyere)
- For Android-brugere, søg venligst "ANESOK" i Google Play Butik, download og installer det. Systemunderstøttelse (Android 4.4+ og nyere)



Metode 2:

- Scan QR-koden, vælg at downloade appen. Systemunderstøttelse (Android 4.4+, iOS9.0+ og nyere)



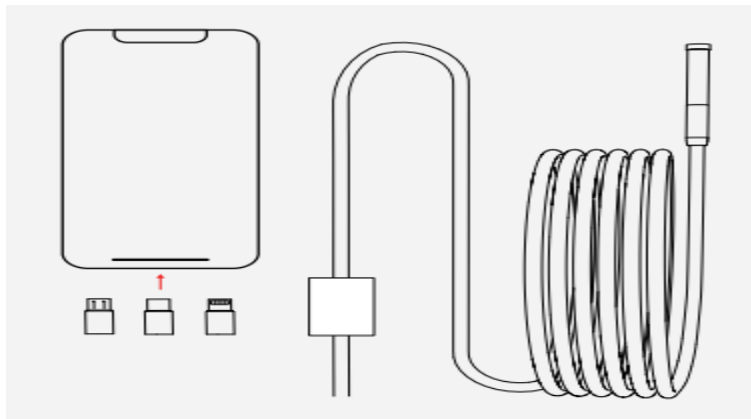
Enhedens strømforsyningsmetode

1. Mobiltelefoner og tablets driver enheden direkte (understøtter Type-C/Lightning/Micro)

2. Når enheden er tændt, fortsætter LED-lyset med at blinke

Bemærk: Hvis der ikke er nogen strømafbrydelse, skal OTG-funktionen være aktiveret i telefonindstillingerne. (Forskellige modeller af mobiltelefoner har forskellige måder at slå OTG til, søg venligst online for at finde metoden)

Påmindelse: Hvis du bruger andre enheder (powerbank, pc) til strømforsyning, skal du bekræfte, at udgangsporten er: 5V/1A

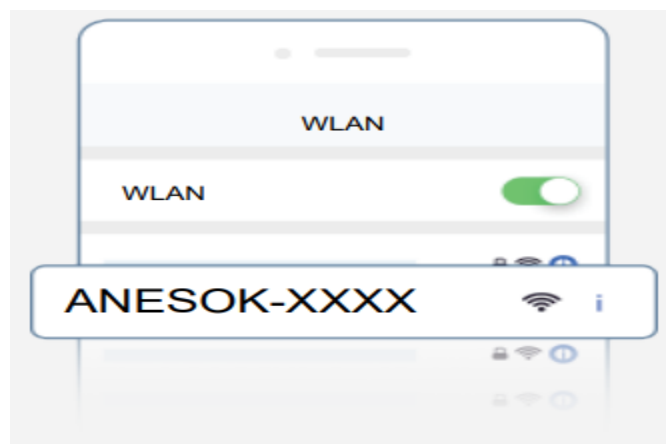


Opret forbindelse til Wi-Fi

1. Klik på mobiltelefonen: Indstillinger / WLAN, tænd for WLAN-kontakten, vælg "ANESOK-XXXX" for at oprette forbindelse

2. Afslut efter forbindelsen OK, åbn derefter "ANESOK"-appen for at bruge

Bemærk: Efter at enheden er tilsluttet mobiltelefonen, vil LED-lyset på enheden forblive ON



APP Indledning

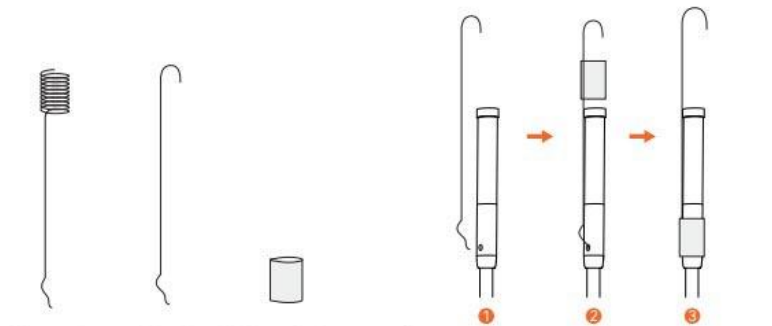


1. Indstillinger
2. Gå ind i billedgrænsefladen
3. Statusprompt for WiFi-forbindelse
4. Indtast fotoalbum
5. Juster skærmopløsning
6. Retur
7. Zoom ind (enkelt objektiv: Nul)
8. Indtast fotoalbum
9. Roter skærmen
10. Skift mellem tilstande: farve (sort/hvid)
11. Billedsammenligning
12. LED justering
13. Tag et billede / Optag en video
14. Skift kamera (enkelt objektiv: Zoom ind/ud)
15. Foto
16. Generer PDF-dokumenter
17. Video

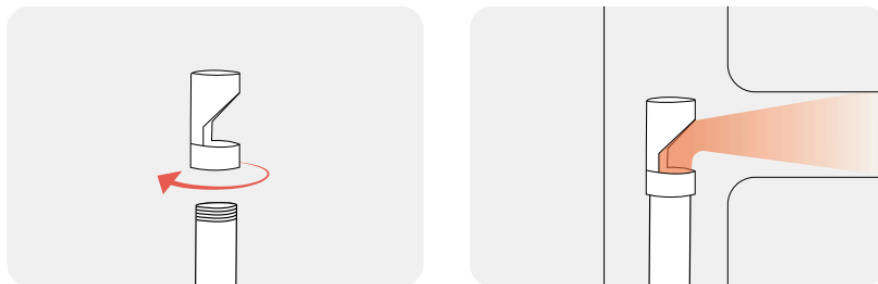
Installationsvejledning til tilbehør

Tilbehør og installationsdiagram:

- Magnet (x1), krog (x1), fikseringsenhed (x1)



- Dobbelt linse uden behov for sidespejl, enkelt linse er udstyret med sidespejl



Specifikationer:

- Produktnavn: Industrielt endoskop
- Opløsning: 1920x1080
- Sensor: CMOS
- Lumen: 24lm
- Brændviddeområde: 2-10cm
- Vandtæt kvalitet: IP67
- Opladning: 5V/1A
- Synsfelt: 70 grader
- Kamera temperatur: 33.8-176 grader
- Arbejdstemperatur: 33.8-113F