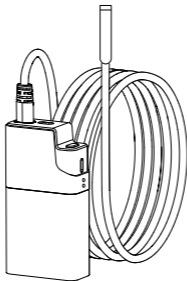




## INSTRUCTION MANUAL

### 5 Meter Wifi Endoscope





## Informatie over veiligheid en onderhoud

- Vergeet niet om de camera na elk gebruik uit te schakelen en in een droge omgeving te plaatsen. Je kunt een zachte katoenen doek met een beetje alcohol gebruiken om de cameraleens schoon te houden.
- De opslag- en werktemperatuur moet tussen 1°C-45°C liggen.
- Het toestel is niet schokbestendig. Vermijd grote schokken door bijvoorbeeld het toestel van een hoogte te laten vallen. Sla niet hard tegen het toestel en trek niet abrupt aan de kabel.
- Wanneer u het toestel gebruikt in een omgeving met scherpe stoten, wees dan voorzichtig om te voorkomen dat de waterdichte beschermlaag van de sonde bekrast wordt.
- De lens en de lenzenkabel zijn waterbestendig als het apparaat volledig in elkaar zit, maar de WiFi-box is dat niet. IP67 waterdicht is alleen voor het camera sonde deel, en het camera deel ondersteunt onderwater inspecties tot 3,33ft / 30 minuten.
- De camerasonde is niet gemaakt van hittebestendige materialen die bestand zijn tegen hoge temperaturen. Zorg er bij het controleren van de automotor voor dat de temperatuur in de motor daalt tot de normale temperatuur.
- Als u de camera niet gebruikt, zorg er dan voor dat de lens en het hoofdtoestel schoon en droog zijn en vermijd contact met olie, zuur en andere bijtende en gevaarlijke stoffen, enz. Deze kunnen het risico op elektrische schokken en schade aan het apparaat vergroten.
- Laat kinderen het apparaat niet alleen bedienen.
- Demonteer het apparaat niet zelf als het beschadigd is.
- Het product is een industriële endoscopiecamera en is niet bedoeld voor medisch gebruik of onderzoek bij mensen.
- Als u onoplosbare problemen ondervindt bij het gebruik van het product, neem dan actief contact met ons op voor service na verkoop.
- Opmerking: Dompel de WiFi-box niet onder in water.

## Batterij instructies

- Gebruik een DC 5V 1A of 5V 2A adapter om het apparaat op te laden. Het product ondersteunt geen snelladen.
- Als het apparaat lange tijd niet wordt gebruikt, zorg er dan voor dat het minstens eens per 3 maanden wordt opgeladen om onherstelbare schade door overmatige ontlading van de batterij te voorkomen.

## FAQ

### 1. De APP geeft geen beelden weer

Of de telefoon verbonden is met de WIFI hotspot van het apparaat.

2. Er treden vertragingen op tijdens de foto-uitvoer van het product.

Stap 1: Houd de afstand tussen de WiFi industriële endoscoop en de telefoon/tablet binnen 5M.

Stap 2: Controleer of het product volledig is opgeladen en start het apparaat opnieuw op.

### 3. Het beeldscherm is niet helder

De beste beeldbrandpuntsafstand van het product is: 2cm-10cm, kalibreer de afstand tot het object of maak de voorkant van de camera schoon met een schone alcoholdoek.

### 4. Product opladen

Gebruik een DC 5V 1A of 5V 2A adapter om het apparaat op te laden. Het product ondersteunt geen snel opladen.

### 5. Bediening en gebruik van het product

Stap 1: Ga naar het verbindingsmenu van de mobiele telefoon op de startpagina en druk op de OK-knop om WiFi in te schakelen.

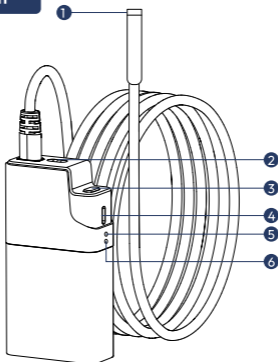
Stap 2: Download APP.

Stap 3: Ga naar de WiFi-interface in de telefooninstellingen, zoek het apparaat. WiFi, "ANESOK-XXXX", klik erop en maak verbinding.

### 6. De camera wordt warm

Het is normaal dat de camera warm wordt, vooral wanneer het LED-lampje van de camera op de hoogste helderheid brandt, maar dit heeft geen invloed op het normale gebruik of de levensduur.

## Productoverzicht



### 1. Lens

De brandpuntsafstand van de lens is 2-10 cm

### 2. Vergrendelschakelaar lenskabel

Schakelaar om de lenskabel aan en uit te sluiten

### 3. Aan/uit-knop

(1) 3 seconden ingedrukt houden om het apparaat in en uit te schakelen

(2) Kort indrukken om foto's te maken na het inschakelen van het toestel

### 4. Oplaadpoort

Type-C oplaadpoort

### 5. Indicatielampje A

(1) Rode LED-lampje blijft knipperen: batterij bijna leeg

(2) Rode LED-lampje blijft branden: laadstatus

(3) Het rode LED-lampje gaat uit tijdens het opladen: de batterij is volledig opgeladen.

### 6. Controlelampje B

(1) Blauwe LED-lampje knippert: WiFi is niet verbonden

(2) Het blauwe LED-lampje blijft branden: De WiFi-verbinding is succesvol

Methode 1: Voor iOS-gebruikers, zoek "ANESOK" in de App store, download en installeer het. Systeemondersteuning (IOS9+en hoger)

Voor Android gebruikers, zoek "ANESOK" in Google Play Store, download en installeer het. Systeemondersteuning (Android4.4+en hoger)

Methode 2: Scan de QR-code en kies om de APP te downloaden. Systeemondersteuning (Android4.4+, iOS9.0+ en hoger)



Ga naar de instellingeninterface, zet de WLAN-schakelaar aan, koppel de WiFi-hotspot "ANESOK-XXXX", keer terug naar het bureaublad en open de "ANESOK"-app.

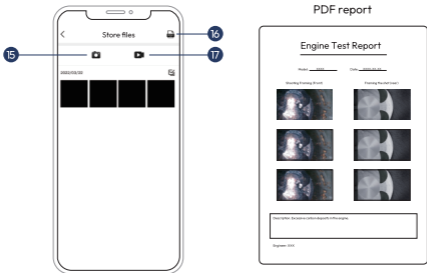




1. Instellingen
2. De beeldinterface openen
3. Vraag naar de status van de WiFi-verbinding
4. Fotoalbum openen



5. Schermresolutie aanpassen
6. Terugkeren naar
7. Zoom in (Enkele lens: nul)
8. Fotoalbum openen
9. Scherm draaien
10. Schakelen tussen modi: kleur / zwart-wit
11. Beeldvergelijking
12. LED aanpassen
13. Een foto maken / Een video opnemen
14. Camera wisselen (Enkele lens: Zoom in/uit)



15 Photo

16 Generate PDF documents

17 Video

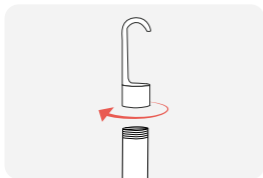
## Oplaadgids

1. Sluit het apparaat aan op de Type-C USB-adapter om op te laden. Het product ondersteunt geen snelladen.
2. Tijdens het oplaadproces blijft de rode LED-indicator branden.
3. Als het apparaat volledig is opgeladen, blijft de groene LED-indicator branden.



## Installatiegids voor accessoires

Accessoires: Beschermring X 1, Magneet X 1, Haak X 1



Roterende bevestiging



Beschermring



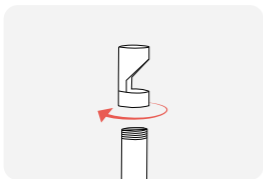
Magneet



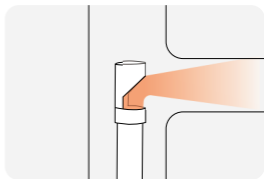
Haak

## Spiegel

Dubbele lens geen zijspiegel nodig, enkele lens is uitgerust met zijspiegel



Roterende bevestiging



Reflecteer de zijkant via de spiegel, waardoor objecten in een groter bereik worden waargenomen

## Specifications

NL

Product name: Industrial endoscope	Charging interface: TYPE-C
Sensor: CMOS	Lumen: 24lm
Focal length range: 2-10cm	Waterproof grade: IP67
Charging: 5V/1A	Field of view: 70 degrees
Camera temperature: 33.8°F -176°F	Working temperature: 33.8°F -113°F
Charging time: 1.5 hours	Battery life: 2.5 hours
Resolution: 1920*1080	

## Informations relatives à la sécurité et à l'entretien

- N'oubliez pas d'éteindre l'appareil et de le placer dans un environnement sec après chaque utilisation. Vous pouvez utiliser un chiffon de coton doux avec un peu d'alcool pour garder l'objectif de l'appareil photo clair.
- La température de stockage et de travail doit être comprise entre 1°C et 45°C.
- L'appareil ne résiste pas aux chocs. Évitez les chocs violents, par exemple en laissant tomber l'appareil d'une certaine hauteur. Ne frappez pas violemment l'appareil et ne tirez pas brusquement sur le câble.
- Lorsque l'appareil est utilisé dans un environnement présentant des aspérités, il convient de l'utiliser avec précaution afin d'éviter de rayer la couche protectrice étanche de la sonde.
- L'objectif et le câble de l'objectif sont résistants à l'eau lorsque l'unité est entièrement assemblée, mais le boîtier WiFi ne l'est pas. L'étanchéité IP67 ne concerne que la partie sonde de la caméra, et la partie caméra permet des inspections sous l'eau à une distance de 3,33 pieds / 30 minutes.
- La sonde de la caméra n'est pas faite de matériaux résistants à la chaleur et aux hautes températures. Lors de l'inspection du moteur de l'automobile, veillez à ce que la température du moteur soit ramenée à la température normale.
- Lorsque l'appareil n'est pas utilisé, veillez à ce que l'objectif et l'unité principale soient propres et secs, et évitez tout contact avec de l'huile, de l'acide et d'autres substances corrosives et dangereuses, etc. Ces substances peuvent augmenter le risque de chocs électriques et endommager l'appareil.
- Les enfants ne peuvent utiliser cet appareil que sous la surveillance d'adultes, ne les laissez pas utiliser l'appareil seuls.
- Si l'appareil est endommagé, ne le démontez pas vous-même.
- Ce produit est une caméra d'endoscopie industrielle et n'est pas destiné à un usage médical ou à un examen humain.
- Si vous rencontrez des problèmes insolubles liés à l'utilisation du produit, veuillez nous contacter activement pour le service après-vente.
- Note : Ne pas immerger le boîtier WiFi dans l'eau.

## Instructions relatives à la batterie

- Veuillez utiliser un adaptateur DC 5V 1A ou 5V 2A pour charger l'appareil. Le produit ne prend pas en charge la charge rapide.
- Si l'appareil n'est pas utilisé pendant une longue période, veillez à le recharger au moins une fois tous les trois mois afin d'éviter les dommages irréparables causés par une décharge excessive de la batterie.

## FAQ

### 1. L'APP n'affiche pas d'images

Vérifiez si le téléphone est connecté au point d'accès WIFI de l'appareil.

### 2. Des décalages se produisent lors de la sortie des photos du produit.

Étape 1 : Gardez la distance entre l'endoscope industriel WiFi et le téléphone/tablette à moins de 5M.

Étape 2 : Vérifiez que le produit est complètement chargé, redémarrez l'appareil.

### 3. L'écran de l'image n'est pas clair

La meilleure longueur focale d'imagerie du produit est : 2cm-10cm, veuillez calibrer la distance à l'objet, ou nettoyez l'avant de la caméra avec un chiffon d'alcool propre.

### 4. Chargement du produit

Veuillez utiliser un adaptateur DC 5V 1A ou 5V 2A pour charger l'appareil. Le produit ne prend pas en charge la charge rapide.

### 5. Comment faire fonctionner et utiliser le produit

Étape 1 : Entrez dans le menu de connexion du téléphone portable sur la page d'accueil, appuyez sur le bouton OK pour activer le WiFi.

Étape 2 : Téléchargez l'APP.

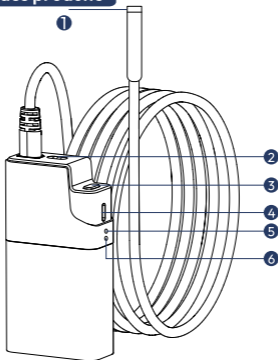
Étape 3 : Entrez dans l'interface WiFi dans les paramètres du téléphone, trouvez l'appareil.

WiFi, "ANESOK-XXXX", cliquez dessus et connectez-vous.

### 6. La caméra chauffe

Il est normal que l'appareil photo chauffe, en particulier lorsque la lumière LED de l'appareil photo est allumée au maximum, mais cela n'affecte pas l'utilisation normale ou la durée de vie de l'appareil.

## Vue d'ensemble des produits



### 1. Objectif

La longueur focale de l'objectif est de 2 à 10 cm

### 2. Interrupteur de verrouillage du câble de l'objectif

Permet de brancher et de débrancher le câble de l'objectif.

### 3. bouton d'alimentation

(1) Appuyez et maintenez enfoncé pendant 3 secondes pour allumer et éteindre l'appareil.

(2) Appuyez brièvement pour prendre des photos après avoir allumé le téléphone.

### 4. Port de charge

Port de charge de type C

### 5. voyant lumineux A

(1) Le voyant rouge clignote en permanence : batterie faible

(2) Le voyant rouge reste allumé : état de charge

(3) Le voyant rouge s'éteint pendant la charge : la batterie est entièrement chargée.

### 6. Témoin lumineux B

(1) La lumière LED bleue clignote : Le WiFi n'est pas connecté

(2) La lumière LED bleue reste allumée : La connexion WiFi est réussie

## Instructions

Méthode 1 : Pour les utilisateurs d'iOS, recherchez "ANESOK" dans l'App store, téléchargez et installez. Prise en charge du système (IOS9+et plus)

Pour les utilisateurs d'Android, recherchez "ANESOK" dans Google Play Store, téléchargez et installez. Système d'exploitation (Android4.4+ et supérieur)

Méthode 2 : Scannez le code QR, choisissez de télécharger l'APP. Système compatible (Android4.4+, iOS9.0+ et supérieur)



Entrez dans l'interface de configuration, activez le commutateur WLAN, connectez le hotspot WiFi "ANESOK-XXXX", revenez au bureau et ouvrez l'application "ANESOK".

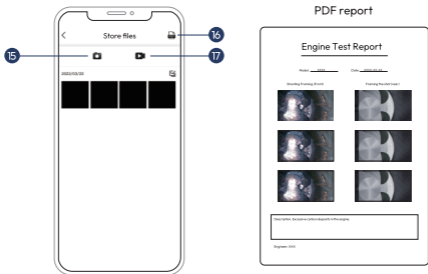




1. Paramètres
2. Entrer dans l'interface de l'image
3. Invite sur l'état de la connexion WiFi
4. Entrez dans l'album photo
5. Régler la résolution de l'écran
6. Retourner
7. Zoom avant (objectif unique : Nul)



8. Entrer dans l'album photo
9. Rotation de l'écran
10. Passer d'un mode à l'autre : couleur / noir et blanc
11. Comparaison d'images
12. Réglage de la LED
13. Prendre une photo / Enregistrer une vidéo
14. Changement d'appareil photo (objectif unique : zoom avant/arrière)



15 Photo

16 Generate PDF documents

17 Video

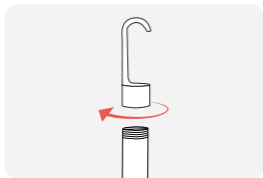
## Guide de chargement

1. Connectez l'appareil à l'adaptateur USB de type C pour le charger. Le produit ne prend pas en charge la charge rapide.
2. Pendant le processus de charge, l'indicateur LED rouge reste allumé.
3. Lorsque l'appareil est complètement chargé, le voyant LED vert reste allumé.



## Guide d'installation des accessoires

Accessoires : Anneau de protection X 1, Aimant X 1, Crochet X 1



Fixation tournante



Anneau de protection



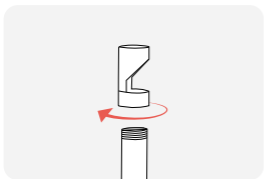
Aimant



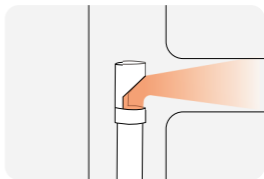
Crochet

## Miroir

L'objectif double ne nécessite pas de miroir latéral, l'objectif simple est



Fixation rotative



Réfléchit le côté à travers le miroir et permet d'observer les objets dans un rayon plus large

## Caractéristiques techniques

Nom du produit : Wifi endoscop	Interface de chargement : TYPE-C
Capteur : CMOS	Lumen : 24lm
Plage de longueur focale : 2-10cm	Niveau d'étanchéité : IP67
Chargement : 5V/1A	Champ de vision : 70 degrés
Température de la caméra : 1°C-45°C	Température de fonctionnement : 1°C-45°C
Temps de charge : 1,5 heures	Autonomie de la batterie : 2,5 heures
Résolution : 1920*1080	

## Informationen zu Sicherheit und Wartung

- Bitte denken Sie daran, die Kamera nach jedem Gebrauch auszuschalten und in eine trockene Umgebung zu stellen. Sie können ein weiches Baumwolltuch mit etwas Alkohol verwenden, um das Kameraobjektiv sauber zu halten.
- Die Lager- und Betriebstemperatur sollte zwischen 1°C-45°C liegen.
- Das Gerät ist nicht stoßfest. Bitte vermeiden Sie starke Stöße, z. B. wenn Sie das Gerät aus der Höhe fallen lassen. Schlagen Sie nicht heftig auf die Kamera und ziehen Sie nicht abrupt am Kabel.
- Wenn Sie das Gerät in einer Umgebung mit scharfen Stößen verwenden, gehen Sie bitte vorsichtig damit um, damit die wasserdichte Schutzschicht der Sonde nicht zerkratzt wird.
- Das Objektiv und das Objektivkabel sind wasserdicht, wenn das Gerät vollständig zusammengebaut ist, aber die WiFi-Box ist es nicht. Die Wasserdichtigkeit nach IP67 gilt nur für den Teil der Kamerasonde, und der Kamerateil unterstützt Unterwasserinspektionen innerhalb von 100 cm / 30 Minuten.
- Die Kamerasonde ist nicht aus hitzebeständigen und hochtemperaturbeständigen Materialien hergestellt.
- Wenn Sie den Automotor überprüfen, stellen Sie bitte sicher, dass die Temperatur im Motor auf die normale Temperatur fällt.
- Wenn Sie die Kamera nicht benutzen, achten Sie bitte darauf, dass das Objektiv und das Hauptgerät sauber und trocken sind, und vermeiden Sie den Kontakt mit Öl, Säure und anderen ätzenden und gefährlichen Substanzen usw. Vermeiden Sie den Kontakt mit Öl, Säure und anderen ätzenden oder gefährlichen Substanzen, da diese das Risiko von Stromschlägen und Schäden am Gerät erhöhen können. Kinder dürfen dieses Gerät nur unter Aufsicht von Erwachsenen bedienen.
- Wenn das Gerät beschädigt ist, nehmen Sie es nicht selbst auseinander.
- Das Produkt ist eine industrielle Endoskopiekamera und nicht für den medizinischen Gebrauch oder die Untersuchung von Menschen bestimmt.
- Bei unlösbaren Problemen mit dem Produkt wenden Sie sich bitte aktiv an den Kundendienst.
- Tauchen Sie den WiFi-Repeater nicht in Wasser ein.

## Hinweise zum Akku

- Bitte verwenden Sie zum Aufladen des Geräts einen DC 5V 1A oder 5V 2A Adapter. Das Produkt unterstützt keine Schnellladung.
- Wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt wird, stellen Sie bitte sicher, dass es mindestens alle 3 Monate aufgeladen wird, um irreparable Schäden durch übermäßige Entladung des Akkus zu vermeiden.

## FAQ

### 1. Die APP zeigt keine Bilder an

Ob das Telefon mit dem WiFi-Hotspot des Geräts verbunden ist.

### 2. Es kommt zu Verzögerungen bei der Fotoausgabe des Produkts

Schritt 1: Halten Sie den Abstand zwischen dem WiFi Industrial Endoscope und dem Telefon/Tablet innerhalb von 5M.

Schritt 2: Prüfen Sie, ob das Gerät vollständig aufgeladen ist und starten Sie es neu.

### 3. Der Bildschirm ist nicht klar

Die beste Bildbrennweite des Produkts ist: 2cm-10cm, bitte kalibrieren Sie den Abstand zum Objekt, oder reinigen Sie die Vorderseite der Kamera mit einem sauberen Alkoholtuch.

### 4. Aufladen des Produkts

Bitte verwenden Sie einen DC 5V 1A oder 5V 2A Adapter, um das Gerät aufzuladen. Das Produkt unterstützt keine Schnellladung.

### 5. Bedienung und Verwendung des Geräts

Schritt 1: Rufen Sie das Handy-Verbindungs Menü auf der Startseite auf, drücken Sie die OK-Taste, um das WiFi einzuschalten.

Schritt 2: Laden Sie die APP herunter.

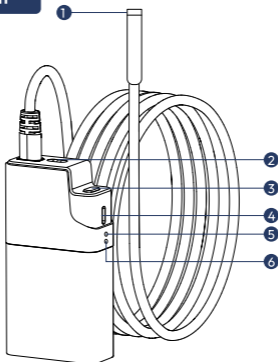
Schritt 3: Geben Sie die WiFi-Schnittstelle in den Telefoneinstellungen ein, finden Sie das Gerät.

WiFi, "ANESOK-XXXX", anklicken und verbinden.

### 6. Die Kamera wird heiß

Es ist normal, dass sich die Kamera erwärmt, vor allem wenn die Kamera-LED auf höchster Helligkeit leuchtet.

## Produktübersicht



### 1. Objektiv

Die Brennweite des Objektivs beträgt 2-10cm

### 2. Schalter für Objektivkabelverriegelung

Zum Ein- und Ausstecken des Objektivkabels

### 3. die Power-Taste

(1) Halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät ein- und auszuschalten.

(2) Kurz drücken, um nach dem Einschalten des Telefons Bilder aufzunehmen

### 4. Anschluss zum Aufladen

Typ-C-Ladeanschluss

### 5. leuchtet Anzeige A

(1) Rotes LED-Licht blinkt ständig: niedriger Akkustand

(2) Rotes LED-Licht bleibt an: Ladestatus

(3) Die rote LED-Leuchte erlischt während des Ladevorgangs: der Akku ist vollständig geladen

### 6. Anzeigelampe B

(1) Blaues LED-Licht blinkt: WiFi ist nicht verbunden

(2) Das blaue LED-Licht bleibt an: Die WiFi-Verbindung ist erfolgreich

Methode 1: Für iOS-Benutzer, suchen Sie bitte "ANESOK" im App Store, laden Sie es herunter und installieren Sie es. Systemunterstützung (IOS9+und höher)

Für Android-Nutzer: Suchen Sie "ANESOK" im Google Play Store, laden Sie es herunter und installieren Sie es. Systemunterstützung (Android4.4+und höher)

Methode 2: Scannen Sie den QR-Code, wählen Sie die APP zum Herunterladen. Systemunterstützung (Android4.4+, iOS9.0+ und höher)



Rufen Sie die Einstellungsoberfläche auf, schalten Sie den WLAN-Schalter ein, verbinden Sie den WiFi-Hotspot "ANESOK-XXXX", kehren Sie zum Desktop zurück und öffnen Sie die "ANESOK"-App.



## APP Einführung

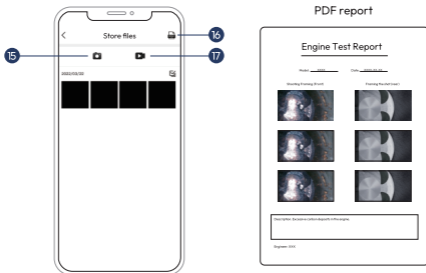


1. Einstellungen
2. Aufrufen der Bildschirmstelle
3. Abfrage des WiFi-Verbindungsstatus
4. Fotoalbum aufrufen

## DE



5. Bildschirmauflösung einstellen
6. Zurück
7. Vergrößern (Einzelnes Objektiv: Null)
8. Fotoalbum betreten
9. Bildschirm rotieren
10. Umschalten zwischen den Modi: Farbe / Schwarz-Weiß
11. Bildvergleich
12. LED-Einstellung
13. Foto aufnehmen / Video aufnehmen
14. Kamera umschalten (Einzelobjektiv: Vergrößern/Verkleinern)



15 Photo

16 Generate PDF documents

17 Video

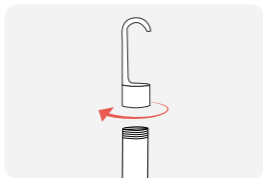
## Leitfaden zum Aufladen

1. Schließen Sie das Gerät zum Laden an den Typ-C-USB-Adapter an. Das Produkt unterstützt kein Schnellladen.
2. Während des Ladevorgangs leuchtet die rote LED-Anzeige konstant.
3. Wenn das Gerät vollständig aufgeladen ist, leuchtet die grüne LED-Anzeige konstant.



## Installationsanleitung für Zubehör

Zubehör: Schutzring X 1, Magnet X 1, Haken X 1



Drehbare Fixierung



Schutzring



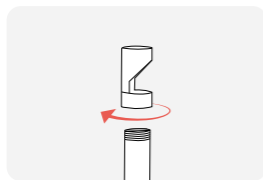
Magnet



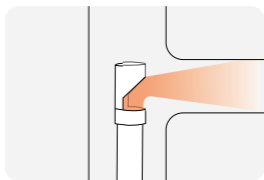
Haken

## Spiegel

Doppellinse benötigt keinen Seitenspiegel, Einfachlinse ist mit Seitenspie-



Drehbare Fixierung



Reflektieren der Seite durch den Spiegel, Beobachtung von Objekten in einem größeren Bereich

Produktbezeichnung: Wifi endoscop	Schnittstelle zum Aufladen: TYPE-C
Sensor: CMOS	Lichtstärke: 24lm
Brennweitenbereich: 2-10cm	Wasserdichtigkeitsgrad: IP67
Aufladen: 5V/1A	Sichtfeld: 70 Grad
Temperatur der Kamera: 1°C-45°C	Arbeitstemperatur: 1°C-45°C
Aufladezeit: 1,5 Stunden	Batterielebensdauer: 2,5 Stunden
Auflösung: 1920*1080	

## Informazioni sulla sicurezza e sulla manutenzione

- Ricordarsi di spegnere e riporre la fotocamera in un ambiente asciutto dopo ogni utilizzo. È possibile utilizzare un panno di cotone morbido con un po' di alcol per mantenere pulito l'obiettivo della fotocamera.
- La temperatura di conservazione e di lavoro deve essere compresa tra 1°C e 45°C.
- L'unità non è resistente agli urti. Evitare di subire forti impatti, ad esempio facendo cadere l'unità dall'alto. Non colpire violentemente la fotocamera e non tirare bruscamente il cavo.
- In caso di utilizzo in ambienti con urti violenti, si prega di usarla con cautela per evitare che lo strato protettivo impermeabile della sonda venga graffiato.
- L'obiettivo e il cavo dell'obiettivo sono resistenti all'acqua quando l'unità è completamente assemblata, ma la scatola del WiFi non lo è. L'impermeabilità IP67 riguarda solo la parte della sonda della telecamera, mentre la parte della telecamera supporta ispezioni subacquee entro 100 cm / 30 minuti.
- La sonda della telecamera non è realizzata con materiali resistenti al calore e alle alte temperature. Quando si controlla il motore dell'automobile, assicurarsi che la temperatura del motore scenda alla temperatura normale.
- Quando non viene utilizzato, assicurarsi che l'obiettivo e l'unità principale siano puliti e asciutti ed evitare il contatto con olio, acido e altre sostanze corrosive e pericolose, ecc. Queste possono aumentare il rischio di scosse elettriche e di danni al dispositivo.
- I bambini possono utilizzare il dispositivo solo sotto la guida di adulti; non lasciare che lo utilizzino da soli.
- Se il dispositivo è danneggiato, non smontarlo da soli.
- Il prodotto è una telecamera per endoscopia industriale e non è destinato all'uso medico o all'esame umano.
- Se si riscontrano problemi irrisolvibili nell'uso del prodotto, si prega di contattarci attivamente per l'assistenza post-vendita.
- Nota: non immergere il box WiFi in acqua.

## Istruzioni per la batteria

- Per caricare il dispositivo, utilizzare un adattatore DC 5V 1A o 5V 2A. Il prodotto non supporta la ricarica rapida.
- Se il dispositivo non viene utilizzato per lungo tempo, assicurarsi che venga caricato almeno una volta ogni 3 mesi per evitare danni irreparabili causati dall'eccessivo scaricamento della batteria.

## FAQ

### 1. L'APP non visualizza le immagini

Se il telefono è collegato all'hotspot WiFi del dispositivo.

### 2. Si verificano ritardi durante l'emissione di foto del prodotto.

Fase 1: mantenere la distanza tra l'endoscopio industriale WiFi e il telefono/tablet entro 5 metri.

Fase 2: verificare che il prodotto sia completamente carico e riavviare il dispositivo.

### 3. Lo schermo dell'immagine non è chiaro

La migliore lunghezza focale di imaging del prodotto è: 2cm-10cm, calibrare la distanza dall'oggetto o pulire la parte anteriore della fotocamera con un panno pulito a base di alcol.

### 4. Ricarica del prodotto

Per caricare il dispositivo, utilizzare un adattatore DC 5V 1A o 5V 2A. Il prodotto non supporta la ricarica rapida.

### 5. Come utilizzare il prodotto

Fase 1: accedere al menu di connessione del telefono cellulare sulla pagina iniziale, premere il pulsante OK per attivare il WiFi.

Fase 2: Scaricare l'APP.

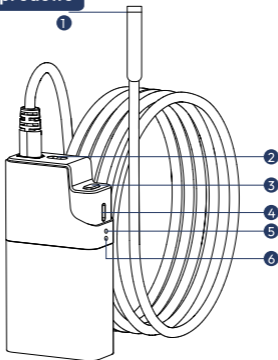
Fase 3: Inserire l'interfaccia WiFi nelle impostazioni del telefono, trovare il dispositivo.

WiFi, "ANESOK-XXXX", fare clic su di esso e connettersi.

### 6. La fotocamera si riscalda

È normale che la fotocamera si riscaldi, soprattutto quando la luce LED della fotocamera è accesa alla massima luminosità, ma non influisce sul normale utilizzo o sulla durata di vita.

## Panoramica del prodotto



### 1. L'obiettivo

La lunghezza focale dell'obiettivo è di 2-10 cm

### 2. Interruttore di blocco del cavo dell'obiettivo

Consente di collegare e scollegare il cavo dell'obiettivo.

### 3. Pulsante di accensione

(1) Tenere premuto per 3 secondi per accendere e spegnere l'apparecchio.

(2) Premere brevemente per scattare foto dopo l'accensione del telefono.

### 4. Porta di ricarica

Porta di ricarica di tipo C

### 5. Indicatore luminoso A

(1) La spia LED rossa continua a lampeggiare: batteria scarica

(2) La luce rossa del LED rimane accesa: stato di ricarica

(3) La luce rossa del LED si spegne durante la carica: la batteria è completamente carica.

### 6. Indicatore luminoso B

(1) La luce LED blu lampeggia: Il WiFi non è collegato

(2) La spia LED blu rimane accesa: La connessione WiFi è riuscita

Metodo 1: Per gli utenti iOS, cercare "ANESOK" nell'App Store, scaricarlo e installarlo. Supporto del sistema (IOS9+e superiore)

Per gli utenti Android, cercare "ANESOK" in Google Play Store, scaricarlo e installarlo. Supporto del sistema (Android 4.4+e superiore)

Metodo 2: scansionare il codice QR, scegliere di scaricare l'APP. Supporto del sistema (Android4.4+, iOS9.0+ e superiori)



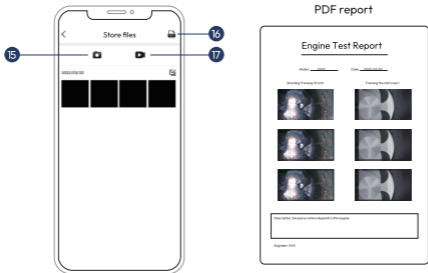
Accedere all'interfaccia di impostazione, attivare l'interruttore WLAN, collegare l'hotspot WiFi "ANESOK-XXXX", tornare al desktop e aprire l'app "ANESOK".





1. Le impostazioni
2. Accedere all'interfaccia immagine
3. Richiesta di stato della connessione WiFi
4. Inserire l'album fotografico
5. Regolare la risoluzione dello schermo
6. Ritorno
7. Ingrandimento (obiettivo singolo: nullo)

8. Entrare nell'album fotografico
9. Ruotare lo schermo
10. Passare da una modalità all'altra: colore / bianco e nero
11. Confronto immagini
12. Regolazione del LED
13. Scattare una foto / Registrare un video
14. Commutazione della fotocamera (obiettivo singolo: zoom avanti/indietro)



15 Photo

16 Generate PDF documents

17 Video

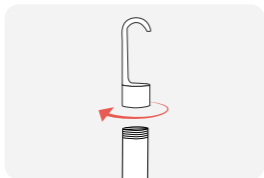
## Guida alla ricarica

1. Collegare il dispositivo all'adattatore USB Type-C per la ricarica. Il prodotto non supporta la ricarica rapida.
2. Durante il processo di ricarica, l'indicatore LED rosso sarà fisso.
3. Quando il dispositivo è completamente carico, l'indicatore LED verde è fisso.



## Guida all'installazione degli accessori

Accessori: Anello di protezione X 1, Magnete X 1, Gancio X 1



Fissaggio rotante



Anello di protezione



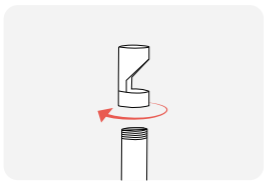
Magnete



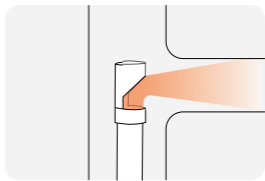
Gancio

## Fissazione rotante

L'obiettivo doppio non necessita di specchio laterale, l'obiettivo singolo è



Fissazione rotante



Riflessione laterale attraverso lo specchio, per osservare gli oggetti in un raggio più ampio

Nome del prodotto: endoscopia Wifi	Interfaccia di ricarica: TIPO-C
Sensore: CMOS	Lumen: 24lm
Gamma di lunghezza focale: 2-10cm	Grado di impermeabilità: IP67
Ricarica: 5V/1A	Campo visivo: 70 gradi
Temperatura della fotocamera: 1°C-45°C	Temperatura di lavoro: 1°C-45°C
Tempo di ricarica: 1,5 ore	Durata della batteria: 2,5 ore
Risoluzione: 1920*1080	

## Información sobre seguridad y mantenimiento

- Por favor, recuerde apagarla y colocarla en un lugar seco después de cada uso. Puede utilizar un paño suave de algodón con un poco de alcohol para mantener la lente de la cámara limpia.
- La temperatura de almacenamiento y de trabajo debe estar entre 1°C-45°C
- La unidad no es resistente a los golpes. Por favor, evite los golpes fuertes como, por ejemplo, dejar caer la unidad desde una altura. No golpee violentamente la cámara ni tire bruscamente del cable.
- Cuando se utilice en un entorno con golpes bruscos, utilicela con cuidado para evitar que se raye la capa protectora impermeable de la sonda.
- La lente y el cable de la lente son resistentes al agua cuando la unidad está completamente montada, pero la caja WiFi no lo es. IP67 impermeable es sólo para la parte de la sonda de la cámara, y la parte de la cámara soporta inspecciones bajo el agua dentro de 100cm / 30 minutos.
- La sonda de la cámara no está hecha de materiales resistentes al calor y altas temperaturas. Cuando compruebe el motor del automóvil, asegúrese de que la temperatura del motor desciende hasta la temperatura normal.
- Cuando no esté en uso, asegúrese de que la lente y la unidad principal estén limpias y secas, y evite el contacto con aceite, ácido y otras sustancias corrosivas y peligrosas, etc. Éstas pueden aumentar el riesgo de descargas eléctricas y daños en el aparato.
- Los niños sólo pueden utilizar este aparato bajo la supervisión de adultos, por favor, no les deje utilizar el aparato solos.
- Si el aparato está dañado, no lo desmonte usted mismo.
- El producto es una cámara de endoscopia industrial y no está diseñado para uso médico o examen humano.
- Si encuentra algún problema irresoluble en el uso del producto, póngase en contacto con nosotros activamente para el servicio post-venta.
- Nota: No sumerja la caja WiFi en agua.

## Instrucciones para la batería

- Por favor, utiliza un adaptador DC 5V 1A o 5V 2A para cargar el dispositivo. El producto no admite carga rápida.
- Si el dispositivo no se utiliza durante mucho tiempo, asegúrese de cargarlo al menos una vez cada 3 meses para evitar daños irreparables causados por una descarga excesiva de la batería.

## FAQ

### 1. La APP no muestra imágenes

Si el teléfono está conectado al punto de acceso WIFI del dispositivo.

2. Se producen retardos durante la salida de fotos del producto.

Paso 1: Mantenga la distancia entre el Endoscopio Industrial WiFi y el teléfono/tableta dentro de 5M.

Paso 2: Por favor, compruebe si el producto está completamente cargado, reinicie el dispositivo.

### 3. La pantalla de imagen no es clara

La mejor distancia focal de imagen del producto es: 2cm-10cm, por favor calibre la distancia al objeto, o limpie la parte frontal de la cámara con un paño limpio con alcohol.

### 4. Carga del producto

Por favor, utilice un adaptador DC 5V 1A o 5V 2A para cargar el dispositivo. El producto no soporta carga rápida.

### 5. Cómo operar y utilizar el producto

Paso 1: Entra en el menú de conexión del móvil en la página de inicio, pulsa el botón OK para encender el WiFi.

Paso 2: Descarga la APP.

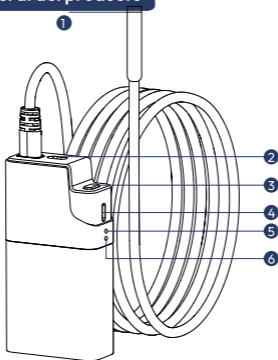
Paso 3: Entrar en la interfaz WiFi en la configuración del teléfono, encontrar el dispositivo.

WiFi, "ANESOK-XXXX", haz clic en él y conéctate.

### 6. La cámara se calienta

Es normal que la cámara se caliente, especialmente cuando la luz LED de la cámara está encendida al máximo brillo. Pero no afecta al uso normal ni a la vida útil.

## Descripción general del producto



### 1. Objetivo

La distancia focal del objetivo es de 2-10 cm

### 2. Interruptor de bloqueo del cable del objetivo

Conmutador para enchufar y desenchufar el cable del objetivo

### 3. Botón de encendido

(1) Manténgalo pulsado durante 3 segundos para encender y apagar el aparato

(2) Pulse brevemente para tomar fotos después de encender el teléfono

### 4. Puerto de carga

Puerto de carga Tipo-C

### 5. Luz indicadora A

(1) Luz LED roja intermitente: batería baja

(2) La luz LED roja permanece encendida: estado de carga

(3) La luz LED roja se apaga durante la carga: la batería está completamente cargada

### 6. Indicador luminoso B

(1) La luz LED azul parpadea: El WiFi no está conectado

(2) La luz LED azul permanece encendida: La conexión WiFi se ha realizado correctamente

Método 1: Para usuarios de iOS, por favor busque "ANESOK" en la App store, descárguela e instálela. Sistema compatible (IOS9+y superior)

Para usuarios de Android, busque "ANESOK" en Google Play Store, descárguelo e instálelo. Sistema compatible (Android4.4+y superior)

Método 2: Escanee el código QR, elija descargar la APP. Soporte del sistema (Android4.4+, iOS9.0+ y superior)



Entra en la interfaz de configuración, enciende el interruptor WLAN, vincula el punto de acceso WiFi "ANESOK-XXXX", vuelve al escritorio y abre la App "ANESOK".





1. Ajustes
2. Entrar en la interfaz de imagen
3. Indicación del estado de la conexión WiFi
4. Entrar en el álbum de fotos



5. Ajustar la resolución de la pantalla
6. Volver
7. Acercar el zoom (Objetivo único: acercar/alejar)
8. Entrar en el álbum de fotos
9. Girar pantalla
10. Cambiar entre los modos: color / blanco y negro
11. Comparación de imágenes
12. Ajuste del LED
13. Hacer una foto / Grabar un vídeo
14. Cambiar de cámara (objetivo único: acercar/alejar)



15 Photo

16 Generate PDF documents

17 Video

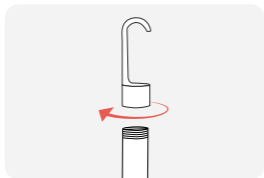
## Guía de carga

1. Conecte el dispositivo al adaptador USB Type-C para cargarlo. El producto no admite carga rápida.
2. Durante el proceso de carga, el indicador LED rojo estará fijo.
3. Cuando el dispositivo esté completamente cargado, el indicador LED verde estará fijo.



## Guía de instalación de accesorios

Accesorios: Anillo protector X 1, Imán X 1, Gancho X 1



Fijación giratoria



Anillo protector



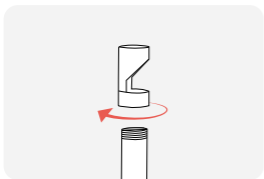
Imán



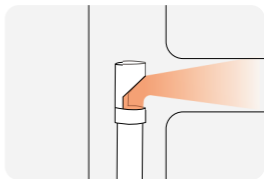
Gancho

## Espejo

La lente doble no necesita espejo lateral, la lente simple está equipada



Fijación giratoria



Refleja el lado a través del espejo, observando objetos en un rango más amplio

## Especificaciones

ES

Nombre del producto: Endoscopio Wifi	Interfaz de carga: TIPO-C
Sensor: CMOS	Lumen: 24lm
Distancia focal: 2-10cm	Grado de impermeabilidad: IP67
Carga: 5V/1A	Campo de visión 70 grados
Temperatura de la cámara: 1°C-45°C	Temperatura de trabajo 1°C-45°C
Tiempo de carga: 1,5 horas	Duración de las pilas: 2,5 horas
Resolución: 1920*1080	

## Safety and Maintenance Information

- Please remember to turn off and place it and place it in a dry environment after per use. You can use a soft cotton cloth with little alcohol to keep the camera lens clear.
- The storage and the working temperature should between 1°C-45°C.
- The unit is not shock-resistant. Please avoid high-impact results from things such as dropping the unit from height. Do not hit the camera violently and do not pull the cable abruptly.
- When used in an environment with sharp bumps, please use it carefully to prevent the waterproof protective layer of the probe from being scratched.
- The lens and the lens cable are water-resistant when the unit is fully assembled, but the WiFi box is not. IP67 waterproof is for the camera probe part only, and the camera part supports underwater inspections within 3.33ft / 30 mins.
- The camera probe is not made of heat-resistant and high-temperature materials. When checking the automobile engine, please ensure that the temperature in the engine drops to the normal temperature.
- When not in use, please ensure that the lens and the main unit are clean and dry, and avoid contact with oil, acid, and other corrosive and dangerous substances, etc. These may increase the risk of electrical shocks and damage to the device.
- Childs can only operate this device with the guidance of adults, please don't let them operate the device alone.
- If the equipment is damaged, do not disassemble it by yourself.
- The product is an industrial endoscopy camera and is not intended for medical use or human examination.
- If you encounter any unsolvable product use problems, please contact us actively for after-sales service.
- Note: Do not immerse the WiFi box in water.

## Battery instructions

- Please use DC 5V 1A or 5V 2A adapter to charge the device. The product does not support fast charging.
- If the device is not used for a long time, please ensure that it is charged at least once every 3 months to prevent irreparable damage caused by excessive discharge of the battery.

## FAQ

1. The APP does not display images.

Whether the phone is connected to the WIFI hotspot of the device.

2. Lags happened during the photo outputting of the product.

Step 1: Keep the distance between the WiFi Industrial Endoscope and the phone/tablet within 5M.

Step 2: Please check whether the product is fully charged, restart the device.

3. The image screen is not clear

The best imaging focal length of the product is: 2cm-10cm, please calibrate the distance to the object, or clean the front of the camera with a clean alcohol cloth.

4. Product charging

Please use DC 5V 1A or 5V 2A adapter to charge the device. The product does not support fast charging.

5. How to operate and use the product?

Step 1: Enter the cell phone connection menu on the home page, press the OK button to turn on the WiFi.

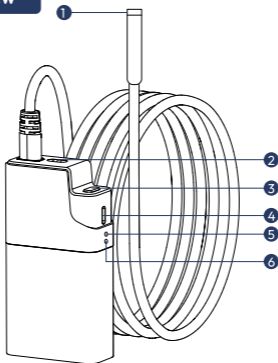
Step 2: Download APP.

Step 3: Enter the WiFi interface in the phone settings, find the device WiFi, "ANESOK-XXXX", click it and connect.

6. The camera is heat

It is normal for the camera to heat up, especially when the camera LED light is on at the highest brightness. But it does not affect normal use or service life.

## Product Overview



### 1. Lens

Lens focal length is 2-10cm

### 2. Lens cable lock switch

Toggle to plug and unplug the lens cable

### 3. Power button

(1) Press and hold for 3 seconds to turn on and off the machine

(2) Short press to take pictures after turning on the phone

### 4. Charging port

Type-C charging port

### 5. Indicator light A

(1) Red LED light keeps flashing: low battery

(2) Red LED light stays on: charging status

(3) The red LED light goes out during charging: the battery is fully charged

### 6. Indicator light B

(1) Blue LED light flashes: WiFi is not connected

(2) The blue LED light stays on: WiFi connection is successful

## Instructions

EN

Method 1: For iOS users, please search "ANESOK" in the App store, download, and install it. System support (IOS9+and above)

For Android users, please search "ANESOK" in Google Play Store, download and install it. System support (Android4.4+and above)

Method 2: Scan the QR code, choose to download the APP. System support (Android4.4+, iOS9.0+ and above)



Enter the setting interface, turn on the WLAN switch, link the WiFi hotspot "ANESOK-XXXX", return to the desktop and open the "ANESOK" App.



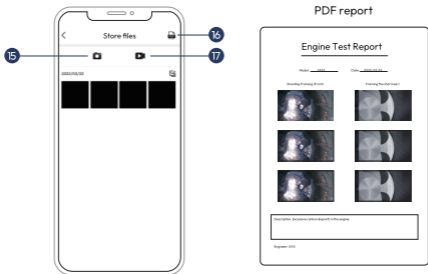
## APP Introduction

EN



1. Settings
2. Enter the picture interface
3. WiFi connection status prompt
4. Enter photo album
5. Adjust screen resolution
6. Return
7. Zoom in(Single lens: Null)

8. Enter photo album
9. Rotate screen
10. Switch between modes: color / black & white
11. Image comparison
12. LED adjustment
13. Take a photo / Record a video
14. Switch camera(Single lens: Zoom in/out)



15 Photo

16 Generate PDF documents

17 Video

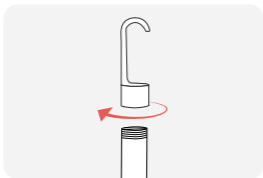
## Charging Guide

1. Connect the device to the Type-C USB adapter for charging. The product does not support fast charging.
2. During the charging process, the red LED indicator will be steady.
3. When the device is fully charged, the green LED indicator will be steady.



## Accessories installation Guide

Accessories: Protective ring X 1, Magnet X 1, Hook X 1



Rotating fixation



Protective ring



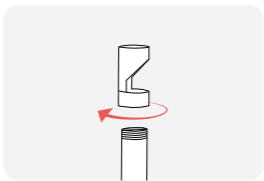
Magnet



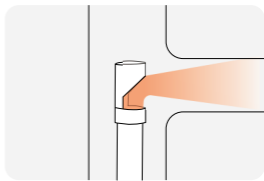
Hook

## Mirror

Dual lens no need side mirror, single lens is equipped with side mirror



Rotating fixation



Reflect the side through the mirror, observing objects in a wider range

## Specifications

EN

Product name: Wifi Endoscope	Charging interface: TYPE-C
Sensor: CMOS	Lumen: 24lm
Focal length range: 2-10cm	Waterproof grade: IP67
Charging: 5V/1A	Field of view: 70 degrees
Camera temperature: 1°C-45°C	Working temperature: 1°C-45°C
Charging time: 1.5 hours	Battery life: 2.5 hours
Resolution: 1920*1080	

Przed użyciem należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję!

## Informacje dotyczące bezpieczeństwa i konserwacji

- Należy pamiętać o wyłączeniu i umieszczeniu urządzenia w suchym miejscu po każdym użyciu. Do czyszczenia obiektywu kamery można użyć miękkiej bawełnianej szmatki z niewielką ilością alkoholu.
- Temperatura przechowywania i pracy powinna wynosić od 1°C do 45°C.
- Urządzenie nie jest odporne na wstrząsy. Należy unikać silnych uderzeń, takich jak upuszczenie urządzenia z wysokości. Nie uderzać gwałtownie w kamerę i nie ciągnąć gwałtownie za kabel.
- W przypadku korzystania z urządzenia w otoczeniu, w którym występują ostre nierówności, należy obchodzić się z nim ostrożnie, aby zapobiec zarysowaniu wodoodpornej warstwy ochronnej sondy.
- Obiektyw i kabel obiektywu są wodoodporne, gdy urządzenie jest w pełni zmontowane, ale moduł WiFi nie jest. Wodoszczelność IP67 dotyczy tylko części sondy kamery, a część kamery obsługuje inspekcje podwodne w zakresie 100 cm / 30 minut.
- Sonda kamery nie jest wykonana z materiałów odpornych na wysoką temperaturę. Podczas sprawdzania silnika samochodowego należy upewnić się, że temperatura w silniku spadła do normalnej temperatury.
- Gdy urządzenie nie jest używane, należy upewnić się, że obiektyw i jednostka główna są czyste i suche oraz unikać kontaktu z olejem, kwasem i innymi żrącymi i niebezpiecznymi substancjami itp. Mogą one zwiększyć ryzyko porażenia prądem elektrycznym i uszkodzenia urządzenia.
- Dzieci mogą obsługiwać to urządzenie wyłącznie pod nadzorem dorosłych, nie należy pozwalać im na samodzielną obsługę urządzenia.
- Jeśli urządzenie jest uszkodzone, nie należy demontować go samodzielnie.
- Produkt jest przemysłową kamerą endoskopową i nie jest przeznaczony do użytku medycznego lub badania ludzi.
- Jeśli napotkasz jakiegokolwiek nierozwiązywalne problemy z użytkowaniem produktu, skontaktuj się z nami w celu uzyskania pomocy posprzedażowej.
- Uwaga: Nie zanurzać modułu WiFi w wodzie.

## Instrukcje dotyczące baterii

- Do ładowania urządzenia należy użyć zasilacza DC 5V 1A lub 5V 2A. Produkt nie obsługuje szybkiego ładowania.
- Jeśli urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas, należy ładować je co najmniej raz na 3 miesiące, aby zapobiec nieodwracalnym uszkodzeniom spowodowanym nadmiernym rozładowaniem baterii.

## FAQ

### 1. Aplikacja nie wyświetla obrazów

Czy telefon jest połączony z hotspotem WIFI urządzenia.

### 2. Podczas wykonywania zdjęć przez produkt występują opóźnienia.

Krok 1: Zachowaj odległość między endoskopem przemysłowym WiFi a telefonem/tabletem w granicach 5M.

Krok 2: Sprawdź, czy produkt jest w pełni naładowany, uruchom ponownie urządzenie.

### 3. Ekran obrazu nie jest wyraźny

Najlepsza ogniskowa obrazowania produktu wynosi: 2cm-10cm, należy skalibrować odległość od obiektu lub wyczyścić przód kamery czystą ściereczką nasączoną alkoholem.

### 4. Ładowanie produktu

Do ładowania urządzenia należy użyć zasilacza DC 5V 1A lub 5V 2A. Produkt nie obsługuje szybkiego ładowania.

### 5. Jak obsługiwać i korzystać z produktu

Krok 1: Wejdź do menu połączenia z telefonem komórkowym na stronie głównej, naciśnij przycisk OK, aby włączyć WiFi.

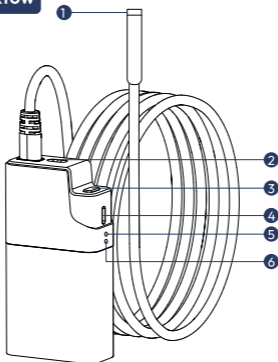
Krok 2: Pobierz aplikację.

Krok 3: Wejdź do interfejsu WiFi w ustawieniach telefonu, znajdź urządzenie. WiFi, "ANESOK-XXXX", kliknij i połącz.

### 6. Kamera się nagrzewa

To normalne, że kamera się nagrzewa, zwłaszcza gdy dioda LED kamery jest włączona z najwyższą jasnością, ale nie ma to wpływu na normalne użytkowanie ani żywotność.

## Przeгляд produktów

**1. Obiektyw**

Ogniskowa obiektywu wynosi 2-10 cm

**2. Przetącznik blokady kabla obiektywu**

Przetącznik do podłączenia i odłączenia kabla obiektywu

**3. przycisk zasilania**

(1) Naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy, aby włączyć lub wyłączyć urządzenie.

(2) Krótkie naciśnięcie w celu zrobienia zdjęcia po włączeniu telefonu.

**4. Port ładowania**

Port ładowania typu C

**5. lampka kontrolna A**

(1) Czerwona dioda LED miga: niski poziom naładowania baterii

(2) Czerwona dioda LED pozostaje włączona: stan ładowania

(3) Czerwona dioda LED gaśnie podczas ładowania: bateria jest w pełni naładowana.

**6. Lampka kontrolna B**

(1) Niebieska dioda LED miga: WiFi nie jest podłączone

(2) Niebieska dioda LED świeci się: Połączenie WiFi powiodło się

Metoda 1: Użytkownicy systemu iOS powinni wyszukać aplikację "ANESOK" w sklepie App Store, pobrać ją i zainstalować. Obsługa systemu (iOS9+ i nowsze)

Użytkownicy systemu Android powinni wyszukać aplikację "ANESOK" w sklepie Google Play, pobrać ją i zainstalować. Obsługa systemu (Android4.4+ i nowsze)

Metoda 2: Zeskanuj kod QR i pobierz aplikację. Obsługa systemu (Android4.4+, iOS9.0+ i nowsze)



Wejść do interfejsu ustawień, włączyć przełącznik WLAN, połączyć hotspot WiFi "ANESOK-XXXX", wróć do pulpitu i otwórz aplikację "ANESOK".





1. Ustawienia
2. Wejść do interfejsu obrazu
3. Komunikat o stanie połączenia WiFi
4. Wejście do albumu zdjęć
5. Dostosowanie rozdzielności ekranu
6. Powrót
7. Powiększenie (pojedynczy obiektyw: Null)

8. Wejście do albumu zdjęć
9. Obracanie ekranu
10. Przełączanie między trybami: kolorowy / czarno-biały
11. Porównanie obrazów
12. Regulacja diody LED
13. Robienie zdjęć/nagrywanie wideo
14. Przełączanie kamery (pojedynczy obiektyw: powiększanie/pomniejszanie)



15 Photo

16 Generate PDF documents

17 Video

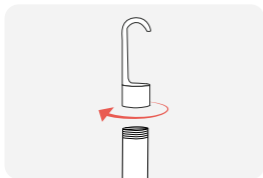
## Przewodnik ładowania

1. Podłącz urządzenie do adaptera USB typu C w celu ładowania. Produkt nie obsługuje szybkiego ładowania.
2. Podczas procesu ładowania czerwony wskaźnik LED będzie świecił światłem ciągłym.
3. Gdy urządzenie jest w pełni naładowane, zielona dioda LED będzie świecić światłem ciągłym.



## Przewodnik instalacji akcesoriów

Akcesoria: Pierścień ochronny X 1, Magnes X 1, Haczyk X 1



Mocowanie obrotowe



Pierścień ochronny



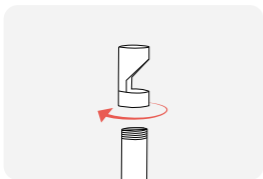
Magnes



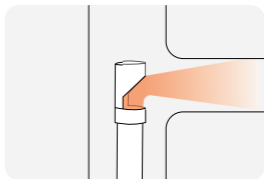
Hak

## Lusterko

Podwójny obiektyw nie wymaga lusterka bocznego, pojedynczy obiektyw



Obrotowe mocowanie



Odbicie boczne przez lusterko,  
obserwacja obiektów w szerszym  
zakresie

Nazwa produktu: Endoskop Wi-Fi	Interfejs ładowania: TYPE-C
Czujnik: CMOS	Lumen: 24lm
Zakres ogniskowych: 2-10 cm	Stopień wodoodporności: IP67
Ładowanie: 5V/1A	Pole widzenia: 70 stopni
Temperatura kamery: 1°C-45°C	Temperatura pracy: 1°C-45°C
Czas ładowania: 1,5 godziny	Żywotność baterii: 2,5 godziny
Rozdzielczość: 1920*1080	

# DECLARATION OF CONFORMITY

Confinity NV, Dorp 16, 9830, Sint-Martens-Latem, Belgium declares the following device in sole responsibility:

Brand name: Vlectro

Product type: 5 Meter Wifi Endoscope

Item number: OP\_015649

Complies with the following harmonization rules:

EN IEC 62311:2020

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

ETSIEN 301 489-1 V2.2.3(2019-11)

ETSIEN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)

ETSIEN 300 328 V2.2.2(2019-07)

Signed for and on behalf of:

Sint-Martens-Latem, Belgium – SEP 2024

A. Pappijn - Product Manager

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'A. Pappijn', with a long horizontal stroke extending to the right.



 vlectro

  CE FC RoHS