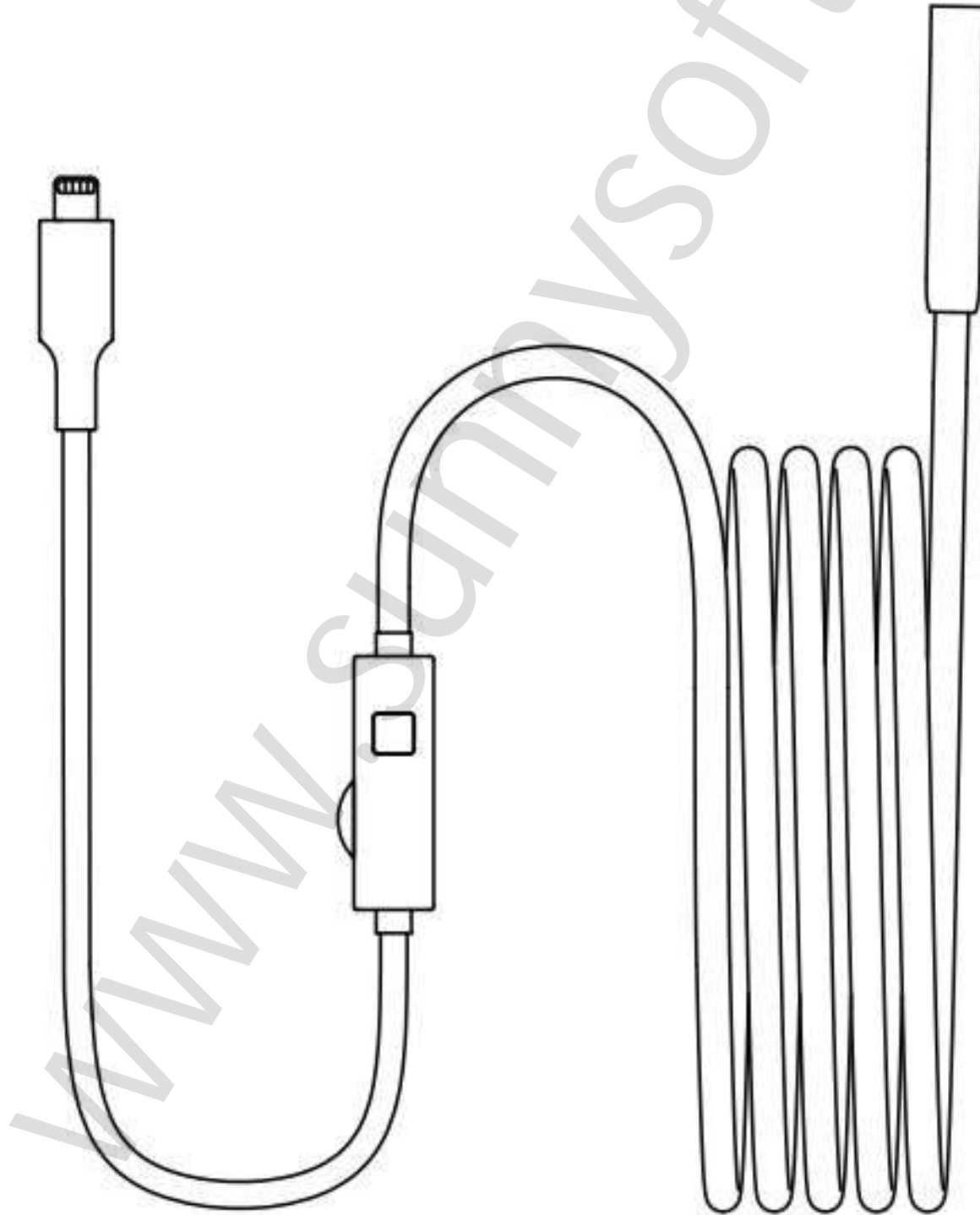


Intelligentes visuelles Industrieendoskop



Produktbeschreibung •

Ein Endoskop, das mit einer hochauflösenden Kamera direkt an ein Industriemobiltelefon angeschlossen ist. Bei der Verwendung ist das Produkt direkt mit der Mobiltelefonschnittstelle verbunden, die Bildröhre wird in der APP angezeigt und es unterstützt die Funktionen zum Aufnehmen von Bildern und Aufzeichnen. Dieses Produkt ist mit einer hochauflösenden Kamera mit LED-Zusatzbeleuchtung mit kleinem Durchmesser ausgestattet. Die Kamera verfügt über einen hochempfindlichen Chip, der auch in dunklen Arbeitsumgebungen verwendet werden kann.

Sicherheit und Wartung •

- Schlagen Sie nicht heftig auf die Kamera und ziehen Sie nicht am Kabel
- Bei Verwendung in einer Umgebung mit scharfen Vorsprüngen achten Sie bitte darauf, dass die wasserdichte Schutzschicht der Sonde nicht zerkratzt wird.
- Die Kamerasonde besteht nicht aus hitzebeständigen und hochtemperaturbeständigen Materialien. Bitte achten Sie bei der Überprüfung des Automotors darauf, dass die Temperatur im Motor auf die normale Temperatur sinkt
- Wenn Sie das Gerät nicht mehr verwenden, stellen Sie bitte sicher, dass die Linse und das Hauptgerät sauber und trocken sind, und vermeiden Sie den Kontakt mit Öl oder anderen ätzenden gefährlichen Gegenständen.
- Dieses Produkt ist nicht für Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten geeignet.
 - Erlauben Sie Kindern nicht, dieses Gerät zu berühren und zu bedienen.
 - ! Wenn das Gerät beschädigt ist, zerlegen Sie es bitte nicht selbst, sondern wenden Sie sich an die Verkaufsstelle oder den Vertreter, um eine Reparatur in Anspruch zu nehmen.
- Bei dem Produkt handelt es sich um eine industrielle Endoskopkamera, die nicht für den medizinischen Gebrauch oder die Untersuchung von Menschen bestimmt ist.

Anweisungen

App installieren

Methode 1:

Für IOS-Benutzer suchen Sie bitte im App Store nach „UseePlus“, laden Sie es herunter und installieren Sie es. Systemunterstützung (IOS 9+ und höher)

Methode 2:

Scannen Sie den QR-Code und laden Sie die APP herunter. Systemunterstützung (IOS 9.0+ und höher)

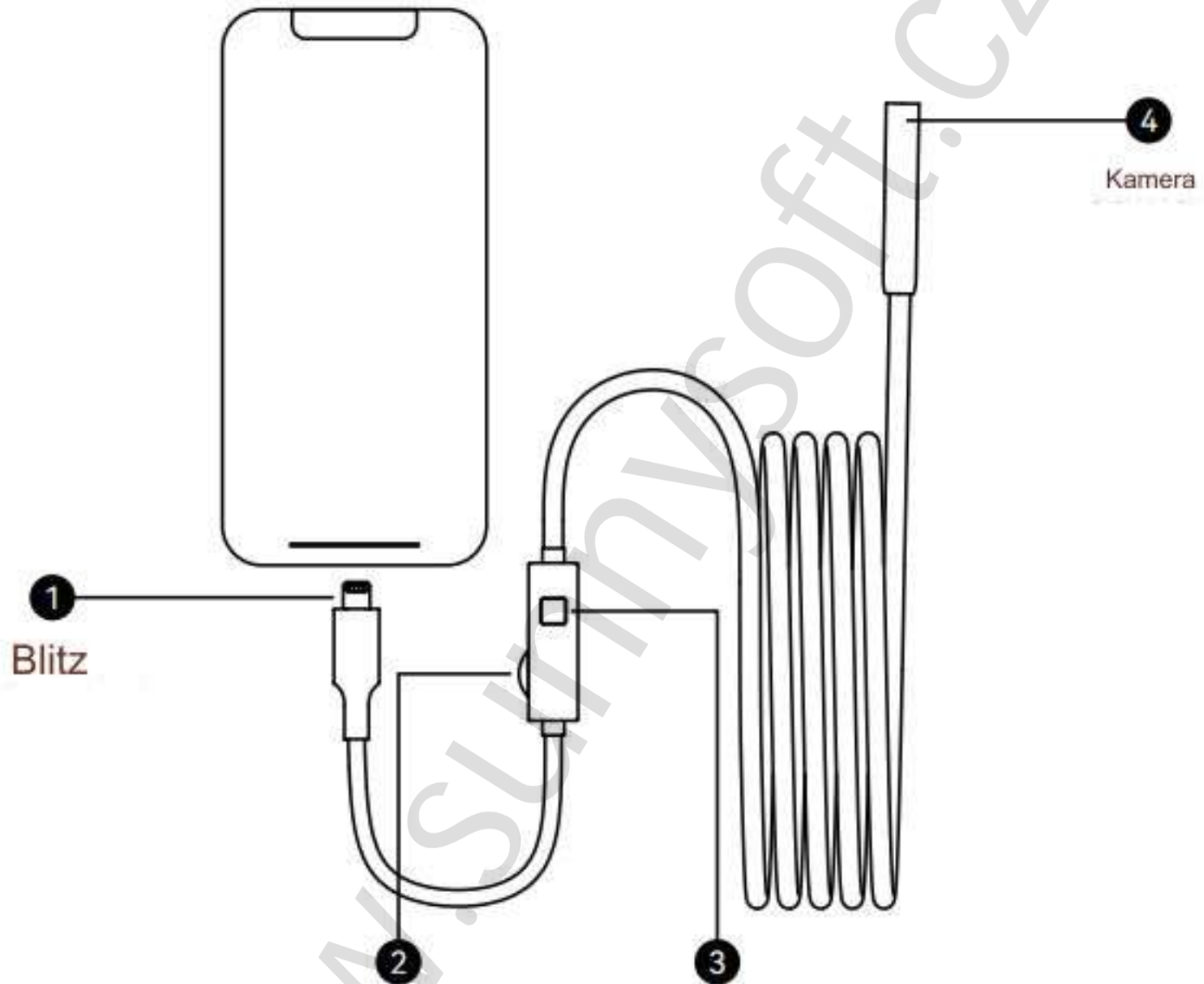
Methode 3:

Suchen Sie im Google Play Store für Android nach der App „UseePlus“ und laden Sie die Systemunterstützung 4.2+ und höher herunter und installieren Sie sie.



UseePlus

Telefon anschließen



LED Lichter

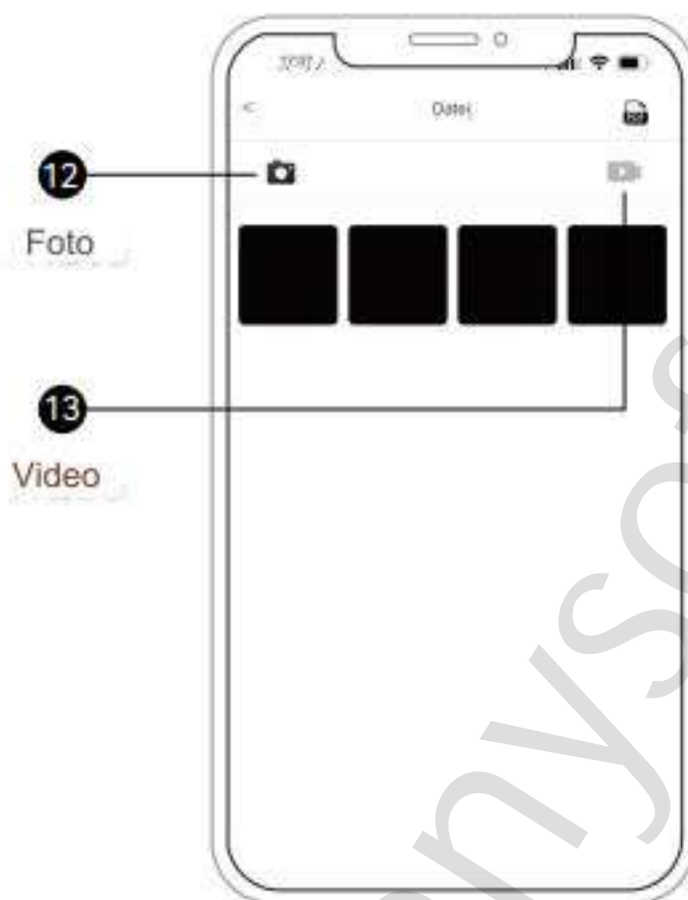
Einzelkameramodell: Kurz drücken,
um ein Bild aufzunehmen

(Modell mit zwei Objektiven: Langes Drücken
zum Wechseln der Kamera, kurzes Drücken zum
Aufnehmen von Fotos)



- (1) Einstellung
- (2) Verbindungsstatus
- (3) Kamera
- (4) Datei
- (5) Rückkehr
- (6) Bildschirmdrehung

- (7) Fotos / Videos aufnehmen
- (8) Datei
- (9) Bildvergleich
- (10) Farbe / Schwarzweiß
- (11) Vergrößern und verkleinern



FAQ

1. APP zeigt keine Bilder an

Überprüfen Sie, ob das Kameralicht an ist. Wenn das Licht aus ist, hat die Schnittstelle keinen guten Kontakt. Bitte schließen Sie es erneut an.

2. Bei der Fotoausgabe des Produkts kam es zu Verzögerungen

Wenn das Produkt feststeckt, halten Sie den Akku des Mobiltelefons bitte über 20 %.

3. Die Kamera ist heiß

Es ist normal, dass sich die Kamera erwärmt, insbesondere wenn das CamLED-Licht mit der höchsten Helligkeit eingeschaltet ist. Dies hat jedoch keinen Einfluss auf den normalen Gebrauch oder die Lebensdauer.

Installationsanleitung für Zubehör •

Zubehör:

Schutzring*1, Magnet*1, Haken*1, Seitenspiegel*1



Drehen und befestigen



Magnet



Haken



Seitenspiegel



Schutzring

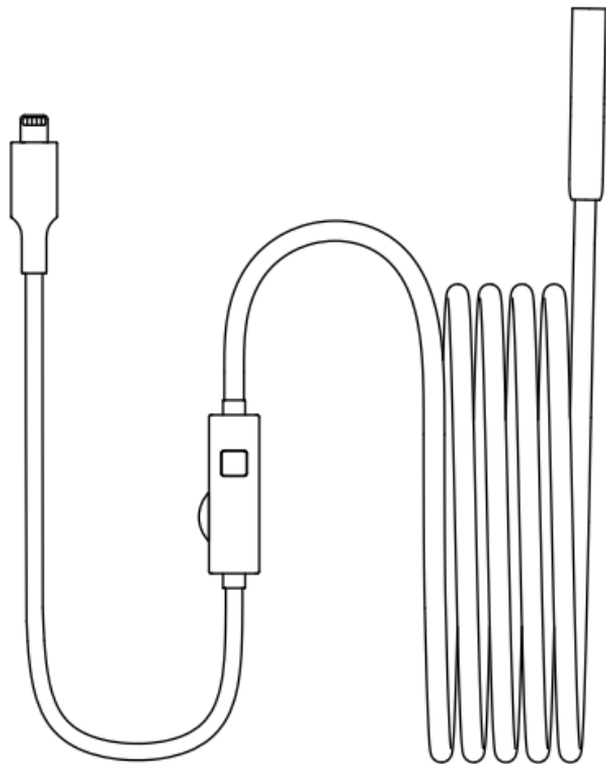
Spezifikationen •

Kameradurchmesser: 5,5 mm	Kameraauflösung: 2 MP
Betrachtungswinkel: 70°	Fokussierbereich: 2 cm-10 cm
Betriebstemperatur: 32 °F ~ 113 °F	Kameratemperatur: 14°F~176°F

Vertriebspartner

Sunnysoft s.r.o.
Kovanecká 2390/1a
190 00 Prag 9
Tschechische Republik
www.sunnysoft.cz

Intelligent Visual Industrial Endoscope



Product Description

An endoscope directly connected to an industrial mobilephone with a high-definition camera. When in use, the product is directly connected to the mobile phone interface, and the picture displayed on the APP, and it supports the functions of taking pictures and recording. This product is equipped with a high-definition camera with a small diameter of LED auxiliary lighting. The camera adopts a high-sensitivity chip, which can be used normally even in a dark working environment.

Safety and Maintenance

- Do not hit the camera violently, and do not pull the cable harshly.
- When using in an environment with sharp protrusions, please use with care to prevent the waterproof protective layer of the probe from being scratched.
- 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 you stop using it, please make sure the lens and main unit are clean and dry, and avoid contact with oil or other corrosive dangerous items.
- This product is not suitable for people with limited physical, sensory or mental abilities.
- Do not allow children to touch and operate this equipment.
- If the equipment is damaged, please do not disassemble it by yourself, and contact the place of purchase or the agent to obtain repair services.
- The product is an industrial endoscope camera and is not intended for medical use or human examination.

Instructions

Install APP

Method 1:

For IOS users, please search "UseePlus" in App store, download and install it. System support (IOS 9+ and above)

Method 2:

Scan the QR code, choose to download the APP. System support (IOS 9.0+ and above)

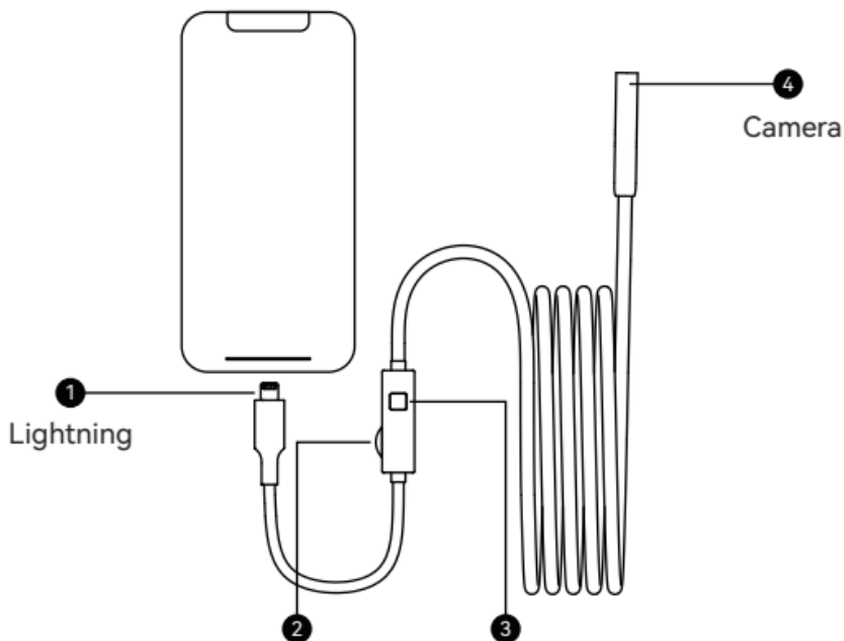
Method 3:

Search for the "UseePlus" app in the Google Play Store for Android and download and install the system Support 4.2+ and above.



UseePlus

Plug in phone



Single camera model: short press to take a picture

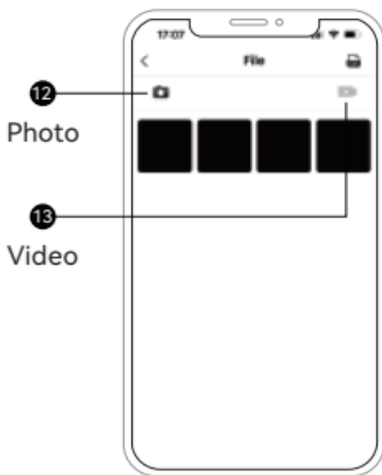
(Dual-lens model: long press to switch cameras, short press to take photos)

APP Introduction



- (1) Setting
- (2) Connection status
- (3) Camera
- (4) File
- (5) Return
- (6) Screen rotation

- (7) Take photos / Record video
- (8) File
- (9) Image comparison
- (10) Color / Black and white
- (11) Zoom in and out



FAQ

1.APP does not show pictures

Check whether the camera light is on, if the light is off, the interface is not in good contact, please re-plug it.

2.Lags happened during the photo outputting of the product

When the product is stuck, please keep the battery of the mobile phone above 20%.

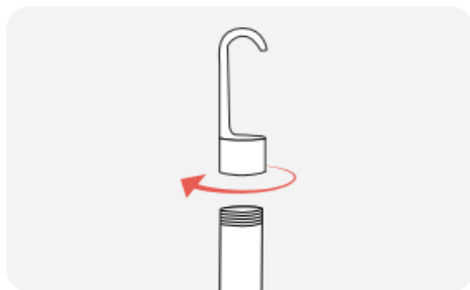
3.The camera is heat

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

Accessories installation Guide

Accessories:

Protective ring*1, Magnet *1, Hook*1, Side mirror*1



Rotate and fasten



Magnet



Hook



Side mirror



Protective ring

Specifications

Camera diameter: 5.5 mm	Camera resolution: 2 MP
Viewing angle: 70°	Focusing range: 2cm-10cm
Operating temperature: 32°F~113°F	Camera temperature: 14°F~176°F