

Bitte lesen Sie diese Anleitung vor der Verwendung sorgfältig durch!

Sicherheit und Wartung

Bei dem Produkt handelt es sich um eine industrielle Endoskopiekamera, die nicht für den medizinischen Gebrauch oder die Untersuchung von Menschen bestimmt ist. Schlagen Sie nicht mit Gewalt auf die Kamera und ziehen Sie nicht am Kabel.

Gehen Sie bei Verwendung in einer Umgebung mit starken Stößen vorsichtig vor, damit die wasserdichte Schutzschicht der Sonde nicht zerkratzt wird. Die Kamerasonde besteht nicht aus hitzebeständigen und hochtemperaturbeständigen Materialien. Achten Sie bei der Überprüfung des Automotors darauf, dass die Temperatur im Motor auf die normale Temperatur abfällt.

Stellen Sie bei Nichtgebrauch sicher, dass das Objektiv und das Hauptgerät sauber und trocken sind, und vermeiden Sie den Kontakt mit Öl usw. oder anderen ätzenden und gefährlichen Substanzen.

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.

Batterieanweisungen

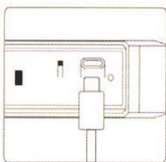
Bitte verwenden Sie zum Laden des Geräts ein Haushaltsladegerät (5 V --- 2 A), das den Sicherheitsbestimmungen entspricht. Schnelles Laden wird nicht unterstützt. Dieses Gerät unterstützt das Laden während der Verwendung.

Wenn das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird, achten Sie bitte darauf, dass es mindestens alle 3 Monate aufgeladen wird, um irreparable Schäden durch übermäßige Entladung des Akkus zu vermeiden.

9 Zurücksetzen

Wenn die Maschine eingefriert oder friert ein, Sie können es wieder auf den Normalzustand zurücksetzen

Ladeanleitung

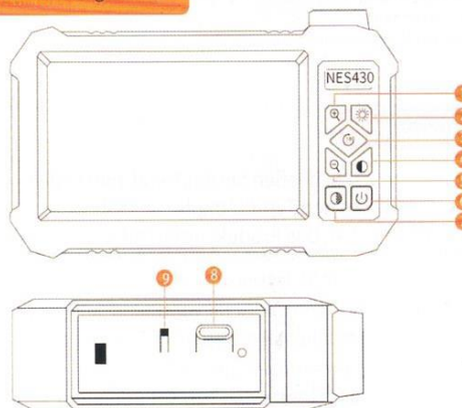


1. Schließen Sie das Gerät zum Laden an den Typ-C-Adapter an (5 V --- 2 A). Das Produkt unterstützt kein Schnellladen.
2. Während des Ladevorgangs leuchtet die rote LED-Anzeige Licht für längere Zeit an.
3. Wenn das Gerät vollständig aufgeladen ist, leuchtet die grüne LED-Anzeige durchgehend. (Verwenden Sie zum Laden des Geräts das Typ-C-Ladekabel.)

FAQ

1. Bei der Fotoausgabe des Produkts kam es zu Verzögerungen
Bitte prüfen Sie, ob das Produkt ausreichend Strom hat, oder starten Sie das Gerät neu
2. Der Bildbildschirm ist nicht klar
Die beste Bildbrennweite des Produkts beträgt: 2 - 10 cm.
Bitte kalibrieren Sie den Abstand zum Objekt oder reinigen Sie die Vorderseite der Kamera mit einem sauberen Alkoholtuch.
3. Aufladen des Produkts
Bitte verwenden Sie zum Laden des Geräts ein Ladegerät (5 V --- 2 A). Das Produkt unterstützt kein Schnellladen.
4. Die Kamera ist heiß
Eine Erwärmung der Kamera ist normal, insbesondere wenn die LED-Leuchte der Kamera auf höchster Helligkeitsstufe leuchtet. Dies hat jedoch keinen Einfluss auf den normalen Gebrauch oder die Lebensdauer.

Funktionseinführung



0 Vergrößern

Bildvergrößerung 1,0-1,5-2,0x schrittweise

@ LED-Einstellung "+" "-"

Die Helligkeit des LED-Lichts kann schrittweise erhöht oder verringert werden 0-60-80-100%

Zum Drehen/Umschalten der Kamera

Das Bild ist um 180 Grad gedreht

4 Im Vergleich

Angepasst durch Anpassen der positiv-steigend-schwach-Zyklus

5 Herauszoomen

Nachdem das Bild vergrößert wurde, kann es so angepasst werden, dass es wieder normal wird 2,0-1,5-1,0x, allmählich abnehmend

6 Ein-/Aus-Taste

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

Bildschirmhelligkeit

Anpassen der Bildschirmhelligkeit

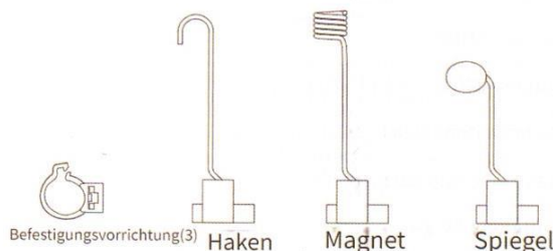
Ladeschnittstelle

Stellen Sie eine Verbindung zu einem Computer oder Mobiltelefon her
Telefon-Adapter durch ein Typ-C-Datenkabel zum Aufladen, und achten Sie darauf, nicht einen Adapter über 12 V zu verwenden

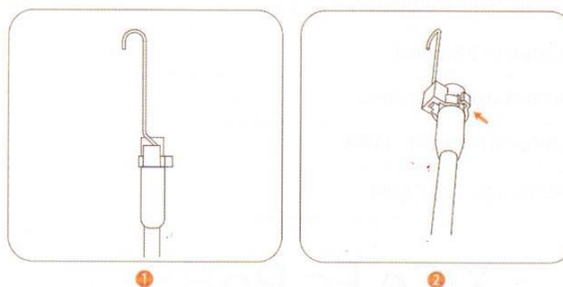
Installationsanleitung für Zubehör

Zubehör

Haken(1), Magnet(1), Spiegel(1), Befestigungsvorrichtung(3)



Installationsdiagramm



Spezifikationen

Produktname: Industrieendoskop
Bildschirmgröße: 4.3 Zoll
Sensor: CMOS
Lumen: 24lm
Brennweitenbereich: 2-10 cm
Wasserdichtigkeitsgrad: IP67
Aufladen: 5V/2A
Sichtfeld: 70 Grad
Kameratemperatur: 33°8'F-176'F
Arbeitstemperatur: 33°8'F-113'F
Ladezeit: 3 Stunden
Akkulaufzeit: 5 Stunden
Ladeschnittstelle: TYP-C
Auflösung: 1920*1080

Endoscope industriel Manuel

Version 1.1

X Ce Fc RoHS