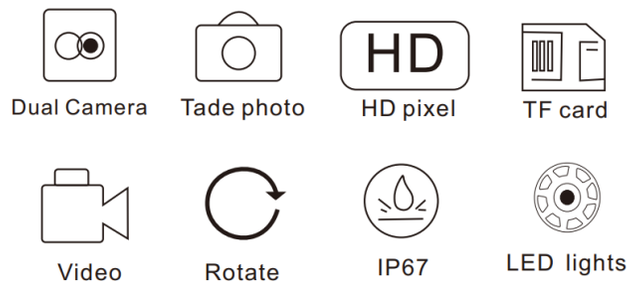


# Wasserdichte Endoskop Kamera mit Doppelobjektiv und LCD-Display P40 - 10m



## Merkmale

1. Die Auflösung der Frontkamera und der Seitenkamera beträgt bis zu 1080P, gut für Bild- und Videoaufnahmen.
2. Auflösung bis zu 1080P für Bildaufnahme und Videoaufzeichnung.
3. 360-Grad-Bilddrehung.
4. Zur Nutzung der Dateispeicherfunktion kann eine TF-Karte installiert werden.
5. Hochempfindliche, wasserdichte Kamera mit 8,0 mm Durchmesser und klarer Bildqualität für unterschiedliche Arbeitsumgebungen.
6. Spezielle Technologie mit einer Brennweite von 0,5 cm bis 500 cm für die Frontkamera und 3 cm bis 500 cm für die Seitenkamera.
7. Einstellbare LED-Leuchten für die einfache Verwendung in dunklen Umgebungen.
8. IP68 wasserdicht
9. 2600 mAh Akkukapazität, 5 Stunden Betriebszeit.

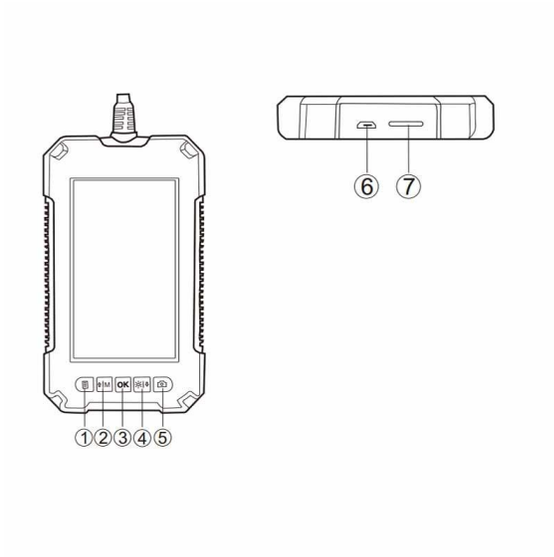


## Anwendung

1. Reinigung von Rohren/Wasserleitungen: Hilft, die Leitung nach der Inspektion zu reinigen und Rost, Korrosion, Staub und Risse zu entfernen.
2. Schiffbauindustrie: zur Inspektion von Kesseln, Dampfturbinen, Dieselmotoren, Rohrleitungen.
3. Industriemaschinen: Wird verwendet, um Motorschäden oder Verschleiß, Getriebe und Hydrauliksysteme zu überprüfen und so die Ausfallzeiten erheblich zu reduzieren.
4. Elektronik, Elektronikindustrie: Wird verwendet, um den Verdrahtungsstatus des Produkts zu bestätigen, den Betriebszustand der Maschine zu überprüfen usw.

**Paket:** IPS-Bildschirm-Endoskop, Benutzerhandbuch, Ladekabel, Zubehör – Haken, Magnete, Seitenspiegel

## Teilenamen und Funktionen



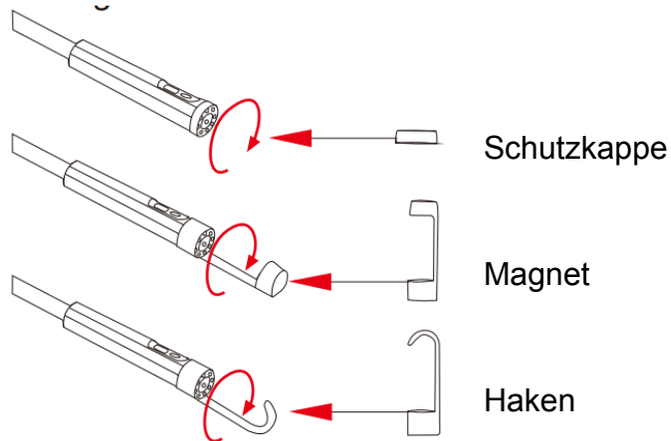
1. Menü / Zurück
2. UP /Mode-Schalter
3. Ein- oder Ausschalten / OK
4. Abwärts/Licht einstellen
5. Foto aufnehmen / Video aufnehmen
6. Ladeschnittstelle
7. TF-Kartensteckplatz

## Funktionseinführung

1. Micro-TF-Kartensteckplatz: Unterstützt bis zu 128 GB Micro-TF-Karten. Unterstützt nur TF-Karten mit Klasse 10 oder höher im FAT32-Format (TF-Karten, die nicht im FAT32-Format vorliegen, werden nach dem Einsetzen in das Gerät automatisch in das FAT32-Format formatiert).
2. Mikrositz: 5-V-Stromversorgung.
3. Umschalttaste: „OK“ 3 Sekunden lang gedrückt halten.
4. Fototaste: kurz drücken, um ein Foto aufzunehmen, lange drücken, um das Video zu starten, dann einmal kurz drücken, um zu stoppen.
5. Menütaste: Kurz drücken, um die Menüseite aufzurufen:  
Foto/Video/Auflösung/Sprache/Helligkeit/Drehen/Datumsanzeige/Zeiteinstellung/Format/System zurücksetzen/Leerzeichen/Version. Drücken Sie in der Menüoberfläche kurz die Taste „Menü“, um die Bildoberfläche aufzurufen.
6. UP /Modusschalter: Dies ist die UP-Taste in der Menüoberfläche. In der Bildoberfläche ist es die Modusschaltertaste..
7. Abwärts/Lichteinstellung: Die Schaltfläche „Abwärts“ dient in der Menüoberfläche zum „Nach unten verschieben“ und in der Bildoberfläche zum „Aufleuchten“.
8. OK-Taste: Zum Einschalten lange drücken, zum Bestätigen kurz drücken.
9. Kontrollleuchte: Die Ladeanzeige links leuchtet beim Laden immer rot und erlischt automatisch, wenn der Akku vollständig geladen ist.

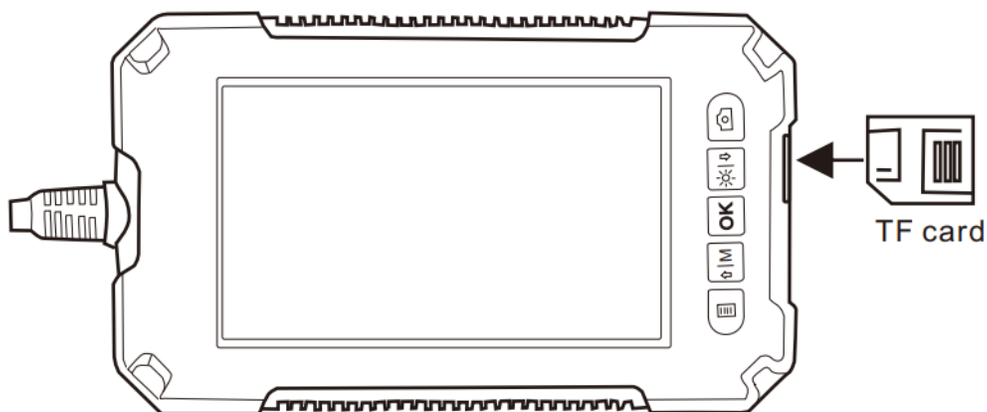
## Installationszubehör

So installieren Sie die drei Zubehörteile – der Haken, der Seitenspiegel und der Magnet sind gleich.



## Schritte zur Verwendung

1. Stecken Sie die Micro-TF-Karte in den Micro-TF-Kartensteckplatz; drücken Sie leicht, bis die Karte einrastet (Hinweis: Zum Aufzeichnen und Speichern von Bildern und Videos muss die Micro-TF-Karte der Klasse 10 eingelegt sein).



2. Drücken Sie lange die Taste „OK“, um das Gerät einzuschalten. Das Kameralicht leuchtet auf. Sie können die Helligkeit des Kameralichts durch Drücken der Taste „Ab“ anpassen.
3. Um ein Foto aufzunehmen, kurz drücken, um ein Video aufzunehmen, lange drücken und um die Aufnahme zu beenden.

## **Laden**

Produkt eingebaute 2600 mAh Lithiumbatterie.

Wenn der Akku schwach ist, stecken Sie das kleine Ende des Netzteils in den 5-V-DC-Eingang an der Unterseite des Panels und das andere Ende in eine Standard-Wechselstromsteckdose, um den Akku aufzuladen. Die Ladeanzeige am Panel leuchtet nun durchgehend rot. Sobald der Akku vollständig geladen ist, erlischt die LED-Anzeige. Ziehen Sie das Netzkabel ab.

## **Technische Daten**

Modell - P40

Monitor - 4,3-Zoll-IPS-Bildschirm-Endoskop

Kameraauflösung - 1920x1080P

Horizontaler Betrachtungswinkel - 178 Grad

Sprache – Englisch, Chinesisch, Japanisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Tschechisch, Portugiesisch, Polnisch, Niederländisch, Türkisch

Leitungslänge - 2m, 5m, 10m, optional

Brennweite - 4CM-500CM

Wasserdichtigkeitsgrad – IP68 (nur für Objektiv/Verstärker)

Linsendurchmesser - 8mm

Produktgröße - 145x85x18mm

## **Fehlerbehebung**

Gerät lässt sich nicht einschalten - Ist der Akku geladen? Wurde die Stromversorgung erfolgreich hergestellt?

Das Lesen der TF-Karte ist nicht erfolgreich. Ist das Speicherkartenformat korrekt? (Dieses Gerät unterstützt nur das Dateiformat FAT32.) / Setzen Sie die TF-Karte nach dem Entfernen erneut ein.

Geräteabsturz - Drücken Sie zum Zurücksetzen lange die Einschalttaste.

Schmierereien oder Flecken auf dem Bildschirm - Reinigen Sie den Bildschirm vorsichtig mit einem weichen Tuch.

Der Akku wird nicht geladen - Stecken Sie den Stecker in den DC-Eingangsanschluss des Geräts, um sicherzustellen, dass die Steckdose mit Strom versorgt wird und nicht defekt ist.