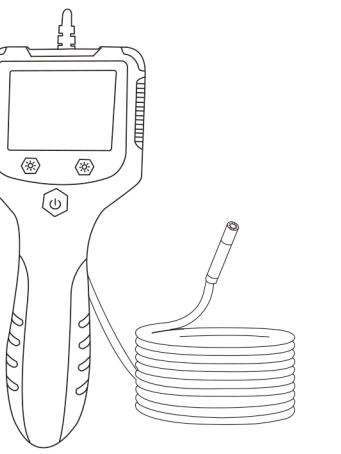


Bildschirm-Industrieendoskop



Modell: P100

SICHERHEITSHINWEIS:

WARNUNG! Lesen und verstehen Sie alle Anweisungen. Die Nichtbeachtung der unten aufgeführten Anweisungen kann zu Stromschlägen, Bränden und/oder schweren Verletzungen führen.

WILLKOMMEN:

Willkommen beim Kauf dieses Produkts. Bitte lesen Sie vor der Verwendung die Anweisungen sorgfältig durch. Dieses Produkt ist ein Gerät der Utility-Klasse mit Funktionen wie Echtzeit-Videowiedergabe, Videoaufzeichnung und Bildaufnahme usw., das für den Einsatz in engen Bereichen und Bereichen geeignet ist, die nicht mit bloßem Auge beobachtet werden können, z. B. bei Fahrzeugreparaturen, Kanalinspektionen/-wartungen usw.

MERKMALE:

1. 2,4-Zoll-Vollfarb-LCD-Bildschirm für die Echtzeitanzeige von Testvideos.
2. Auflösung bis zu 1080P für Bildaufnahmen.
3. Hochsensible wasserdichte Kamera mit klarer Bildqualität für verschiedene Arbeitsumgebungen.
4. Spezielle Technologie mit einer Brennweite von 5 cm bis 500 cm.
5. 3-stufig einstellbare LED-Leuchten für den einfachen Einsatz in dunklen Umgebungen.
6. Wasserdicht gemäß IP67.
7. 2600 mAh Akkukapazität, 5 Stunden Betriebszeit.



HD-Pixel
Leistungstarker PLB-Akku
Leuchten

ANWENDUNG:

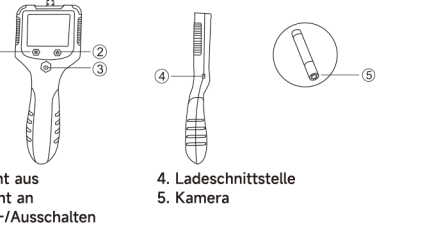
1. Reinigung von Rohrleitungen/Wasserleitungen: Hilft bei der Reinigung, Entfernung von Rost, Korrosion, Staub und Rissen nach der Inspektion der Rohrleitung.
2. Schiffbauindustrie: Wird zur Inspektion von Kesseln, Dampfturbinen, Dieselmotoren und Rohrleitungen verwendet.
3. Industriemaschinen: Wird zur Überprüfung von Motorschäden oder Verschleiß, Getrieben und Hydrauliksystemen verwendet, wodurch Ausfallzeiten erheblich reduziert werden.
4. Elektronik, Elektronikindustrie: Wird verwendet, um den Verdrahtungsstatus des Produkts zu überprüfen, den Betriebszustand der Maschine zu kontrollieren usw.

Lieferumfang:

1. Bildschirm Digitales Endoskop
2. Benutzerhandbuch
3. Ladekabel
4. Zubehör

MERKMALE:

(1) Bezeichnung und Funktion der Teile



1. Licht aus
2. Licht an
3. Ein-/Ausschalten
4. Ladeschnittstelle
5. Kamera

Funktionsbeschreibung

1. Ladeanschluss: 5 V.
2. Ein-/Aus-Taste: Zum Ein- oder Ausschalten 3 Sekunden lang gedrückt halten.
3. Taste zum Dimmen: Zum Dimmen kurz drücken.
4. Taste zum Aufhellen: Zum Aufhellen kurz drücken.

LADEN:

1. Im Produkt integrierter 2600-mAh-Lithium-Akku Wenn der Akku schwach ist, stecken Sie das kleine Ende des Netzteils in den DC-5V-Eingang an der Unterseite des Panels und stecken Sie das andere Ende des Netzteils in eine Standard-Steckdose, um den Akku aufzuladen. Zu diesem Zeitpunkt leuchtet die Ladeanzeige auf dem Panel rot. Wenn der Akku vollständig aufgeladen ist, erlischt die Akkuanzeige-LED. Ziehen Sie das Netzkabel ab.

FEHLERBEHEBUNG:

Problem	Lösung
Gerät lässt sich nicht einschalten	1. Ist der Akku aufgeladen? 2. Ist das Gerät erfolgreich angeschlossen?
Verschmutzter oder verschmierter Bildschirm	1. Reinigen Sie den Bildschirm vorsichtig mit einem weichen Tuch. 2. Schließen Sie das Gerät an den DC-5V-Eingang an, um zu prüfen, ob es die Steckdose mit Strom versorgt wird und nicht defekt ist.
Der Akku lädt nicht	Der Akku lädt nicht

FCC-INFORMATIONEN

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Es gelten die folgenden zwei Bedingungen:
(1) Dieses Gerät verursacht keine schädlichen Störungen.
(2) Dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die zu unerwünschten Betriebszuständen führen können. Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung der Bestimmungen verantwortlichen Stelle genehmigt wurden, können zum Erlöschen der Betriebserlaubnis für das Gerät führen.

EU-UMWELTSCHUTZ:

Elektroaltgeräte dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Bitte wenden Sie sich an Ihre örtliche Behörde oder Ihren Händler, um Informationen zum Recycling zu erhalten.

Die in der Bedienungsanleitung enthaltenen Zahlen können ohne vorherige Ankündigung geringfügig geändert werden.