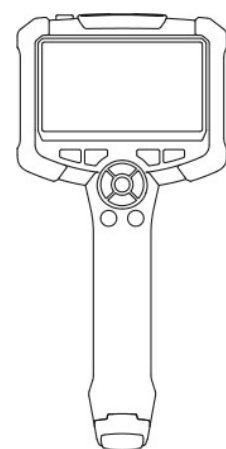


Handgeführtes industrielles Endoskop mit Einzellinse

Bedienungsanleitung



UT665P
UT665P-5m
UT665P-10m

Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung vor der Verwendung sorgfältig durch!

VORWORT

Vielen Dank, dass Sie sich für das neue handgeführte industrielle Endoskop mit Einzellinse entschieden haben. Um dieses Produkt sicher und ordnungsgemäß zu verwenden, lesen Sie bitte diese Anleitung sorgfältig durch.

Nach dem Lesen dieser Anleitung wird empfohlen, diese an einem leicht zugänglichen Ort, vorzugsweise in der Nähe des Geräts, aufzubewahren, damit Sie später darauf zurückgreifen können.

BESCHRÄNKTE GARANTIE UND HAFTUNG

Uni-Trend garantiert, dass das Produkt innerhalb eines Jahres ab Kaufdatum frei von Material- und Verarbeitungsfehlern ist. Diese Garantie gilt nicht für Schäden, die durch Unfälle, Fahrlässigkeit, Missbrauch, Modifikationen, Verunreinigungen und unsachgemäße Handhabung verursacht wurden. Der Händler ist nicht berechtigt, im Namen von Uni-Trend weitere Garantieleistungen zu gewähren. Wenn Sie innerhalb der Garantiezeit Garantieleistungen in Anspruch nehmen möchten, wenden Sie sich bitte an

ein autorisiertes Servicecenter oder senden Sie das Produkt mit einer Beschreibung des Problems zurück. Diese Garantie ist die einzige Entschädigung, die Sie erhalten können. Uni-Trend haftet nicht für besondere, indirekte, zufällige oder Folgeschäden oder Verluste, die aus irgendeinem Grund oder durch Spekulationen verursacht wurden. Da einige Staaten oder Länder keine Einschränkungen der stillschweigenden Gewährleistung und der Haftung für zufällige oder Folgeschäden zulassen, gelten die oben genannten Haftungsbeschränkungen und Bestimmungen möglicherweise nicht für A*.

Sicherheit & Wartung

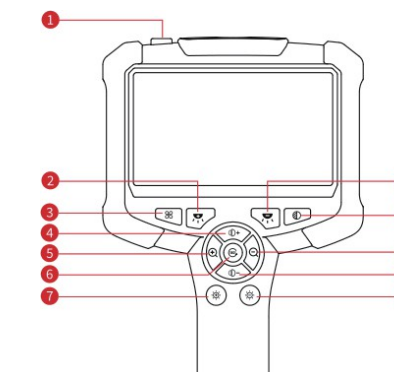
- Setzen Sie die Linse keinen heftigen Stößen aus. Ziehen Sie nicht zu stark an den Kabeln.
- Seien Sie vorsichtig, wenn Sie das Gerät an rauen und unebenen Orten verwenden, und vermeiden Sie Kratzer an der wasserdichten Schicht der Sonde.
- Die Linsenlinse besteht nicht aus hitzebeständigen Materialien, daher lassen Sie bitte die Motortemperatur auf einen normalen Wert abkühlen, bevor
- Halten Sie die Linse und das Gerät sauber und trocken, wenn Sie sie nicht verwenden, um den Kontakt mit Öl oder anderen korrosiven Stoffen zu vermeiden.
- Das Produkt ist nicht für Benutzer geeignet, die in ihrer körperlichen, sensorischen Fähigkeiten oder geistigen Fähigkeiten eingeschränkt sind.
- Lassen Sie Kinder nicht mit dem Gerät in Berührung kommen und es bedienen.
- Zerlegen Sie das Gerät nicht eigenmächtig und wenden Sie sich bei Beschädigungen an den Verkäufer für Wartungsarbeiten.

Das Produkt ist für den industriellen Einsatz als Endoskop bestimmt und nicht für medizinische Zwecke oder Körperuntersuchungen geeignet.

Akku

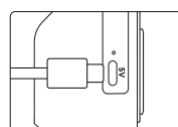
- ✳ Bitte laden Sie das Gerät über ein Ladegerät auf, das den Sicherheitsanforderungen entspricht (5 V = 1 A).
- Das Gerät kann während des Ladevorgangs verwendet werden.
- Wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt wird, laden Sie es mindestens einmal alle drei Monate auf, um irreparable Schäden durch Tiefentladung zu vermeiden.

Funktionen



1	EIN/AUS-Taste (2-3 Sekunden lang gedrückt halten, um das Gerät ein- bzw. auszuschalten)
2	Bildschirmhelligkeit erhöhen (4 Stufen: 0-25-50-75-100 %, aufsteigend)
3	Werkseinstellungen wiederherstellen (Einstellungen auf den ursprünglichen Zustand zurücksetzen)
4	Kontrast erhöhen (Verringern - Normal - Verbessern) (steigend)
5	Vergrößern (1,0-1,5-2,0-fach, steigend)
6	Bilder drehen/Objektiv wechseln (180°-Bildrotation, Dual-Objektiv: Langdruck zum Wechseln Vorder-/Seitenobjektiv)
7	Beleuchtung einschalten (0-60-80-100%, ansteigend)
8	Bildschirmhelligkeit verringern (100-75-50-25-10 %, abnehmend)
9	Schwarz-Weiß-Modus (Farbe und Schwarz-Weiß, im Zyklus)
10	Vergrößern (2,0-1,5-1,0-fach, abnehmend)
11	Kontrast verringern (Verstärkt - Normal - Verringert) (abnehmend)
12	Helligkeit verringern (100-80-60-0 %) (abnehmend)

Ladehinweise



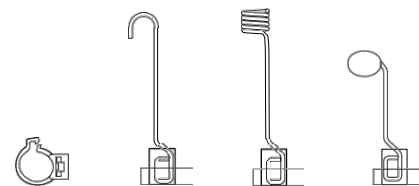
- Ⓜ Laden Sie das Gerät über den Typ-C-Adapter (5 V = 1 A) auf; Schnellladen wird nicht unterstützt.
- Ⓜ Während des Ladevorgangs leuchtet die LED durchgehend rot.
- Ⓜ Wenn das Gerät vollständig aufgeladen ist, leuchtet die LED grün. (Bitte laden Sie das Gerät über das Typ-C-Kabel auf.)

FAQ

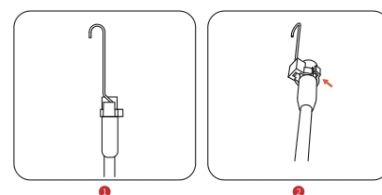
- 1) Das Bild friert ein
Überprüfen Sie den Akkustand des Geräts oder starten Sie das Gerät neu.
- 2) Unschärfe Bildarstellung
Der optimale Fokusbereich liegt zwischen 2 cm und 10 cm. Bitte richten Sie das Gerät auf das Ziel aus oder wischen Sie die Vorderseite der Linse mit einem sauberen, mit Alkohol getränkten Tuch ab.
- 3) Aufladen
Bitte laden Sie das Gerät über das Ladegerät (5 V = 1 A) auf; Schnellladen wird nicht unterstützt.
- 4) Überhitzung der Linse
Das Phänomen der Objektivüberhitzung tritt häufig auf, insbesondere bei der höchsten LED-Helligkeit des Objektivs, hat jedoch keinen Einfluss auf den normalen Gebrauch oder die Lebensdauer.

Anleitung zur Montage des Zubehörs

Zubehör: Feste Schnalle *3, Haken *1, Magnet *1, Seitenspiegel *1



Montageskizze



Technische Daten

Modell	UT665P	UT665P-5m	UT665P-10m
System	Bildschirmgröße 4,3"		
	Systemsprachen Englisch		
	Bildschirmauflösung 1280 x 720		
	Grundfunktionen Bildschirmdrehung, Kontrasteinstellung, Schwarz-Weiß-Bilder, Farbkonvertierung, Bild vergrößern und verkleinern, Anpassung der Bildschirmhelligkeit.		
Schlauch	Schlauchmaterial Das Kabel mit Luftfahrtslecker kann ausgetauscht werden		
	Schlauchlänge 1 m km 10m		
Linse	Objektivdurchmesser 8 mm		
	Lichtsensor-Chip CMOS		
	Sichtfeld (FOV) 70°		
	Tiefenschärfe Brennpunkt (DOF) 20-100 mm		
	Einstellbar LED Beleuchtung 4 Stufen, 8 LEDs		
	300 K		
	IP-Schutzklasse IP67		
Battery	Akku 3,7 V/2000 mAh		
	Akkulaufzeit 6 Std.		
Working	Linsestemperatur 0 °C-80 °C		
Good Oil	Beleuchtungstemperatur 0 °C-45 °C		
	Luftfeuchtigkeit <90 % r. F., keine Kondensation		

Zubehörliste: Handgeführtes industrielles Endoskop mit Einzellinse x 1, Typ-C-Kabel x 1, Aufbewahrungsbox x 1, Bedienungsanleitung x 1, Blisterverpackung*1, Haken*1, Seitenspiegel*1, Magnet*1, Befestigungsschnallen*3.

Änderungen an dieser Anleitung vorbehalten!
Aufgrund unterschiedlicher Chargen können die Materialien und Details der einzelnen Produkte leicht von den grafischen Darstellungen abweichen; bitte orientieren Sie sich am tatsächlich erhaltenen Produkt. Die auf dieser Seite angegebenen experimentellen Daten stammen aus dem internen Labor von UNI-T, sollten jedoch nicht als Referenz für Kundenbestellungen dienen. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an den Kundendienst, vielen Dank!



UNI-T
UNI-TREND TECHNOLOGY (CHINA) CO., LTD.

Nr. 6, Gong Ye Bei 1st Road,
Songshan Lake National High-Tech Industrial
Development Zone, Dongguan City, Provinz Guangdong,
China
Tel.: (86-769) 8572 3888
http://www.uni-trend.com

Art-Nr.: 11040113046X