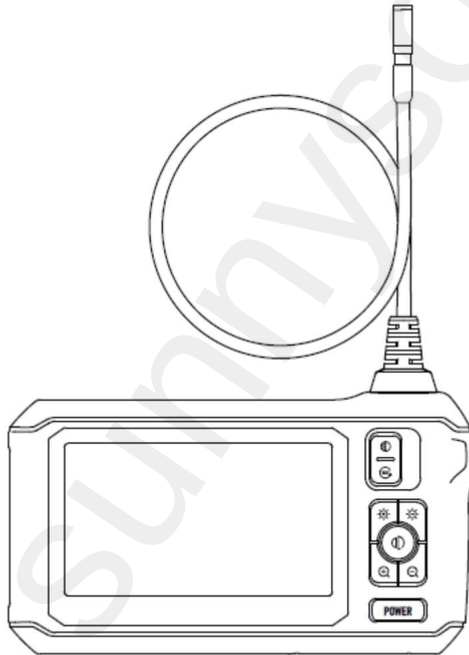


Inskam C30-M

Endoskop ohne Aufzeichnung

mit 4,3" Display



Gebrauchsanweisung

Bitte lesen Sie dieses Handbuch vor der ersten Verwendung sorgfältig durch.

Bewahren Sie das Handbuch zum späteren Nachschlagen auf.

Parameter

Kameradurchmesser	8 mm
Kameraauflösung	1920 × 1080
Betrachtungswinkel	70°
Fokusbereich	20 – 100 mm
Zusätzliches Licht	8 LEDs mit Intensitätsregelung
Anzeigetyp	4,3-Zoll-Farbdisplay
Laden	USB Typ-C
Batterie	2000 mAh
Ladezeit	3 Stunden
Akkulaufzeit	3,5 Stunden
Arbeitstemperatur	-10 – 80 °C
Lagertemperatur	-10 – 45°C
Abschaltstrom	30 µA
Kabellänge	1/5/10/20/30 m

Sicherheits- und Wartungsinformationen

WARNUNG: Dieses Produkt ist eine multifunktionale Schwenk-/Neigekamera und nicht für den medizinischen Gebrauch oder die Untersuchung von Menschen bestimmt.

Das Gerät ist nicht stoßfest. Bitte vermeiden Sie starke Stöße, wie beispielsweise Stürze aus großer Höhe. Schlagen Sie nicht zu fest auf die Kamera und ziehen Sie nicht zu stark am Kabel.

Gehen Sie bei der Verwendung in einer Umgebung mit starken Stößen vorsichtig vor, um ein Verkratzen der wasserdichten Schutzschicht der Sonde zu vermeiden.

Die Kamerasonde besteht nicht aus hochtemperaturbeständigen und hochtemperaturbeständigen Materialien. Achten Sie bei der Überprüfung eines Automotors darauf, dass die Temperatur im Motor auf Normaltemperatur gesunken ist.

Halten Sie die Linse und das Hauptgerät bei Nichtgebrauch sauber und trocken und vermeiden Sie den Kontakt mit Ölen, Säuren und anderen ätzenden und gefährlichen Substanzen usw. Diese können das Risiko eines Stromschlags und einer Beschädigung des Geräts erhöhen.

Dieses Produkt ist nicht für Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten geeignet.

Verhindern Sie, dass Kinder dieses Gerät berühren oder bedienen.

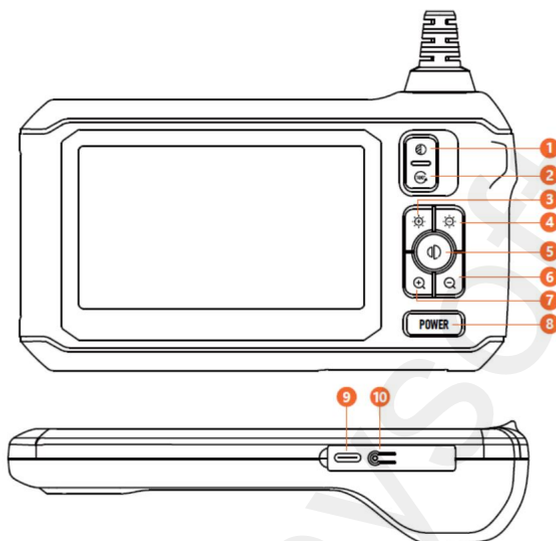
Batteriehinweise

Zum Laden des Geräts verwenden Sie ein 5V Haushaltsladegerät, das den Sicherheitsvorschriften entspricht. Schnelles Laden wird nicht unterstützt.

Dieses Gerät unterstützt das Laden während der Verwendung.

Wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht verwenden, achten Sie darauf, dass es mindestens alle 3 Monate aufgeladen wird, um irreversible Schäden durch übermäßige Batterieentladung zu vermeiden.

Funktion



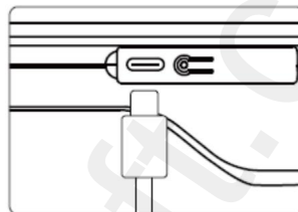
1	Schwarz und Weiß	Mit dieser Funktion können Sie zwischen Schwarz und Weiß wechseln, um in dunklen Umgebungen eine bessere Anzeige zu erzielen.
2	Drehung	Das Bild wird um 180 Grad gedreht, was die Winkeleinstellung und eine bessere Beobachtung erleichtert.
3	LED-Einstellungen "+"	LED-Helligkeit stufenlos regelbar von 0 – 60 – 80 – 100 %
4	LED-Einstellungen "-"	Die LED-Helligkeit lässt sich stufenlos in den Werten 100 – 80 – 60 – 0 % einstellen
5	Vergleich	Durch Anpassen der positiven und schwachen Multiplikationseinstellungen können an verschiedenen Stellen unterschiedliche Details angezeigt werden.
6	Verzögerung	Progressive Bildverkleinerung 2,0-1,5-1,0 x
7	Ansatz	Stufenlose Bildvergrößerung 1,0-1,5-2,0 x
8	Netzschalter	Zum Ein-/Ausschalten 3 Sekunden lang gedrückt halten.
9	Ladeschnittstelle	Unterstützt normales Laden über USB-C 5 V/1 A
10	Zurücksetzen	Wenn das Produkt hängen bleibt, drücken Sie diese Taste, um das Gerät neu zu starten.

Laden

1. Schließen Sie das Gerät zum Laden an den USB-Typ-C-Adapter an (5 V 1 A / 5 V 2 A). Das Produkt unterstützt kein Schnellladen.

2. Während des Ladevorgangs leuchtet die Betriebsanzeige rot.

3. Wenn der Akku vollständig aufgeladen ist, leuchtet die Betriebsanzeige grün.



Häufig gestellte Fragen und Hilfe

1. *Es gibt Verzögerungen bei der Ausgabe von Produktfotos*

Überprüfen Sie, ob das Produkt vollständig geladen ist, starten Sie das Gerät neu oder schließen Sie den Kameraanschluss erneut an.

2. *Das Bild ist nicht scharf.*

Die beste Abbildungsbrennweite des Produkts beträgt: 2–10 cm. Bitte kalibrieren Sie den Abstand zum Objekt oder reinigen Sie die Vorderseite der Kamera mit einem sauberen Tuch und Alkohol.

3. *Aufladen des Produkts*

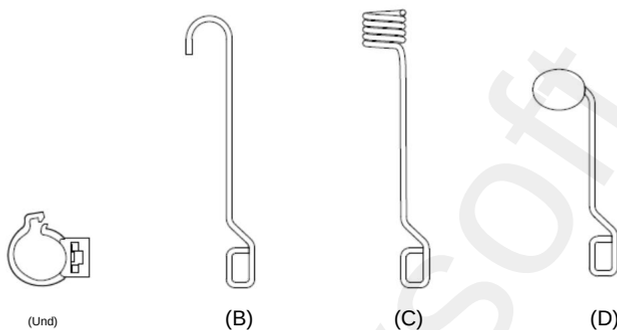
Verwenden Sie zum Aufladen des Geräts einen DC 5V 1A- oder 5V 2A-Adapter. Das Produkt unterstützt kein Schnellladen.

4. *Die Kamera heizt sich auf*

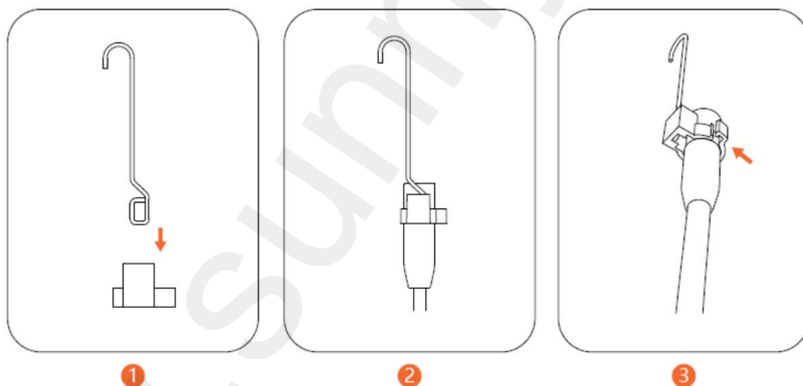
Es ist normal, dass die Kamera warm wird, insbesondere wenn die Kamera-LED auf die höchste Helligkeit eingestellt ist. Dies hat jedoch keinen Einfluss auf den normalen Gebrauch oder die Lebensdauer.

Anweisungen zur Installation des Zubehörs

Zubehör: Befestigungsring x1 (a), Haken x1 (B), Magnet x1 (c), Spiegel x1 (d)



Zubehör installieren



Verteiler

Sunnysoft sro

Kovanecka 2390/1a

190 00 Prag 9

Tschechische Republik

www.sunnysoft.cz