



Video-Endoskop mit Messrasteranzeige und Sonde flexibel, Ø 5,5 mm, Sondenlänge: 2000 mm



Bestelldaten

Bestellnummer	492928 2000
GTIN	4045197565419
Artikelklasse	42L

Beschreibung

Ausführung:

Grundgerät mit 3,5 Zoll LCD-Display und 2 m langer, flexibler Sonde (Ø 5,5 mm, Blickrichtung 0°). Robuster, wasserdichter Sondenkopf (IP67) aus Edelstahl. Zoommodus (2x), Spiegelmodus (Mirror). Bildöffnungswinkel 60°, Kontrast- und Helligkeitsregelung, Schwarz-Weiß-Bild-Modus für kontrastreichere Bilder, Bild- und Videoaufnahmen speicherbar auf SD-Speicherkarte, USB- und AV-Ausgang zur Daten- und Bildübertragung. Sonde mit lichtstarken LEDs in 0°-Ausrichtung nach vorn und seitlichen LEDs in 90°-Blickrichtung.

Seiten-LED-Modus: Bei Verwendung des aufschraubbaren SONDENSPIEGELS (110°) werden durch Aktivieren der seitlichen LEDs störende Reflexionen im Bild ausgeschlossen.

Messraster-Modus: Vermessung eines Objektes auf der Bildschirmoberfläche in Verbindung mit Messtaster. Messfeldgröße 20×15 mm.

Ausleuchtmodus: Bedientaster zum Ein- und Ausschalten der Bilderhellung. Zur Verwendung in großen Hohlräumen und/oder sehr dunklen Umgebungen.

Bilddrehung: 90°-Bilddrehung im Uhrzeigersinn über Bedientaster.

Verwendung:

Z. B. zur schnellen Überprüfung von Schweißnähten. Fehler können unmittelbar während der Inspektion vermessen werden.

Lieferumfang:

Inklusive 1× Sonde Nr. 492940 Gr. 2000 (IP67), Transportkoffer, aufschraubbarem Sondenspiegel (110°), SD-Speicherkarte (8 GB), Messtaster, USB-Datenkabel, Reinigungsset und 4 Batterien Nr. 081551 Gr. LR6.

Aufnahmeformat: JPEG / AVI (30 fps)

Kameraauflösung: 640×480 px

Displayauflösung: 320×240 px

fokussierte Tiefenschärfe: 16 – 60 mm

Betriebstemperatur: 0 - 60 °C

Gewicht: 0,37 kg

Technische Beschreibung

Höhe	55 mm
Breite	123 mm
Sondenlänge	2000 mm
fokussierte Tiefenschärfe	16 – 60 mm
Länge	275 mm
Displayauflösung	320×240 px
Gewicht	0,37 kg
Kameraauflösung	640×480 px
Aufnahmeformat	JPEG / AVI (30 fps)
Betriebstemperatur	0 - 60 °C
Anzahl enthaltener Batterien	4
Artikel Nr. enthaltene Batterien / Akkus	081551 LR6
Energieversorgung	Batteriebetrieben
Sonden-Ø	5,5 mm
Produktart	Video-Endoskop

Zubehör

Endoskop-Sonde, flexibel Sondenlänge 2000 mm	492940 2000
Alkali-Mangan Batterien Internationale Baugröße LR6	081556 LR6
Endoskop-Sonde, halb-starr Sondenlänge 1000 mm	492934 1000

Endoskop-Sonde, halb-starr Sondenlänge 1000 mm	492936 1000
Endoskop-Sonde, abwinkelbar, flexibel Sondenlänge 1000 mm	492942 1000
Alkali-Mangan Batterien Internationale Baugröße LR6	081561 LR6