

Industrie - Endoskop PCE-VE 270HRS



Akkubetriebenes Industrie - Endoskop mit 2,1 mm Durchmesser / zur Inspektion von Motoren und Maschinenteilen / Speicher / HDMI Ausgang / verschiedene Kamerakabel

Das Industrie - Endoskop ermöglicht Ihnen neue, optische Einblicke in das Innenleben von Motoren und Anlagen. Das Industrie - Endoskop ist das ideale Werkzeug für die Wartung und Instandhaltung in Werkstätten oder Industriebetrieben. Nie war eine optische Analyse mit einem Industrie - Endoskop so einfach. Führen Sie das flexible Kabel durch eine Bohrung oder einen Hohlraum in die Nähe der zu begutachtenden Stelle und sehen Sie sich alles über das Display vom Industrie - Endoskop an. Durch die flexible Führung, das geringe Gewicht und die hervorragende Optik können Sie mit diesem Industrie - Endoskop Schwachstellen und Problemstellen sehr leicht und früh erkennen und somit gezielt vorbeugende Maßnahmen ergreifen, ohne zunächst aufwendige Demontagen ausführen zu müssen.

Dieses Industrie - Endoskop ist vor allem durch die Länge des flexiblen Teiles (1000 mm) und den geringen Durchmesser von 2,1 mm äußerst variabel verwendbar. LEDs am Industrie - Endoskop beleuchten die Hohlräume. Die wasserfeste Linse und die Kamera können ohne Bedenken auch in Flüssigkeiten verwendet werden. Erleichtern auch Sie sich die tägliche Arbeit und nutzen Sie das Industrie - Endoskop bei der Wartung und Inspektion Ihrer betrieblichen Anlagen und Maschinen. Mit dem Industrie - Endoskop können Bilder und Videos zur Dokumentation auf Speicherkarte gespeichert werden. Über die HDMI Schnittstelle kann das Industrie - Endoskop an eine Monitor angeschlossen werden.

- ▶ 1 m Kabellänge
- ▶ 2,1 mm Kabeldurchmesser
- ▶ Speicherfunktion auf Micro-SD-Karte
- ▶ LED Licht
- ▶ 0° Blickwinkel
- ▶ Miniatursondenkabel mit 90° Blickwinkel opt.

Technische Daten

Kabellänge	1000 mm
Kabelart	flexibel
Kabeldurchmesser	2,1 mm
Schutzgrad	IP 67
Blickfeldtiefe	5 ... 50 mm
Blickfeld	120°
Blickwinkel	0°
Beleuchtung	4 LED`s
Belichtung	automatisch
Entspiegelung	automatisch
Bildsensor	1/18" CMOS
Kameraauflösung / Bildsensor	400 x 400 Px
Display	5" TFT-Bildschirm
Schnittstelle	Micro-USB, HDMI
Speichermöglichkeit	Bild und Video
Speicher	Micro SD-Speicherkarte (inkl.)
Bildformat	JPEG (400 x 400 Px)
Videoformat	MP4 (400 x 400 Px)
Videoausgang	HDMI
Menüführung	deutsch, englisch, chinesisich, spanisch, portugiesisch, französisch, russisch, japanisch, koreanisch
Betriebs- und Lagertemperatur	-10 ... +50 °C
Spannungsversorgung	3,7 V Li-Ionen-Akku, 5200 mAh
Batterielebensdauer	min. 6 h
Abmessungen	200 x 130 x 58 mm
Gewicht	595 g

Weitere Informationen

Mehr zum Produkt



Ähnliche Produkte



Änderungen vorbehalten!