

Videoendoskop mit LC-Display und Speicher PCE-VE 310

Preisgünstiges Videoendoskop (920 mm Nutzlänge) mit LED-Beleuchtung zur Inspektion im KFZ-, Sanitär- / Elektro-Bereich und speziell zur Maschinen Analyse ... / Schlauch-Drm von 5,5 mm / Micro-SD-Kartenspeicher / 10-fach Digitalzoom / USB-Anschluss

Kompaktes Videoendoskop zur visuellen Überprüfung schwer zugänglicher Stellen. Der Kamerakopf an der flexiblen Leitung übermittle Bilder direkt an den LC-Display. Dank der hellen LED-Beleuchtung liefert die Kamera auch unter schlechtesten Lichtbedingungen aussagekräftige Bilder und Videoaufnahmen. Durch den sehr kleinen Kamerakopf (**5,5 mm**) können auch unzugängliche Stellen inspiziert werden. Die Aufnahmen können direkt auf der Micro-SD-Speicherkarte gespeichert werden. Ein direkter Anschluss an den PC ist durch die USB 2.0 Schnittstelle möglich. Das mehrsprachige On-Screen-Display sorgt für eine intuitive Benutzerführung. Mit dem Videoinspektor ist eine einfache und sichere Überprüfung vor Ort möglich. Schwer zugängliche Stellen werden sichtbar gemacht. Sie können erkunden was sich in Hohlräumen, Leitungsrohren, Kabelkanälen etc. befindet. Das Kabel und der Kamerakopf vom Videoendoskop sind wasserdicht. Das Videoendoskop verfügt zusätzlich über einen 10-fach Digital-Zoom.

Weitere Produkte aus der Endoskop - Reihe (mit anderen Längen oder Durchmessern) finden Sie, wenn Sie dem nachstehenden Link folgen: [Endoskope](#). Bei Fragen zu den Produkten rufen Sie uns an: **02903 976 99-50**. Unsere Techniker beraten Sie gern.





- kontrastreiches LC - Display mit Auflösung 320 x 240 Pixel
- Speicher (REC) Funktion für Bild und Video mit Zeit- / Datumsstempel
- mehrsprachiges On-Screen-Display
- Formatierungsmöglichkeit der Micro-SD-Speicherkarte
- USB 2.0 Schnittstelle
- LED-Beleuchtung am Messkopf
- 10fach Digital-Zoom
- kleiner Durchmesser von **5,5 mm**
- Bildformat JPEG / Videoformat AVI



Das Videoendoskop eignet sich aufgrund des kleinen Durchmessers von nur 5,8 mm auch zur Inspektion des Verbrennungsraumes eines KFZ-Motors.





Technische Daten

flexible Kabellänge	920 mm
Biegeradius	45 mm
Kabeldurchmesser	5,5 mm
Mindestbeleuchtung	0 lx
Monitorgröße	2,4 " LCD
Kamerafokus	3 ... 6 cm
Auflösung Display	320 x 240 Pixel
Auflösung	
- Bild	720 x 480 Pixel
- Video	720 x 480 Pixel
Bildformat	.jpg
VideofORMAT	.avi
Zoom	10-fach Digitalzoom
Speicher	Micro- SD-Karte (Unterstützt bis max. 32 GB)
Schnittstelle	USB 2.0 / Videoausgang
Lichtquelle	LED (dimmbar)
Schutzklasse	IP67 (wasserbeständig)
Spannungsversorgung	(4 x 1,5 V AA Batterien)
Arbeitstemperatur	0 ... 45 °C
Lagertemperatur	-10 ... 70 °C
Gewicht	ca. 370 g



Lieferumfang

1 x Videoendoskop PCE-VE 310, 1 x Tragekoffer, 1 x LCD Monitor, 1 x Endoskop-Kabel,
1 x Micro-SD-Karte, 1 x USB-Kabel, 1 x Videokabel, 4 x Batterien (Typ AA),
1 x Bedienungsanleitung

- 45° Spiegel

Dieser 45° Spiegel wird am Endoskop-Kopf befestigt und ermöglicht die Betrachtung "um die Ecke herum". So können Sie auch extrem unzugängliche Gegenstände betrachten!



- Magnetaufsatz

Aufschraubbarer Magnetaufsatz zur Entfernung kleiner, metallischer Gegenstände. Dieser Magnetaufsatz wird am Endoskop-Kopf aufgeschraubt um ein verlieren, wie bei aufsteckbaren Magnethaltern, zu vermeiden.



- Führungskugel

Kugelaufsatz zum aufschrauben auf den Endoskop-Kopf. Diese Führungskugel erleichtert das führen des Endoskop-Schlauches und verringert die Verschmutzung der Linse.





Hier sehen Sie weitere ähnliche Produkte zum Begriff: "Endoskop":

- [Videoscope PCE-VE 110](#)
(mit PC / Laptop - Direktanschluss, Länge von 930 mm, Dm 10,5 mm)
- [Endoskop PCE-DE 25](#)
(Endoskop mit einer Länge von 880 mm und einem Durchmesser von 9 mm)
- [Endoskop PCE-DE 50](#)
(mit LCD-Monitor (abnehmbar) / Länge von 1000 mm / Dm 16 mm)
- [Video-Endoskop V220](#)
(Endoskope komplett mit Monitor und einer Nutzlänge von 20 m)
- [Endoskope PCE-VE 320 / PCE-VE 330 / PCE-VE 340](#)
(mit SD-Speicherkarte 512 MB / 1, 2 oder 10 Meter Schubkabel / Dm 5,5 mm)
- [Funk Video Endoskop PCE-VE 500](#)
(Funk Video Endoskop mit einer Länge von 2000 mm und Durchmesser von 5,5 mm)

