

Endoskopkamera PCE-VE 1000



verschiedene Kabel an das Endoskop anschließbar / Bild- und Videoaufzeichnungen / großes 7 " LC-Display zur genauen Betrachtung / Aufzeichnung auf SD-Karte / Bilder um 360 ° drehbar (90°-Schritte) / helle LEDs am Kamerakopf / digitaler Zoom

Das Endoskop PCE-VE 1000 ist ein vielseitiges einsetzbares Inspektionsinstrument. An das Endoskop können verschiedenste Endoskopkabel mit unterschiedlichen Eigenschaften angeschlossen werden. Ein besonderer Vorteil von dem Endoskop ist das große Display, welches dem Verwender durch seine Abmessungen und Auflösung den bestmöglichen Überblick über die zu betrachtende Fläche bietet. Dabei ermöglicht das Endoskop die Aufnahme von Bildern und Videos, wobei die Videos zusätzlich mit einer Audioaufnahme gespeichert werden.

Die klare Auflösung wird auch dann deutlich, wenn die Bilder durch Tastendruck auf der eingelegten SD-Karte im Endoskop gespeichert werden. Wenn die SD-Karte am Computer ausgelesen wird, werden die aufgenommenen Bilder und Videos klar dargestellt. Aufgrund der Tatsache, dass die Aufnahmen auf einem externen Massenspeichergerät gespeichert werden, kann selbst gewählt werden welche SD-Karte in das Endoskop eingesetzt wird. Maximal sollte diese jedoch eine Kapazität von 32 GB haben. Eine 8 GB Speicherkarte erlaubt die Speicherung von mehr als 60000 Bildern oder mehr als 530 Minuten an Videomaterial.

- ▶ verschiedene Endoskopkabel wählbar und optional verfügbar
- ▶ Speicherung von Bildern und Videos
- ▶ 8 GB Speicherkarte inkl.
- ▶ LED Beleuchtung
- ▶ robuster Tragekoffer inkl.

Änderungen vorbehalten!

Technische Daten

Display	7 " LCD (800 x 480)
Bildauflösung	640 x 480 JPEG
Videoaufnahme	640 x 480 MPEG (mit Tonaufnahme)
Falltest	1 m
Stromversorgung	Li-Ion Akku
Schnittstelle	USB
Bild- und Videospeicher auf SD-Karte (bis maximal 32 GB)	
AV-Ausgang	NTSC / PAL
Audioeingang	eingebautes Mikrophon
Helligkeitseinstellung	10-stufig am Hauptgerät einstellbar
Laufzeit pro Akkuladung	5 Stunden
Ladezeit Akku	3 Stunden
Ladetemperatur	+10 ... +40 °C
Betriebstemperatur	0 ... +60 °C
Lagertemperatur	0 ... +60 °C
Schutzklasse	IP57
Abmessungen	240 x 154 x 47 mm
Gewicht	1,3 kg

Weitere Informationen

Anleitung



Video



Mehr zum Produkt



Ähnliche Produkte



Änderungen vorbehalten!

