

Boroskop PCE-VE 1000 / PCE-VE-2W3-HR

Ein vielseitig einsetzbares Inspektionsinstrument

Das Boroskop 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.

- ▶ verschiedene Endoskopkabel wählbar und optional verfügbar
- ▶ Speicherung von Bildern und Videos
- ▶ 8 GB Speicherkarte inkl.
- ▶ LED Beleuchtung
- ▶ großes 7 „ LC-Display



Technische Daten

Display	7 „ LCD (800 x 480)
Bildauflösung	640 x 480 JPEG
Videaufnahme	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





PCE-VE 1000

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

- ▶ Bild- und Videoaufzeichnungen
- ▶ Bilder um 360 ° drehbar



PCE-VE-2W3-HR

Das Endoskopkabel PCE-VE-2W3-HR ist ein 3 m langes Endoskopkabel. Dieses Schubkabel verfügt über einen, in 2 Richtungen beweglichen Kamerakopf. Neben dieser Funktion ist das Endoskopkabel mit der HighRes-Funktion ausgestattet. Damit ist es möglich die Bilder im 90° Winkel zu rotieren. Weiterhin können die Bilder blendfrei betrachtet werden. Die Kamera besitzt eine Auflösung von 640 x 480 Pixeln. Der Durchmesser beträgt 6 mm. Weiterhin ist das Kabel flexibel ausgeführt.

- ▶ 2 Wege Kamerakopf mit Frontkamera
- ▶ 6 mm Kabeldurchmesser
- ▶ 3 m Kabellänge

