

VIDEO ENDOSKOP

PCE-VE 1034N-F



- » 3 m Endoskopkabel mit 2 Wege-Kamerakopf
- » Kamerakopf-Durchmesser: Ø 4,5 mm
- » Speicherung von Bildern und Videos
- » 32 GB Speicherkarte inkl.
- » LED Beleuchtung
- » robuster Tragekoffer inkl.

Das Video Endoskop ist ein vielseitiges einsetzbares Inspektionsinstrument. An das Video Endoskop können verschiedenste Endoskopkabel mit unterschiedlichen Eigenschaften angeschlossen werden. Ein besonderer Vorteil von dem Video 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 Video 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 Video Endoskop gespeichert werden. Wenn die SD-Karte am Computer ausgelesen wird, werden die aufgenommen 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 Video Endoskop eingesetzt wird. Maximal sollte diese jedoch eine Kapazität von 32 GB haben. Eine 32 GB Speicherkarte erlaubt die Speicherung von mehr als 240500 Bildern oder mehr als 1000 Minuten an Videomaterial.

Grade an schwer zugänglichen Orten ist die zwei-Wege-Optik ein großer Vorteil von dem Video Endoskop.



Spezifikation

Allgemeine technische Daten	
Display Typ	LCD
Displaygröße	7 Zoll
Displayauflösung	800 x 480 Pixel
Speichermedium	SD-Karte
Speicherkapazität	32 GB
Speicherkapazität (Zusatzinformation)	SD-Karte bis maximal 32 GB
Schnittstelle	Mini-USB, SD-Karte, Audioschnittstelle, TV Ausgang (PAL), NTSC
Auflösung	Bildauflösung: 640 x 480 JPEG Videoaufnahme: 640 x 480 MPEG (mit Tonaufnahme) VGA (640 x 480)
Kameraausrichtung	schwenkbar
Betriebsdauer	4 h
Automatische Abschaltung vonbis	5 30 min.
Automatische Abschaltung deaktivierbar	Ja
Kabellänge	3 m
Länge Kamerkopf	13 mm
Durchmesser Kamerakopf	4,5 mm
Material Kamerasonde	Edelstahl
Bewegung Kamerasonde	2-Wege, 180 °
Schutzklasse Kamerasonde	IP67
Blickfeld	90°
Blickfeldtiefe	10 100 mm
Lichtstärke	5 weiße LEDs am Kamerakopf
Menüsprache	Englisch (US), Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Niederländisch, Portugiesisch, Dänisch, Türkisch, Polnisch, Russisch, Chinesisch, Japanisch, Koreanisch, Tschechisch, Ungarisch, Rumänisch, Schwedisch, Griechisch, Norwegisch, Slowenisch, Estnisch, Finnisch
Schutzklasse (Gerät)	IP57
Spannungsversorgung	AC 100 240 V Hz 50 / 60
Steckertyp	Gerät-Eurostecker
Gewicht	1310 g
Weitere Gewichte	Steuergerät 400 g
Weitere Abmessungen	Steuergerät 228 x 35 x 53 mm
Betriebsbedingungen	0 45 °C , 0 95 % r. F.
Lagerbedingungen	0 45 °C , 0 95 % r. F.
Kapazität	2400 mAh
Abmessungen (L x B x H)	240 x 154 x 47 mm

