

# VIDEOENDOSKOP

PCE-VE 350HR3



- » **mit Boost-Funktion: bessere Bilder in dunkler Umgebung**
- » **Bilddrehung möglich**
- » **flexibles Kabel**
- » **schlauchdurchmesser 6,0 mm**
- » **Bildaufnahmen / Photos und Videos**
- » **LED Beleuchtung (2 zusätzliche seitliche LED's für eine bessere Beleuchtung)**
- » **2-Wege-Optik**
- » **32 GB Speicherkarte**
- » **inklusive Tragekoffer**

Das 2-Wege Videoendoskop ist das absolute Optimum für Wartungstechniker und Entwicklungsingenieure. Dieses Videoendoskop ermöglicht Ihnen Einblicke in das Innenleben von Maschinen und Anlagen und diese Bilder und Videosequenzen auf eine SD Karte zu Speichern. Beachten Sie bitte auch den geringen Durchmesser des Messschlauches (6,0 mm). Dieser erlaubt es Ihnen, in kleinste Bauteile vorzudringen. Und das mit einer Schlauch-Nutzlänge von 3000 mm. Die Handhabung mit dem Videoendoskop ist kinderleicht: Führen Sie das flexible Kabel durch eine Bohrung oder einen Hohlraum in die Nähe der zu betrachtenden Stelle und sehen Sie sich alles auf dem Display an.

Mit dem Joystick können Sie nun die Kameraspitze in 2 Richtungen bewegen. Jetzt können Sie zur Dokumentation ein Foto machen, welches im internen Speicher vom Videoendoskop abgelegt wird. Bei Belieben übertragen Sie das Bild zu einem PC. Dort können Sie es in Ruhe analysieren oder anderen Personen zeigen. Durch die flexible Führung, das geringe Gewicht und die hervorragende Optik können Sie mit dem Videoendoskop Schwachstellen und Problemstellen sehr leicht und früh erkennen und somit gezielt vorbeugende Maßnahmen ergreifen, ohne zunächst aufwendige Demontagen ausführen zu müssen.

Erleichtern auch Sie sich die tägliche Arbeit und nutzen Sie das Videoendoskop bei der Wartung und Inspektion Ihrer betrieblichen Anlagen / Maschinen und sparen Sie Zeit und Kosten für die Demontage der Maschinen.

## Spezifikation

Allgemeine technische Daten	
Display Typ	TFT-Farbdisplay
Displaygröße	3,5 Zoll
Display Aktualisierungsrate	30 x pro Sekunde
Speichermedium	SD-Karte
Speicherkapazität	32 GB
Schnittstelle	Mini-USB, AV out, AV in, SD-Karte
Sensor	CMOS
Kameraauflösung	320 x 240 Pixel
Auflösung	Bildformat: JPEG (640 x 480) Videoformat: ASF (320 x 240)
Kameraausrichtung	schwenkbar
Betriebsdauer	4 h
Kabellänge	3 m
Länge Kamerakopf	23,5 mm
Durchmesser Kamerakopf	6 mm
Bewegung Kamerasonde	2-Wege, 155 °
Blickfeld	87,1 °
Blickfeldtiefe	10 ... 60 mm
Lichtstärke	3 LEDs vorne, 2 LEDs seitlich
Menüsprache	Englisch (US), Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Niederländisch, Portugiesisch, Dänisch, Türkisch, Polnisch, Russisch, Chinesisch, Japanisch, Koreanisch, Tschechisch, Ungarisch, Rumänisch, Schwedisch, Griechisch, Norwegisch
Schutzklasse (Gerät)	IP52
Spannungsversorgung	AC 100 ... 240 V   / 50 / 60 Hz
Steckertyp	Gerät-Eurostecker
Gewicht	390 g
Betriebsbedingungen	0 ... 45 °C, 0 ... 95 % r. F.
Lagerbedingungen	0 ... 45 °C, 0 ... 95 % r. F.

#### Allgemeine technische Daten

Kapazität 2300 mAh

Abmessungen (L x B x H) 207 x 118 x 37 mm