

# VIDEOENDOSKOP

PCE-VE 320HR



- » **mit Boost-Funktion: bessere Bilder in dunkler Umgebung**
- » **Bilddrehung möglich**
- » **Schlauchdurchmesser 5,5 mm**
- » **Speicherung von Bildern und Videos**
- » **Speicherkarte inkl.**
- » **LED Beleuchtung (2 zusätzliche seitliche LEDs für eine bessere Beleuchtung bei der Benutzung der optionalen Spiegel)**
- » **robuster Tragekoffer inkl.**
- » **weitere Kameraschläuche optional**

Das Videoendoskop ist das absolute Optimum für Sachverständige und Entwicklungsingenieure. Dieses Videoendoskop ermöglicht Ihnen nicht nur optische Einblicke in das Innenleben von Maschinen und Anlagen ohne diese vorher zu demontieren, darüber hinaus lassen sich Bilder und Video-Sequenzen der zu begutachtenden Bauteile direkt im Gerät abspeichern.

Nie war eine optische Analyse mit gleichzeitiger Dokumentation mit einem Videoendoskop so einfach und günstig. Beachten Sie bitte auch den geringen Durchmesser des Videoendoskops (5,5 mm). Dieser erlaubt es Ihnen, in kleinste Bauteile vorzudringen.

## Spezifikation

Allgemeine technische Daten	
Display Typ	TFT-Farbdisplay
Displaygröße	3,5 Zoll
Display Aktualisierungsrate	30 x pro Sekunde
Speichermedium	SD-Karte
Speicherkapazität	32 GB
Speicherkapazität (Zusatzinformation)	Speichermöglichkeit: Bild und Video
Schnittstelle	Mini-USB, AV out, SD-Karte
Sensor	CMOS
Kameraauflösung	320 x 240 Pixel
Auflösung	Bildformat: JPEG (640 x 480) Videoformat: ASF (320 x 240)
Kameraausrichtung	frontal 0°
Betriebsdauer	4 h
Automatische Abschaltung von...bis	5 ... 30 min.
Automatische Abschaltung deaktivierbar	Ja
Kabellänge	1 m
Länge Kamerakopf	20 mm
Durchmesser Kamerakopf	5,5 mm
Bewegung Kamerasonde	halbstarr
Schutzklasse Kamerasonde	IP67
Blickfeld	60,7 °
Blickfeldtiefe	10 ... 60 mm
Lichtstärke	4 LEDs vorne, 2 LEDs seitlich
Menüsprache	Englisch (US), Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Niederländisch, Portugiesisch, Dänisch, Türkisch, Polnisch, Russisch, Chinesisch, Japanisch, Ukrainisch, Koreanisch, Tschechisch, Ungarisch, Schwedisch, Griechisch, Norwegisch, Rumänisch
Schutzklasse (Gerät)	IP52
Spannungsversorgung	AC 100 ... 240 V   Hz 50 ... 60

