

# VIDEOENDOSKOP

PCE-VE 360N



- » **das Video-Endoskop mit 3 LED's**
- » **Schlauchdurchmesser von nur 3,9 mm**
- » **Kabellänge 1 m**
- » **Kabelart: Halbstarr ("Schwanenhals")**
- » **Bild und Videoaufnahmen möglich**
- » **Wiedergabe der Bilddaten am Gerät möglich**
- » **Speicherart der Daten auf SD Karte- 32 GB SD Karte im Lieferumfang**

Das Videoendoskop ist das absolute Optimum für Sachverständige, Wartungstechniker und Entwicklungsingenieure. Mit dem Videoendoskop können Sie in das Innenleben von Maschinen und Anlagen Einsehen ohne diese vorher zu demontieren, darüber hinaus lassen sich Bilder und Video- Sequenzen der zu begutachtenden Bauteile direkt im Gerät abspeichern und später zum PC übertragen. Das ideale Werkzeug für die Wartung und Instandhaltung in Industriebetrieben oder Werkstätten. Nie war eine optische Analyse mit gleichzeitiger Dokumentation mit einem Videoendoskop so einfach und günstig. Beachten Sie bitte auch den geringen Durchmesser des Messschlauches von nur 4 mm. Dieser erlaubt es Ihnen, in kleinste Bauteile vorzudringen.

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	frontal 0°
Betriebsdauer	4 h
Kabellänge	1 m
Länge Kamerakopf	20 mm
Durchmesser Kamerakopf	3,9 mm
Bewegung Kamerasonde	halbstarr
Blickfeld	56 °
Blickfeldtiefe	10 ... 60 mm
Lichtstärke	3 LEDs
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