



Videoendoskop PCE-VE 360N

**Videoendoskop für Industrie, Handwerk, und Entwicklung / mit 2 GB Speicherkarte
Software und PC Datenkabel / Durchmesser (3,9 mm), 1 m Länge**

Das Videoendoskop PCE-VE 360N 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 [Endoskop](#) 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. Andere [Videoendoskop](#) finden Sie wenn Sie dem Link folgen. Sollten Sie weitere Fragen zum Videoendoskop haben, schauen Sie auf die folgenden technischen Daten oder rufen unsere Hotline an: 01805 976 990*. Unsere Techniker und Ingenieure beraten Sie sehr gerne bezüglich dem Videoendoskop oder allen anderen Produkten auf dem Gebiet der [Regeltechnik](#) der [Messgeräte](#) oder der [Waagen](#) der [PCE Deutschland GmbH](#).



- die Videoendoskop mit 4 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
- 2 GB SD Karte im Lieferumfang

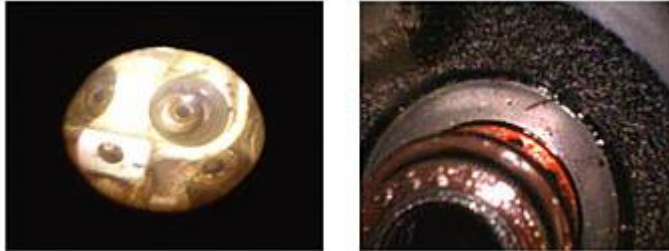
PCE Deutschland GmbH | Im Langel 4 | 59872 Meschede
Tel.: 01805 976 99 0* | Fax: 02903 976 99 29 | email: info@pce-instruments.com
* (14 Cent pro Minute aus dem dt. Festnetz, max. 42 Cent aus dem dt. Mobilfunknetz)

<http://www.warensortiment.de/>





Anwendungsbilder des Videoendoskop PCE-VE 360N





Technische Daten des Videoendoskop

Modell	PCE-VE 360N
flexible Kabellänge	1000 mm
Kabelart	Halbstarr ("Schwanenhals")
Bildsensor	CMOS
Auflösung / Bildsensor (dynamisch / statisch)	320 x 240 / 640 x 480
Bildrate	30 / s
Belichtung	automatisch
Weiß-Balance	fest
Blickfeld / Blickwinkel	67 °
Blickfeldtiefe	1,5 ... 10 cm
Beleuchtung	4 LED`s
Kabeldurchmesser	3,9 mm
Display	3,5 " TFT-Bildschirm
Schnittstelle	Mini-USB 1.1 (AVout / AVin)
Bildspeicher	2 GB (SD-Speicherkarte)
Kompressionsformat	MPEG4
Bildformat	JPEG (640 x 480)
Videoausgangsformat	NTSC & PAL
Videoformat	ASF (320 x 240)
Betriebs- und Lagertemperatur	-10 ... +50 °C
Spannungsversorgung	wiederaufladbarer 3,7 V Li-Ionen-Akku
Gewicht mit Tragetasche	450 g



Abmessungen



Lieferumfang

1 x Videoendoskop PCE-VE 360N, 1m Kabellänge, 2 GB SD-Speicherkarte, USB-Kabel, Tragekoffer, Akku-Lade Netzteil, Bedienungsanleitung

Bitte beachten: Nicht für medizinische Zwecke geeignet!





Optional erhältlich Zubehör

RM-39-PCE-VE

Spiegelhülse für die 3,9 mm PCE-VE-N Serie
90° Spiegel / 360° drehbarer / 15 cm Länge



PCE-VE-N-SC1

Endoskopkabel für Videoskope PCE-VE-N
1 Meter / Ø 5,5 mm / halbstarr



PCE-VE-N-SC2

Endoskopkabel für Videoskope PCE-VE-N
2 Meter / Ø 5,5 mm / halbstarr



PCE-VE-N-SC10

Endoskopkabel für Videoskope PCE-VE-N
10 Meter / Ø 5,5 mm / flexibel



PCE-VE-2W1-N

2-Wege Endoskopkabel für Videoskope
1 Meter / Ø 6 mm / flexibel



PCE-VE-2in1-N

2 in 1 Endoskopkabel für Videoskope der
PCE-VE-N Serie mit umschaltbarer Frontkamera
und Seitenkamera 1 Meter / Ø 4,9mm / halbstarr



HT-55-PCE-VE

Endoskopkabelhalterung für die PCE-VE-N Serie
60 cm lang / Ø 8 mm / mit Fixiergriff





15-PCE-VE-N

Führungskugel für PCE-VE-N Serie Ø 15mm
nur für die Videoendoskop mit Ø 5,5mm Kabel



GB-25-PCE-VE-N

Führungskugel für PCE-VE-N Serie Ø 25mm
nur für Videoendoskop mit Ø 5,5mm Kabel



MAG-H-VE-N

2in1 Magnet-Hakenvorsatz für PCE-VE-N Serie
(5,5mm)



SOFT-M-VE-N

Vermessungssoftware für Videoendoskop
PCE-VE-N Serie (nur für 5,5mm Kabel)



Hier sehen Sie weitere ähnliche Produkte zum Begriff: "Videoendoskop":

- [Videoendoskop PCE-VE 400](#)
(mit PC / Laptop - Direktanschluss, Länge von 930 mm, Dm 10,5 mm)
- [Videoendoskop PCE-VE 310](#)
(Videoendoskop mit einer Länge von 920 mm und einem Durchmesser von 5,5 mm)
- [Endoskop PCE-DE 25](#)
(Endoskop mit einer Länge von 880 mm und einem Durchmesser von 9 mm)
- [Videoendoskop V220](#)
(Endoskope komplett mit Monitor und einer Nutzlänge von 20 m)
- [Endoskop PCE-VE 320 / PCE-VE 330 / PCE-VE 340](#)
(mit SD-Speicherkarte 512 MB / 1, 2 oder 10 Meter Schubkabel / Dm 5,5 mm)
- [Funk Videoendoskop PCE-VE 500](#)
(Funk Video Endoskop mit einer Länge von 2000 mm und Durchmesser von 5,5 mm)

Hier sehen Sie die komplette Übersicht über [alle Messgeräte](#) des Angebotes von PCE Instruments.