

Videoskope der PCE-VE 3xxN Serie

Videoskope für Industrie, Handwerk, und Entwicklung / mit 2 GB Speicherkarte / Videoaufnahme und Bildaufnahme / Durchmesser 5,5 mm / in drei Längen erhältlich

Das Videoskope PCE-VE 3xxN ist das absolute Optimum für Sachverständige und Entwicklungsingenieure. Wählen Sie bei dem Videoskope zwischen den drei Längen 1, 2 und 10 Meter. Dieses Videoskope 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 Videoskope so einfach und günstig. Beachten Sie bitte auch den geringen Durchmesser der Videoskope (5,5 mm). Dieser erlaubt es Ihnen, in kleinste Bauteile vorzudringen. Andere [Videoskope](#) finden Sie wenn Sie dem Link folgen. Sollten Sie weitere Fragen zum Videoskope Videoskope oder allen anderen Produkten auf dem Gebiet der [Regeltechnik](#) der [Messgeräte](#) oder der [Waagen](#) der [PCE Deutschland GmbH](#).

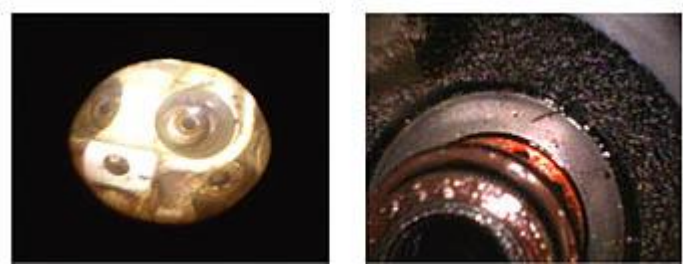


- Kabellänge 1 m, 2 m oder 10 m¹
- Schlauchdurchmesser 5,5 mm
- Speicherung von Bildern und Videos
- 2 GB Speicherkarte inkl.
- LED Beleuchtung
- drei Spiegel im Lieferumfang 70°, 90° und 110°
- robuster Tragekoffer inkl.
- weitere Kamera - Schläuche optional





Einsatzbilder der Videoskope





Technische Daten der Videoskope

Kabellänge der Videoskope

PCE-VE 320N	1.000 mm
PCE-VE 330N	2.000 mm
PCE-VE 340N	10.000 mm

Kabelart der Videoskope

PCE-VE 320N	semi - flexibel (halbstarre Spirale)
PCE-VE 330N	semi - flexibel (halbstarre Spirale)
PCE-VE 340N	flexibel

Allgemeine Informationen der Videoskope

Kabeldurchmesser	Ø 5,5 mm
Kabellänge	je nach Modell (siehe oben)
Biegeradius	90 mm
Blickfeldtiefe	1,5 ... 10 cm
Blickfeld / Blickwinkel	67 °
Beleuchtung	4 LED's
Belichtung	automatisch
Kameraauflösung / Bildsensor	320 x 240 / 640 x 480
Bildrate	30 / s
Display	3,5 " TFT-Bildschirm
Schnittstelle	Mini-USB 1.1 (AVout / AVin)
Speichermöglichkeit	Bild und Video
Bildspeicher	2 GB SD-Speicherkarte (inkl.)
Kompressionsformat	MPEG4
Bildformat	JPEG (640 x 480)
Videoausgangsformat	NTSC & PAL
Videoformat	ASF (320 x 240)
Menüführung	deutsch, englisch, spanisch, portugiesisch, französisch, italienisch, dänisch, chinesisch, russisch, holländisch, japanisch, polnisch und bulgarisch
Betriebs- und Lagertemperatur	-0 ... +60 °C
Spannungsversorgung	wieder aufladbarer 3,7 V Li-Ionen-Akku
Gewicht mit Tragetasche	450 g





Abmessungen der Videoskope



Lieferumfang

1 x Videoskope PCE-VE-N (je nach Modell mit verschiedenen Kabellängen), 2 GB SD-Speicherkarte, USB-Kabel, Tragekoffer, Akku-Lade Netzteil, Bedienungsanleitung
Bitte beachten: Die Videoskope sind Nicht für medizinische Zwecke geeignet!





Optional erhältlichches Zubehör der Videoskope

GB-15-PCE-VE-N

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



GB-25-PCE-VE-N

Führungskugel für PCE-VE-N Serie Ø 25mm
nur für Videoskope 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 Videoskope
PCE-VE-N Serie (nur für 5,5mm Kabel)



PCE-VE-N-SCS

Endoskopkabel für Videoskope PCE-VE-N
1 Meter / Ø 3,9 mm / halbstarr



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



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



HT-55-PCE-VE

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



- [Videoskope PCE-DE 25](#)
(Endoskop mit einer Länge von 880 mm und einem Durchmesser von 9 mm)
- [Videoskope PCE-VE 310](#)
(günstiges Videoskope, Nutzlänge von 920 mm und einem Durchmesser 5,5 mm)
- [Videoskope PCE-VE 350](#)
(2 Wege Videoskope Nutzlänge von 1000 mm und einem Durchmesser 6,0 mm)
- [Videoskope V220](#)
(Endoskope komplett mit Monitor und einer Nutzlänge von 20 m)
- [Videoskope PCE-VE 400](#)
(Funk Videoskope, 1 Meter, Durchmesser 5,5 mm)
- [Funk Video Endoskop 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.





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/>