

Datenblatt für Boroskop PCE-VE 390N

Videoendoskop PCE-VE 390N

**Videoskope für Industrie, Handwerk, und Entwicklung / mit 8 GB Speicherkarte /
Videoaufnahme und Bildaufnahme / Durchmesser 28 mm / in drei Längen erhältlich**

Das Videoendoskop PCE-VE 390N ist das absolute Optimum für Schadensanalysen in Bauwerken und Rohrleitungen. Durch das stabile Boroskop -Kabel eignet sich das Endoskop hervorragend für den Baustellenalltag 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 Endoskop so einfach und günstig.

- Kabellänge 10 m
- Kopfdurchmesser 28 mm
- Speicherung von Bildern und Videos
- 8 GB Speicherkarte inkl. - LED Beleuchtung
- Mit Zentrierbürste
- robuster Tragekoffer inkl.
- weitere Kamera - Schläuche optional

Technische Daten:

Kabellänge	10 m
Kabelart	Glasfaser
Kopfdurchmesser	Ø 28 mm
Blickfeldtiefe	10 mm ... unendlich
Blickfeld / Blickwinkel	150,8°
Schutzgrad	IP68
Belichtung	automatisch
Weiß-Balance	fest
Bildsensor	CMOS
Kameraauflösung / Bildsensor	640 x 480
Bildrate	30 / s
Display	3,5 " TFT-Bildschirm
Schnittstelle	Mini-USB 1.1 und AV out

Speichermöglichkeit	Bild und Video
Bildspeicher	8 GB SD-Speicherkarte (inkl.)
Kompressionsformat	MPEG4
Bildformat	JPEG (640 x 480)
Videoausgangsformat	NTSC & PAL
Videoformat	ASF (320 x 240)
Menüführung	Mehrsprachig
Betriebs- und Lagertemperatur	0 ... +60 °C
Spannungsversorgung	wieder aufladbarer 3,7 V Li-Ionen-Akku
Abmessungen	207 mm x 118 mm (79 mm) x 37 mm
Gewicht	ca. 450 g

Lieferumfang:

- 1 x Videoendoskop PCE-VE 390N
- 1 x 8 GB SD-Speicherkarte
- 1 x USB-Kabel
- 1 x Tragekoffer
- 1 x Trageschlaufen
- 1 x Akku-Lade Netzteil
- 1 x Bedienungsanleitung

Bitte beachten: Die Video-Endoskope sind Nicht für medizinische Zwecke geeignet!