

# Endoskopkamera PCE-IVE 300



## Endoskopkamera PCE-IVE 300

**Endoskopkamera zur schnellen Analyse von Bauteilen und Bauwerken / 0,79 m Endoskopstange / Kopf per Schwanenhals beweglich**

Das Boroskop PCE-IVE 300 verfügt über einstarre 0,79 m Endoskopstange. Diese wird verwendet um mit dem Endoskop in höher gelegene Bauteile und Bauwerke, sowie unter Fahrzeuge zu schauen. Das Endoskop PCE-IVE 300 ist das absolute Optimum für Schadensanalysen in Bauwerken und auch an Fahrzeugen. Durch das stabile Endoskop-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.

- ▶ Kompatibel mit allen PCE-VE 300 Endoskopen
- ▶ 0,79 m lange Endoskopstange
- ▶ Speicher
- ▶ Foto- und Videofunktion
- ▶ 28 mm Kamerakopf

## Technische Daten

Endoskoplänge	<b>0,79 m</b>
Bauart	Starre Endoskopstange
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

## Weitere Informationen

Anleitung



Mehr zum Produkt



Ähnliche Produkte



Änderungen vorbehalten!