

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 einestarre 0,79 m Endoksopstange. 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 0,79 m

Bauart Starre Endoskopstange

Kopfdurchmesser Ø 28 mm

Blickfeldtiefe 10 mm ... unendlich

Blickfeld / Blickwinkel 150,8° Schutzgrad IP68

Belichtung automatisch

Weiße-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 **L**

Mehr zum Produkt



Ähnliche Produkte

