

VIDEOENDOSKOP SPEZIELL FÜR ROHRE

PCE-PIC 40



- » **40 m Schubkabel**
- » **elektronische Meterzählung**
- » **23 mm Kamerakopf**
- » **Tastatur zur Kommentareingabe**
- » **gebremste Endoskopleitung**
- » **12x LED Beleuchtung**
- » **Akku und Netzbetrieb**
- » **wasserdicht bis 20 m**
- » **IP66 Tragekoffer**
- » **90° Krümmungsradius bei min. Ø 45 mm**

Das Videoendoskop speziell für Rohre ist ein ideales Tool für jeden Servicetechniker, der Rohre und Kanäle optisch untersuchen muss. Das Videoendoskop speziell für Rohre besitzt einen 23 mm Kamerakopf, der an einem Glasfaser Schubkabel befestigt ist. Das Videoendoskop ist optimal für Rohre und Kanäle DN40 ... 150 mm geeignet. Die Kamera des Videoendoskops ist bis 20 m wasserdicht. Zur erleichterten Suche von Schadstellen an Kanälen und Rohren besitzt das Videoendoskop eine elektronische Meterzählung. Aufgenommene Bilder und Videos können auf einer SD Speicherkarte über das Videoendoskop gespeichert werden. Zur besseren Dokumentation können den Bildern und Videos über die Tastatur Kommentare hinzugefügt werden.

Das Videoendoskop speziell für Rohre wird in einem wasserfesten Koffer geliefert. Der Koffer des Videoendoskops ist direkt auf dem Kabelroller montiert. So nimmt das Videoendoskop nur wenig Platz beim Transport ein. Das Videoendoskop speziell für Rohre ist mit einem Akku ausgestattet, der ein mobiles Arbeiten ermöglicht. Über ein Netzteil bzw. das KFZ Ladegerät wird der Akku der Kanalkamera geladen.

Spezifikation

Allgemeine technische Daten	
Messfunktionen (Zusatzinformation)	Längenmessung: 0 ...40 m
Display Typ	LCD
Displaygröße	7 Zoll
Speichermedium	SD-Karte
Speicherkapazität	32 GB
Speicherkapazität (Zusatzinformation)	Es kann eine SD-Karte bis zu 32 GB benutzt werden / Speichermöglichkeit: Video, Foto und Ton
Schnittstelle	USB
Sensor	1/3 Zoll Sony CCD
Kameraauflösung	720 x 576 Pixel
Auflösung	Videoausgabeformat: PAL 720 x 576 Pixel, NTSC 720 x 488 Pixel
Kameraausrichtung	frontal 0°
Kabellänge	40 m
Länge Kamerakopf	45 mm
Durchmesser Kamerakopf	23 mm
Länge Kamerasonde	150 mm
Bewegung Kamerasonde	flexibel
Schutzklasse Kamerasonde	IP66
Blickfeld	120 °
Blickfeldtiefe	20 ... 100 cm
Biegeradius	90 mm
Menüsprache	Deutsch, Englisch (US), Französisch, Spanisch, Italienisch, Portugiesisch, Japanisch, Chinesisch, Russisch, Koreanisch, Thailändisch, Schwedisch
Schutzklasse (Gerät)	IP66
Spannungsversorgung	AC 100 ... 240 V Hz 50 / 60
Steckertyp	Gerät-Eurostecker
Gewicht	10000 g

Allgemeine technische Daten

Betriebsbedingungen -10 ... 50 °C , 30 ... 90 % r. F.

Lagerbedingungen -20 ... 60 °C , 30 ... 90 % r. F.

Kapazität 6400 mAh

Abmessungen (L x B x H) 480 x 370 x 300 mm