

FVE 100

Video-Endoskopkamera zur optischen Untersuchung schwer zugänglicher Bereiche.



- Wasserdichte Endoskopkamera und Sonde
- 1m lange Schwanenhalssonde mit Kamerakopf ermöglicht das Untersuchen versteckter Hohlräume oder unzugänglicher Bereiche
- Kamerakopf mit LED-Beleuchtung
- Bildanzeige in Farbe direkt auf dem großen Gerätedisplay
- Bild im Display auf Knopfdruck 180° drehbar
- Bildübertragung an TV oder Laptop
- Zubehör:- Haken und Magnet zur direkten Beseitigung oder Mitnahme von störenden Teilen, Gegenständen, Verschmutzungen
- Winkelspiegelvorsatz ermöglicht das „um die Ecke“ schauen
- Leistungsstarker Li-Ionen-Akku mit Ladegerät

TECHNISCHE DATEN

Kamerakopf	
Blickfeld	0° und 180°
Brennweite	6 - 7 cm
Sichtbarer Abstand	5 - 15 cm
Kameradurchmesser	17 mm
Lichtquelle	LED
Display	
Displaygröße	3"
Auflösung	960 x 240 Pixel
Bildübertragung zu LCD	Schwanenhalssonde
CMOS Bildsensor	300.000 Pixel
Videoausgang (zu TV)	PAL / NTSC
Verschiedenes	
• Sondenlänge	• 100 cm
• Biegeradius	• 6 cm
• Schutzklasse Sonde und Kamera	• IP 67
• Stromversorgung	• 3,7V / 2000 mAh Li-Ion
• Betriebsdauer	• 4 h
• Temperaturbereich	• 10 °C - + 50 °C
• Feuchtigkeitsbereich	• 15 - 85 % RH
• Abmessungen	• 240 x 160 x 100 mm
• Gewicht mit Sonde (nur Gerät)	• 0,584 kg
•	•
•	•
•	•
•	•

LIEFERUMFANG

Gerät, Schwanenhalssonde 1 m, TV-Kabel, USB-Kabel, Ladegerät, Magnet, Haken, Spiegel, Kunststoffkoffer