

FVE 150

Video-Endoskopkamera zur optischen Untersuchung schwer zugänglicher Bereiche.
Mit Speichermöglichkeit von Bildern und Videosequenzen zur Dokumentation.



- Wasserdichte Endoskopkamera und Sonde
- 1m lange Schwannenhalssonde 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
- Speicherung von Bildern und Videosequenzen im internen Speicher oder auf einer SD-Card
- 2 GB SD-Card im Lieferumfang enthalten (Unterstützung bis 8 GB)
- Datums- und Zeitanzeige im Display
- Übertragung der Videosequenzen/ Bilder auf Fernseher oder Computer zur Bearbeitung oder Dokumentation
- Mehrsprachige Menüführung (DE, EN, FR, ES)
- 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	3,2"
Auflösung	320 x 240 Pixel
Bildübertragung zu LCD	Schwannenhalssonde
CMOS Bildsensor	300.000 Pixel
Videoausgang (zu TV)	PAL / NTSC
 Bild- / Videoformat	 JPG / 3 GP
 Auflösung Bilder / Video	 320 x 240 Pixel
Verschiedenes	
Interner Speicher	70 MB
Weitere Speichermöglichkeit	2 GB SD-Karte (im Lieferumfang), bis 8 GB optional
Bediensprachen	
Sondenlänge	EN, FR, DE, ES
Biegeradius	100 cm
Schutzklasse Sonde und Kamera	6 cm
Stromversorgung	IP 67
Betriebsdauer	3,7V / 2000 mAh Li-Ion
Temperaturbereich	4 h
Feuchtigkeitsbereich	-10 °C - + 50 °C
Abmessungen	15 - 85 % RH
 Gewicht mit Sonde (nur Gerät)	240 x 160 x 100 mm
	 0,584 kg

LIEFERUMFANG

Gerät, Schwannenhalssonde 1 m, TV-Kabel, USB-Kabel, Ladegerät, Magnet, Haken, Spiegel, 2 GB SD-Karte, Kunststoffkoffer

