

FVE 150

Video-Endoskopkamera



TECHNISCHE DATEN	FVE 150	EIGENSCHAFTEN	LIEFERUMFANG FVE 150
			ARTIKEL-NR. 800710
Kamerakopf		<ul style="list-style-type: none"> · Wasserdichte Endoskopkamera und Sonde · 1 m 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 · Speicherung von Bildern und Videosequenzen im internen Speicher oder auf einer SD-Card · 4 GB SD-Card im Lieferumfang enthalten (Unterstützung bis 8 GB) · Datums- und Zeitanzeige im Display · Übertragung der Videosequenzen / Bilder auf Fernseher / Computer zur Bearbeitung oder Dokumentation · Mehrsprachige Menüführung (DE, EN, FR, ES, IT, FI) 	<ul style="list-style-type: none"> · Gerät · Schwanenhalssonde 1 m · TV-Kabel · USB-Kabel · Ladegerät · Magnet · Haken · Spiegel · 4 GB SD-Karte · Kunststoffkoffer
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	Schwanenhalssonde		
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	4 GB SD-Karte (im Lieferumfang) bis 8 GB optional		
Bediensprachen	EN, FR, DE, ES, IT, FI		
Sondenlänge	100 cm		
Biegeradius	6 cm		
Schutzklasse Sonde und Kamera	IP 67		
Stromversorgung	3,7 V / 2000 mAH / Li-Ion		
Betriebsdauer	4 h		
Temperaturbereich	-10 °C bis +50 °C		
Feuchtigkeitsbereich	15 – 85 % RH		
Abmessungen	240 x 160 x 100 mm		
Gewicht mit Sonde (nur Gerät)	0,584 kg		