

dsBK.117.A

## Endoskopkamera / Inspektionskamera



### Inspektionskamera [ FVE 100 ] Video-Endoskopkamera

... zur optischen Untersuchung schwer zugänglicher Werkstoff, Installation, Sanierung und vielem mehr ...

Bereiche ... in Einsatzbereiche wie z. B. Sanitär, Klimatechnik, Kfz,



- wasserdichte Endoskopkamera und Sonde
- 1 m 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
- **ZUBEHÖR**
- Haken und Magnet zur direkten Beseitigung oder Mitnahme von störenden Teilen, Gegenständen, Verschmutzungen
- Winkelspiegelsatz ermöglicht das "um die Ecke" schauen
- leistungsstarker Li-Ionen-Akku mit Ladegerät

#### TECHNISCHE DATEN

Kamerakopf		Verschiedenes	
Blickfeld	0° und 180°	Sondenlänge	100 cm
Brennweite	6 – 7 cm	Biegeradius	6 cm
sichtbarer Abstand	5 – 15 cm	Schutzklasse Sonde und Kamera	IP 67
Kameradurchmesser	17 mm	Stromversorgung	Li-Ion-Akku
Lichtquelle	LED	Betriebsdauer	4 h
<b>Display</b>		Betriebstemperatur	-10°C - + 50°C
Displaygröße	3"	Feuchtigkeitsbereich	15 – 85 % RH
Auflösung	960 x 240 Pixel	Abmessungen	240 x 160 100 mm
Bildübertragung zu LCD	Schwannenhalssonde	Gewicht mit Sonde	ca. 0,6 kg
CMOS Bildsensor	300.000 Pixel		
Videoausgang (zu TV)	PAL / NTSC		

**LIEFERUMFANG** Gerät, Schwannenhalssonde 1 m, TV-Kabel, USB-Kabel, Ladegerät, Magnet, Haken, Spiegel, Bedienungsanleitung, Kunststoffkoffer

<sup>DS</sup> Artikel-Nr. & GLN-Nummer

▼ aktueller Preis unter ▼

P 340 100

42 501709 0776 0

<https://www.ds-messwerkzeuge.de/inspektionskamera-fve100/>

| technische Änderungen sowie Irrtümer vorbehalten | Oktober 2020