

**Videoscope / Video endoscope EI-610/620/630**



Das Videoscope EI-6xx ist ein ideales Werkzeug für die Inspektion von Maschinen und Anlagen ohne diese vorher zu demontieren, darüber hinaus lassen sich mit diesem Videoskop Bilder und Video-Sequenzen direkt im Gerät abspeichern und später zum PC übertragen. Beachten Sie bitte auch den geringen Durchmesser des Messschlauches (5,5 mm), und das mit einer Schlauchlänge von 1 bis 3 m.

- Die LED - Lampe ermöglicht das Einsehen in dunkle Zwischenräume und Löcher
- Biegsamer Kabel
- Schlauchdurchmesser 5,5 mm
- geeignet für Bildaufnahmen / Photos und Videos
- 512 MB Speicherkarte (erweiterbar auf 2 GB)
- Versorgung via wiederaufladbarem 3,7 V Akku

**Lieferumfang**

Videoscope EI-xx (je nach Modell mit verschiedenen Kabellängen), 512 MB SD-Speicherkarte, USB-Kabel, Aluminium-Koffer, Bedienungsanleitung

The EI-6xx video endoscope is an ideal tool for visualisation of the interior of machines and installations without the need to dismantle them, to capture images and video sequences of moving components, save them to memory and later transfer these to a computer. The 1 to 3m long and 5.5mm diameter flexible cable allows for access to small spaces.

**Features**

- An LED illuminates the area being analysed
- The flexible cable allows for access to areas that are difficult to reach.
- The cable diameter is only 5.5mm
- Idea for capturing images and video and saving them to memory
- 512MB memory card (can be increased to 2GB)
- Powered by a 3.7V rechargeable battery

**Contents**

EI-610/620/630 video endoscope, 512MB memory card, USB cable, aluminium carrying case and user's manual

**Technische Daten / Specifications**

Modell / Model	EI-610	EI-620	EI-630
flexible Kabellänge / Flexible cable length	1000 mm	2000 mm	3000 mm
Bildsensor / Image sensor	CMOS		
Auflösung / Bildsensor (dynamisch / statisch) / Resolution / image sensor (dynamic / static)	320 x 240 / 640 x 480		
Bildrate / Image frequency	30 / s		
Belichtung / Exposure	Automatisch / automatic		
Weiß-Balance / White scale	Fest / fixed		
Blickfeld / Blickwinkel / Field of view	67 °		
Blickfeldtiefe / Visible distance	1,5 ... 10 cm		
Beleuchtung / Illumination	4 LED's		
Kabeldurchmesser / Cable diameter	5,5 mm		
Biegeradius / Radial curvature	90 mm		
Display / Display	3,5 " TFT		
Schnittstelle / Port	Mini-USB 1.1 (AVout / AVin)		
Bildspeicher / Memory	512 MB (SD-Speicherkarte) erweiterbar auf 2 GB 512MB memory card (can be increased to 2GB)		
Kompressionsformat / Compression format	MPEG4		
Bildformat / Image format	JPEG (640 x 480)		
Videoausgangsformat / Video output format	NTSC & PAL		
Videoformat / Video format	ASF (320 x 240)		
Betriebstemperatur / Operating temperature	-10 ... +50 °C		
Spannungsversorgung / Power	wiederaufladbarer / rechargeable 3,7 V Li-Ionen-Akku		
Gewicht mit Tragetasche / Weight with carrying case	450 g		