



## VideoScope XXL

**Kompakter Videoinspektor zur visuellen Überprüfung schwer zugänglicher Stellen - mit Aufnahmefunktion - Verwendung von recyceltem Material für die Nachhaltigkeit**

Der kompakte Videoinspektor eignet sich für die einfache Kontrolle schwer zugänglicher Stellen in Rohren, Hohlräumen, Schächten, Mauerwerk und Kraftfahrzeugen. Der kleine, wasserdichte Kamerakopf und der lange Flexschlauch sorgen für vielseitige Einsatzmöglichkeiten auch auf große Distanzen. Die Beleuchtung mit vier Hochleistungs-LEDs ermöglicht klare Aufnahmen selbst unter schlechtesten Bedingungen. Durch Rotation und Spiegelung am Monitor wird das Bild immer passend dargeboten. Das Gerät verfügt über einen internen Speicher und eine SDHC-Formatierungsfunktion für die direkte Übertragung der Videos und Bilder auf einen PC. Das Gehäuse besteht zu einem Großteil aus recyceltem Material und leistet einen wertvollen Beitrag zur Nachhaltigkeit.

- Nachhaltige Konstruktion: Großteil des Gehäuses besteht aus recyceltem Kunststoff
- Einfache Problemlokalisierung hinter oder in Gegenständen, Wänden, Leitungen, Hohlräumen
- Kleiner Kamerakopf ideal für schwer zugängliche Stellen
- Klare Aufnahmen auch unter schlechtesten Bedingungen
- Gute Objektausleuchtung durch 4 Hochleistungs-LED's



### TECHNISCHE DATEN

<b>Durchmesser Kamerakopf</b>	9 mm
<b>Auflösung Kamera</b>	640 x 480 Pixel
<b>Sichtfeld (FOV)</b>	53°
<b>Schärfentiefe (DOF)</b>	1 ... 6 cm
<b>Bildschirmtyp</b>	3,5" TFT-Farbdisplay
<b>Auflösung Display</b>	320 x 240 Pixel
<b>Bildformat</b>	JPEG
<b>Länge Sonde</b>	5 m
<b>Beleuchtung</b>	10 Helligkeitsstufen
<b>Digitalzoom</b>	1,5-fach Digitalzoom in 10% Schritten
<b>Speicher</b>	Unterstützt SDHC-Karte bis max. 8 GB
<b>Anschlüsse</b>	Micro-SD Video-Ausgang Cinch
<b>Stromversorgung</b>	4 x 1,5V LR6 (AA)
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	100 mm x 200 mm x 130 mm x (ohne Flexschlauch)
<b>Gewicht</b>	1200 g (inkl. Batterien)



### LIEFERUMFANG

