

Videolinspector 3D



1 m
DOF 2.5...10 cm

Professionelles Videoinspektionssystem mit 3D-Kamera und individuell beweglichem Kamerakopf

Rev19W05



Manuelle 3D-Steuerung

Individuell beweglicher Kamerakopf

- **Manuelle 3D-Steuerung des kleinen Titan-Kamerakopf (ø 6 mm) mit großem 210° Verstellbereich**
- **Problemlokalisierung:** Die Kamera zeigt, was sich hinter oder in Gegenständen, Wänden, Leitungen, Kabeln etc. befindet, auch unter schlechtesten Lichtbedingungen, dank der LED-Beleuchtung.
- **Ideal für unzugängliche Stellen** durch den kleinen Kamerakopf (ø 6 mm)
- Lichtstarke Objektbeleuchtung an der Kamera durch **6 Keramik Hochleistungs-LED's**
- **Fremdlichtreduzierung:** Kontrastreiches TFT Display, das auch bei starker Lichteinstrahlung eine optimale Darstellung bietet.
- **Bildrotation** in 90° Schritten
- **REC-Funktion Bild und Video:** Die Aufnahmen können zur späteren Auswertung aufgezeichnet werden.
- Betrieb externer Monitore über **HDMI Anschluss**
- **Funktion zur Formatierung der SDHC-Speicherkarte**
- **Micro-USB-Anschluss zum Laden des Akkus**
- **Austauschen der Kameraeinheit** möglich
- **Wasserdichter Kamerakopf und Kabel**
- Robuster, langlebiger Verstellmechanismus
- **Hold Funktion:** Standbild
- Vielseitige Anwendungsmöglichkeiten durch 1 m lange Kamera
- Hochwertiger, langlebiger Flexschlauch

TECHNISCHE DATEN

| | |
|--|--|
| KAMERAKOPF / KABEL | ø 6 mm, IP 68 (Tauchtiefe 2m, 60 Min.) |
| KAMERAFOKUS | F2,5 cm - F10 cm |
| KAMERATYP | CMOS Bildsensor |
| SICHTFELD | 85° |
| SCHÄRFENTIEFBEREICH | 2,5 ... 10 cm |
| BILDSCHIRMTYP | 3,5" TFT Farbdisplay |
| AUFLÖSUNG KAMERA | 960 x 720 Pixel |
| AUFLÖSUNG DISPLAY | 720 x 480 Pixel |
| AUFLÖSUNG BILD / VIDEO | 690 x 720 Pixel |
| BILDFORMAT / VIDEOFORMAT | JPEG / BMP / MP4 |
| LED | 7 Helligkeitsstufen |
| BELEUCHTUNGSSTÄRKE | 20.000 Lux |
| ZOOM | 4-fach Digitalzoom in 10% Schritten |
| SPEICHER | Unterstützt SDHC-Card bis max. 8 GB |
| LÄNGE FLEXSCHLAUCH | 1 m |
| ANSCHLÜSSE | Micro USB |
| SONSTIGES | 12 Sprachen auswählbar |
| STROMVERSORUNG | Li-Ion Akkupack 3.7V / Netzteil 5V / 2A |
| LADEZEIT | ca. 4 Std. |
| BETRIEBSDAUER | ca. 3,5 Std. |
| ARBEITSBEDINGUNGEN | -10°C ... 50°C, Luftfeuchtigkeit max. 20 ... 85% rH, nicht kondensierend, Arbeitshöhe max. 4000 m über NN (Normalnull) |
| LAGERBEDINGUNGEN | -20°C ... 60°C, Luftfeuchtigkeit max. 80% rH |
| GEWICHT (inkl. Akkupack und Flexschlauch) | 0,5 kg |



Videolinspector 3D

- inkl. Transportkoffer
- + Li-Ion Akkupack
- + USB-Ladekabel
- + HDMI-Kabel
- + 8 GB Micro-SD-Karte
- + Card Reader

Verpackungsgröße (B x H x T)
420 x 150 x 340 mm

| ARTIKEL | ARTIKEL-NR | EAN-CODE | VE |
|--------------------|------------|-----------------|----|
| Videolinspector 3D | 082.270A | 4 021563 708208 | 1 |

