

# BIPOL

Knickschutz

Verbessert die  
Haltbarkeit der Sonde

5" Bildschirm

Hohe Auflösung

Klare und scharfe  
Bilder

AUSTAUSCHBARE  
SONDEN

100 % kompatibel  
zueinander



The BIPOL PRO B UV videoscope is a Das BIPOL PRO B UV-Videoskop ist ein kompaktes, tragbares System (0,6 kg) mit einer hochauflösenden UV-beleuchteten 720P-Kamera, die auf einer 360°-Gelenksonde montiert ist.

Das Videoskop verfügt über einen großen 5,0-Zoll-LCD-Bildschirm, der sich ideal zur Visualisierung feinstter Details während der Inspektion eignet. Für mehrere Inspektionen können zusätzliche Weißlicht- oder IR-Videosonden in verschiedenen Durchmessern und Längen hinzugefügt werden.

# UV-Gelenkvideoskop

## Anschlüsse

Port mini HDMI  
Port Mikro USB  
Micro SD 32 GB

## Menüs

Messraster  
6 Sprachen  
Bild einfrieren  
360°-Bilddrehung

## Fotos & Video

### Aufzeichnung

Auflösung 720P

## Joystick 4 mal

360°. Präzise und sanfte  
Steuerung der Artikulation  
auf allen Arbeitslängen

## Einstellbare Beleuchtung

8 verschiedene stufen

## Digital zoom 5X

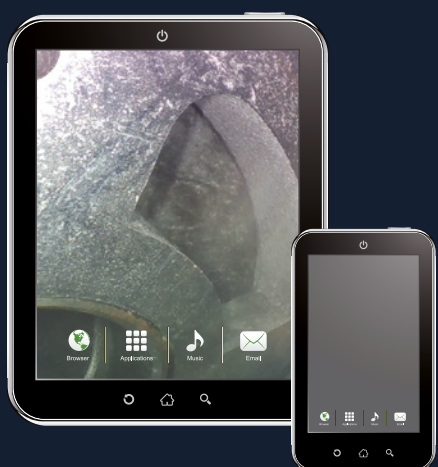
Kontinuierliche  
OSD-Anpassung

## Li-ion battery

Rechargeable &  
removable with charge  
indicator

## Android Wifi module

Teilen Sie Livebilder und sehen Sie sich Inspektionen auf Ihrem  
Android-Tablet oder Smartphone an





## ROBUSTE VIDEOSONDE

- Durchmesser 6.0 mm mit Länge bis 3m.
- Fokusierung 12-200 mm
- Austauschbares Videosondensystem
- 4-lagige Wolframummantelung. Verschleißfest.



## Verfügbare Optionen



Doppelte Beleuchtung mit UV- und Weißlicht  
Ermöglicht die Erfassung des Zielbereichs mit Standard-Weißlicht und die Durchführung einer UV-Inspektion am Ziel

## GEBRAUCHSFERTIGES KIT



## 90° Sonde



Das Videoskop PRO B UV akzeptiert optional auch eine 90°-Sichtrichtungssonde in 6,0 mm x 3 m für Seiteninspektionen, beispielsweise in der Flugzeugwartung

## WAS WIR LIEFERN

- 1 Kompaktes, stoßfestes Koffer mit Aufdrucken für Zubehör
- 2 PRO B HT Videoskop
- 3 HDMI Kabel
- 4 SD Karteleser
- 5 Batterie Ladegerät (USB)
- 6 BIPOL Reinigungsset



## PRO B ZUBEHÖRE

Starre Führung

$\varnothing$  8 mm

Nutzlänge (430 mm)



Battery pack



Koffer für mehrere Sonden



## TECHNISCHE DATEN

**PRO B UV**

**PRO B UV**  
DUAL ILLUMINATION

Durchmesser	6.0 mm	6.0 mm
Nutzlänge	1.0 - 2.0 - 3.0 m	
Ablenkung	4 MAL - 360°	
Auflösung	720 p	
Blickrichtung	0°    90°	
Feldsicht	120°	
Fokussierung		12-200 mm
Beleuchtung	Optische fibers - UV 365 Nm	Optische fibers - UV 365 Nm / White light
Anschluss	110-220 Va EU plug - USB universal Anschluss	
Fotos Auflösung	960x720 JPEG	
Videos Auflösung	960x720 AVI	
Betriebstemperaturen	-10°C to + 60°C	
Videoskop Abmessungen	350x155x59mm	
Netto Gewicht ohne Sonde	0.6 kg	
Garantie	1 year	