

IHRE AUGEN SIND ÜBERALL.

Selbst die entlegensten Winkel untersuchen? Kein Problem dank Schwenkkopfkamera.

BASIS KONFIGURATION

- ✓ 60 m/9,2 mm Schiebestab
- ✓ Haspel aus Edelstahl und Carbon
- ✓ Kontrolleinheit mit Funktionstasten
- ✓ Lichtregelung
- ✓ SK50 Schwenkkamerakopf, 50 mm
- ✓ für Rohre ab DN70 mit einem Durchmesser von 70 bis 400 mm
- ✓ digitale Speicherung von Video und Standbild auf SD-Karte
- ✓ BNC-Video Out
- ✓ internes Netzteil mit 100 bis 240 V
- ✓ Zwei ND2054HD31 Li-Ion Akkus (14,4 V, 3.100 mAh)¹
- ✓ 8" TFT-LCD-Monitor (4:3-Format)
- ✓ Funkfernbedienung mit Funktionstasten zur Kamerakopf-Steuerung
- ✓ eingebaute, äußerst starke Ortungsspule mit 512 Hz und 33 Hz

KAMERAKOPF

SK50

- ✓ SK50 Schwenkkamerakopf, 50 mm (Sichtbereich der Schwenkung 150°)
- ✓ endlose Rotation möglich
- ✓ diagonaler Öffnungswinkel von 106°
- ✓ automechanische Fokuseinstellung
- ✓ elektronischer Zoom
- ✓ bis zu einer minimalen Ausleuchtung von 0,02 LUX bei F1.2 nutzbar
- ✓ Beleuchtung durch 6 Power-LEDs 80° sowie durch 4 Power-LEDs 150°
- ✓ intelligente Lichtsteuerung
- ✓ 1/3" CMOS-Farbsensor (560 PAL/500 NTSC)
- ✓ robuste Kameraabdeckung aus Saphirglas
- ✓ 6 bar druckdicht
- ✓ inkl. Transportkoffer mit umfangreichem Zubehör, Werkzeugen und Zentrierhilfe



VERBINDUNG

Kabellose Verbindung (optional)

- ✓ über WIFI per Smartphone
- ✓ minCam-Viewer App für Tablets

Kabelgebundene Verbindung

- ✓ per BNC-Kabel und „Grabber“² auf Netbook oder Notebook
- ✓ per BNC-Kabel auf MPR³

OPTIONEN/KOMPATIBILITÄT

Optionale Ausstattung⁴

- ✓ WIFI-Set
- ✓ Roll-In-Device

Kompatible Software

- ✓ WinCan
- ✓ PipeCommander
- ✓ POSM
- ✓ Pipex
- ✓ Viewline
- ✓ Haite K3000



¹ Laufzeit ca. 220–235 Minuten (mC15 mit KK13 unter 50 % Beleuchtungsstärke im Aufnahmemodus auf TFT5R), Ladezeit ca. 210–300 Minuten
Laufzeit ca. 200–220 Minuten (mC15 mit KK18 unter 50 % Beleuchtungsstärke im Aufnahmemodus auf TFT5R), Ladezeit ca. 210–300 Minuten

² Analog Digital Video Converter

³ Media Pocket Recorder

⁴ Upgrades auf Anfrage