

## FÜR DIE GROSSEN FÄLLE.

Der perfekte Begleiter für eine besonders komfortable Schacht-zu-Schacht-Inspektion.

### BASIS KONFIGURATION

- ✓ 130 m/11,2 mm Schiebestab
- ✓ Haspel aus Edelstahl und Carbon
- ✓ Kontrolleinheit mit Funktionstasten
- ✓ stufenlose Lichtregelung
- ✓ für Rohre ab DN70 mit einem Durchmesser von 70 bis 400 mm
- ✓ KK55SL Axial-Kamerakopf, 55 mm
- ✓ BNC-Video Out
- ✓ internes Netzteil mit 100 bis 240 V
- ✓ RKB-Li-Ion Akku (10,4 V, 3.400 mAh)<sup>1</sup>
- ✓ 8" TFT-LCD-Monitor (4:3-Format)
- ✓ digitale Speicherung von Video und Standbild auf SD-Karte

### KAMERAKOPF

#### KK55SL

- ✓ KK55SL Axial-Kamerakopf, 55 mm
- ✓ selflevelling, selbstjustierend - aufrechtes Bild
- ✓ diagonaler Öffnungswinkel von 103°
- ✓ robuste Kameraabdeckung aus Saphirglas
- ✓ 1/3" CMOS-Farbsensor (560 PAL/500 NTSC)
- ✓ bis zu einer minimalen Ausleuchtung von 0,05 LUX bei F1.2 nutzbar
- ✓ Beleuchtung durch 16 Power-LEDs
- ✓ 10 bar druckdicht
- ✓ inkl. Zentrierhilfe-Set



### VERBINDUNG

#### Kabellose Verbindung (optional)

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

#### Kabelgebundene Verbindung

- ✓ per BNC-Kabel und „Grabber“<sup>2</sup> auf Netbook oder Notebook
- ✓ per Direktverbindung zu unseren Monitoren TFT5R, TFT8R
- ✓ per BNC-Kabel auf MPR<sup>3</sup>

### OPTIONEN/KOMPATIBILITÄT

#### Optionale Ausstattung<sup>4</sup>

- ✓ WIFI-Set
- ✓ Ortungssets (512 und 33 Khz)
- ✓ Dateneinschreibung



<sup>1</sup> 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

<sup>2</sup> Analog Digital Video Converter

<sup>3</sup> Media Pocket Recorder

<sup>4</sup> Upgrades auf Anfrage