

BASIS KONFIGURATION

- ✓ 60 m/9,2 mm Schiebestab
- ✓ Haspel aus Edelstahl und Carbon
- ✓ Kontrolleinheit mit Funktionstasten
- ✓ stufenlose Lichtregelung
- ✓ BNC-Video Out
- ✓ internes Netzteil mit 100 bis 240 V
- ✓ RKB-Li-Ion Akku (10,4 V, 3.400 mAh)¹
- ✓ 8" TFT-LCD-Monitor (4:3-Format)
- ✓ digitale Speicherung von Video und Standbild auf SD-Karte

VARIANTEN

Mono-Set

- ✓ für Rohre ab DN70 mit einem Durchmesser von 70 bis 400 mm
- ✓ KK55SL Axial-Kamerakopf, 55 mm

Duo-Set

- ✓ für Rohre ab DN40 mit einem Durchmesser von 32 bis 400 mm
- ✓ KK55SL Axial-Kamerakopf, 55 mm
- ✓ KK29SL Axial-Kamerakopf, 29 mm
- ✓ zusätzliches 20 m/6,7 mm Schiebekabel

KAMERAKÖPFE

KK29SL (Nur im Duo-Set enthalten)

- ✓ KK29SL Axial-Kamerakopf, 29 mm
- ✓ selflevelling, selbstjustierend - aufrechtes Bild
- ✓ diagonaler Öffnungswinkel von 121°
- ✓ robuste Kameraabdeckung aus Saphirglas
- ✓ 1/4" CMOS-Farbsensor (560 PAL/500 NTSC)
- ✓ bis zu einer minimalen Ausleuchtung von 0,02 LUX bei F1.2 nutzbar
- ✓ Beleuchtung durch 9 Power-LEDs 80°
- ✓ 10 bar druckdicht
- ✓ inkl. Zentrierhilfe-Set

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“² auf Netbook oder Notebook
- ✓ per Direktverbindung zu unseren Monitoren TFT5R, TFT8R
- ✓ per BNC-Kabel auf MPR³

OPTIONEN/KOMPATIBILITÄT

Optionale Ausstattung⁴

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

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

