

BASIS KONFIGURATION

- ✓ 40 m/6,7 mm Schiebestab
- ✓ Haspel aus Edelstahl und Carbon
- ✓ Kontrolleinheit mit Funktionstasten
- ✓ stufenlose Dauerlicht-Regelung
- ✓ BNC-Video Out
- ✓ internes Netzteil mit 100 bis 240 V
- ✓ RKB-Li-Ion Akku (10,4 V, 3.400 mAh)¹
- ✓ 5,6" TFT-LCD-Monitor (4:3-Format)
- ✓ digitale Speicherung von Video und Standbild auf SD-Karte

VARIANTEN

Mono-Set

- ✓ für Rohre ab DN40 mit einem Durchmesser von 32 bis 200 mm
- ✓ KK295L Axial-Kamerakopf, 29 mm

Duo-Set

- ✓ für Rohre ab DN20 mit einem Durchmesser von 15 bis 200 mm
- ✓ KK295L Axial-Farbkamerakopf, 29 mm
- ✓ KK13 Axial-Kamerakopf, 13 mm
- ✓ zusätzliches 15 m Push-Pull-Kabel

KAMERAKÖPFE

KK13 (Nur im Duo-Set enthalten)

- ✓ KK13 Axial-Kamerakopf, 13 mm
- ✓ diagonaler Öffnungswinkel von 84°
- ✓ 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 12 Mini-LEDs
- ✓ 1 bar druckdicht
- ✓ inkl. Zentrierhilfe

KK295L

- ✓ KK295L 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

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 Aufnahmehodus auf TFT5R), Ladezeit ca. 210–300 Minuten
² Laufzeit ca. 200–220 Minuten (mC15 mit KK18 unter 50 % Beleuchtungsstärke im Aufnahmehodus auf TFT5R), Ladezeit ca. 210–300 Minuten

³ Analog Digital Video Converter

⁴ Media Pocket Recorder

⁵ Upgrades auf Anfrage

