

BASIS KONFIGURATION

- ✓ 40 m/6,7 mm Schiebestab
- ✓ Haspel aus Edelstahl und Carbon
- ✓ Funkfernbedienung mit Funktionstasten zur Kamerakopf-Steuerung
- ✓ stufenlose Lichtregelung
- ✓ für Rohre ab DN20 mit einem Durchmesser von 15 bis 400 mm mit verschiedenen Axial-Kameraköpfen
- ✓ SK50 Schwenkkamerakopf, 50 mm
- ✓ BNC-Video Out
- ✓ Zwei Makita® Li-Ion-Wechselakkus (14,4 V, 3.400 mAh)¹ für ≥ als 4 Stunden
- ✓ externes Ladegerät
- ✓ 2 im Betrieb wechselbare Akkus
- ✓ digitale Speicherung von Video und Standbild auf SD-Karte
- ✓ Wifi

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



VERBINDUNG

Kabellose Verbindung

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

Kabelgebundene Verbindung

- ✓ per BNC-Kabel und „Grabber“² auf Netbook oder Notebook
- ✓ per Direktverbindung zu unserem Monitor TFT5R
- ✓ per BNC-Kabel auf MPR³

OPTIONEN/KOMPATIBILITÄT

Optionale Ausstattung⁴

- ✓ Dateneinschreibung
- ✓ 5,6" TFT-LCD-Monitor (4:3-Format)
- ✓ Roll-In-Device
- ✓ Axialkameraköpfe



¹ Laufzeit ca. 220–235 Minuten (mC15 mit KK13 unter 50 % Beleuchtungsstärke im Aufnahmemodus auf TFT5R), Ladezeit ca. 210–300 Minuten
² Laufzeit ca. 200–220 Minuten (mC15 mit KK18 unter 50 % Beleuchtungsstärke im Aufnahmemodus auf TFT5R), Ladezeit ca. 210–300 Minuten

³ Analog Digital Video Converter

² Media Pocket Recorder

⁴ Upgrades auf Anfrage