

ABZWEIG-SCHWENKKOPF- KAMERA PIC 6.0 PELI



+ Dateneinschreibung
mit Meter im Bild

+ 128 GB interner
Festplattenspeicher

+ Steuereinheit mit
10" Monitor

+ Permanent
aufrechtes Bild

+ WLAN-fähig

+ Sekundenschnelle
Laser-Nennweiten-
messung in Echtzeit

+ Stäbchensatz zum
Abzweigen

STEUERKOFFER **+** Gewicht: 4 kg **+** Maße: 23 cm x 14 cm x 23 cm

HASPEL **+** Gewicht: ca. 19 kg **+** Maße: Länge 60 cm, Breite 38 cm mit Räder (22 cm o. R.), Höhe 74 cm

ZUBEHÖR SCHWENKKOPFKAMERA PIC 6.0 PELI



PELI-Steuereinheit



PIC 6.0 Schwenkkopf



Stäbchensatz zum Abzweigen



Vollautomatische Laser-Nennweitenmessung in Echtzeit

Technische Daten

Abweig-Schwenkkopfkamera PIC 6.0 PELI – Ab DN 70 - D N 500 (optional)

- ⊕ Vollschwenkbarer Kamerakopf aus Edelstahl und Alu Ø 60 mm
- ⊕ Rotation endlos° / Neigen endlos°
- ⊕ Auto Null Funktion
- ⊕ Automatische 360° Rotations-Funktion
- ⊕ Sekundenschnelle, vollautomatische Laser-Nennweitmessung in Echtzeit (Ausgabe in mm)
- ⊕ Druckfest bis 1 bar
- ⊕ Bogengängig ab DN 100/87°
- ⊕ Steckbar für Schiebeaal mit verschiedenen Kameraköpfen
- ⊕ Druck-Kontrolle – Druckventil
- ⊕ Positionsanzeige in Grad von Rotation & Schwenken
- ⊕ Neigungsmessung des Rohres in Grad
- ⊕ Shutter / Blende – Modus über Steuereinheit regelbar
- ⊕ Digitalmodul 0,1 Lux
- ⊕ 70 m Glasfaserstab Ø 9 mm mit integriertem Kamerakabel
- ⊕ Verstellbare Haspelräder für leichteren Transport
- ⊕ Zubehörtasche an der Haspel
- ⊕ Höhenverstellbarer Griff zum Transport und Befestigen des Steuerkoffers mit 360° Drehmöglichkeit
- ⊕ Abnehmbare Steuereinheit im robusten PELI-Koffer
- ⊕ 10" Sunreflect Monitor
- ⊕ Folientastatur optional mit drahtloser Tastatur extern
- ⊕ Video Ausgang
- ⊕ Stufenlose Lichtsteuerung
- ⊕ 220 V/50 Hz Netzanschluss
- ⊕ Hochleistungs-LIFEPO-Akku
- ⊕ Videoaufnahme und Bildspeicher, 2x USB-Anschluss
- ⊕ Interner Festplattenspeicher 128 GB (erweiterbar)
- ⊕ WLAN Datenübertragung
- ⊕ Update per WLAN
- ⊕ Dateneinschreibung mit Meter im Bild
- ⊕ Vorinstallierte 3D-Rohrverlaufs-Software mit GPS-Positionsanzeige (jederzeit optional freischaltbar)