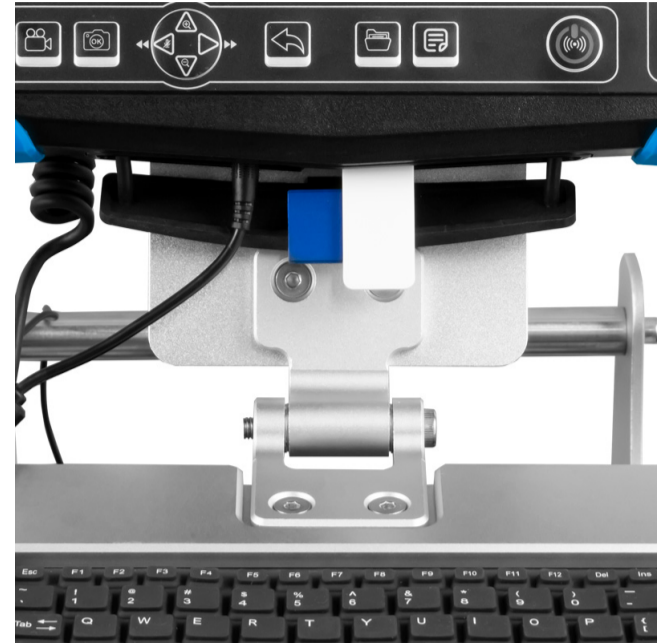


Kanalkamera PCE-PIC 120



Kanalkamera PCE-PIC 120

**Rohrkamera mit 120 m / IP68 Kamerakopf mit PAN/TILT / Motorfokus /
Meterzählung / Tastatureingabe möglich / USB und HDMI / SD Speicher**

Die Rohrkamera PCE-PIC 60/120 wird verwendet, um Kanäle und Rohre zu untersuchen. Die Rohrkamera verfügt je nach Modell über ein 60 m bzw. 120 m Glasfaserschubkabel. Am Ende der Rohrkamera ist ein motorisch bewegbarer Kamerakopf montiert. Dieser Kamerakopf ist in der Lage, 360° horizontal und 180° vertikal bewegt zu werden. Weiterhin verfügt die Kamera über einen motorischen Fokus, der es ermöglicht Blickfeldtiefen zwischen 20 und 100 cm zu realisieren. Am Kopf der Rohrkamera sind 4 ultrahelle LEDs angebracht, die Rohre und Kanäle perfekt ausleuchten. Die Rohrkamera verfügt über eine elektronische Meterzählung, die es erleichtert Schadstellen oder Verstopfungen in Rohren genau zu lokalisieren.

Zur Dokumentation können mit der Rohrkanalkamera Bilder und Videos aufgenommen und abgespeichert werden. Zur besseren Ansicht des Bildes kann die Rohrkamera per HDMI Kabel an einen externen Monitor angeschlossen werden. Die Rohrkamera nimmt Bilder in 1080P auf, sodass kein Detail verloren geht. Um der Aufnahme Kommentare zur Untersuchung hinzuzufügen kann die USB-Tastatur verwendet werden. Die Rohrkamera wird auf einem robusten, aus Aluminium gefertigten, Rollwagen geliefert. Zusätzlich im Lieferumfang befindet sich ein Rollwagen und eine Rollenführung für die Kamera, die verwendet werden um den Kamerakopf zu montieren. Dadurch können Rohre und Kanäle zwischen 80 und 1200 mm befahren werden.

- ▶ 120 m Kanalkamera
- ▶ mit Kabelwagen
- ▶ Großes Display
- ▶ Texteingabe im Bild und Videomöglich
- ▶ Motorisierte Kamera
- ▶ Motorfokus
- ▶ Locatorfunktion
- ▶ ø9,5 mm Glasfaserkabel

Änderungen vorbehalten!

Technische Daten

Kamerakopfdurchmesser	60 mm
Kopfrotation	Horizontal: 360 ° Vertikal: 180 °
Kabellänge	120 m
Blickfeldtiefe	20 ... 100 cm
Blickwinkel	105°
Rohrdurchmesser von/bis	80 ... 1200 mm
Beleuchtung	4 x LED (dimmbar)
Weißabgleich	Automatisch
Bildsensor	1/2.9" Sony CCD 1920 x 1080 Pixel
Display	10,1" LC Display 1280 x 800 Pixel
Schnittstelle	USB 2.0 HDMI
Speichermöglichkeit	Video (AVI), Foto (JPEG) und Ton
Bildspeicher	SD Karte bis zu 256 GB
Videoausgabeformat	PAL 1080P, 720P, CVBS NTCS 1080P, 720P, CVBS
Menüführung	Mehrsprachig
Längenmessung	0 ... 120 m
Dateneingabe	durch Tastatur möglich
Betriebsbedingungen	-10 ... 50 °C / 30 ... 90 % r.F
Lagerbedingungen	-20 ... 60 °C / 30 ... 90 % r.F.
Spannungsversorgung	Netzteil 110 V ... 240 V AC / 13,5 V / 5 A DC Li Ion Batterie 12 V / 6000 mAh
Schutzklasse	Kamerakopf: IP68
Abmessungen	Komplett: 87,5 x 97,8 x 40,6 cm Kamerakopf: 60 x 146 mm (Gesamtlänge: 360 mm)
Gewicht	ca. 35 kg

Weitere Informationen

Mehr zum Produkt



Ähnliche Produkte



Änderungen vorbehalten!