

ROHRINSPEKTIONSANLAGE:

A.5060



• Schiebekamera für Optische Inspektion von Rohren, Kanälen, Leitungen, Brunnen, Hohlräume...

- für Rohre ab \varnothing 70 bis \varnothing 300 mm
- 87° bogengängig ab \varnothing 100 mm
- Kabellänge von 60 m / \varnothing 8 mm

TECHNISCHE DATEN

- **Kameragehäuse:**
 - Material aus Edelstahl
 - Durchmesser \varnothing 50 mm
 - wasserdicht bis 6 bar
- **Beleuchtung:**
 - 40 Stück, \varnothing 3 mm Ultra helle weiße LEDs
 - Licht stufenlos regelbar
- **Objektiv:**
 - 130° Weitwinkel
 - Schärfentiefe ab 5 cm bis unendlich
 - manuell einstellbar
- **Kameramodul:**
 - Hochauflösend $\frac{1}{4}$ " Chip
 - 795 (H) x 596 (V), 655 TV
- **Bild:**
 - immer aufrechtstehend
- **Gestell:**
 - Stahlrohr verzinkt und pulverbeschichtet
 - Schleifring 6 polig
 - Bremse stufenlos einstellbar
 - Steuergehäuse aus Aluminium mit integriertem Netzteil, Kamera und Lichtsteuerung
 - Glasfaser-Schiebekabel mit Leitung 60 m lang / \varnothing 8 mm
- **Versorgung:**
 - AC: 110 V / 60 Hz, 240 V / 50 Hz
 - DC: +18 V / 40 W
- **Maße:**
 - Breite: 60 cm / Tiefe: 25 cm
 - Höhe: 70 cm
 - Gewicht: ca. 11 kg

OPTIONEN

- **Steckbarer Kameraanschluss**
- **Ortungssender**
 - in dem Kamerakopf integriert
 - Frequenzbereich: 32,7 kHz
- **Meterzähler:**
 - mit Video- Metereinblendung
- **Dateneinschreibung mit Meterzähler:**
 - Texteingabe mit Video- Metereinblendung
 - über PS/2 Tastatur
 - mit 16 Zeilen à 30 Zeichen
 - mehrere Sprachen
 - Kanal-Software
- **Tastatur:**
 - Anschluss PS/2, USB
- **Steuergerät**
 - integrierter Akku
 - 3,5 A / 19 V / Lithium-Ionen
 - Maße: L: 22 / B: 15 / H: 8 cm
 - Gewicht: +1 kg
- **Digital Video Recorder**
 - Video: AVI / 960 x 576 / 25 fps
 - Bild: JPG / 960 x 576
 - Fernbedienung
 - Micro SD: max. 256 GB / USB: max. 1 TB
- **Digital Video Recorder HD**
 - Video: MPEG4 / 1920 x 1080 / 30 fps
 - Schnellaufnahme über einen Tastendruck
 - Bild: JPG / 1920 x 1080
 - Fernbedienung
 - SD Card: max. 32 GB / USB: max. 2 TB

ZUBEHÖR

Die Firma **CTU** ist Ihr erfahrener Ansprechpartner für Kanal- und Rohrkameras.

Alle Kamerasysteme stammen aus eigener Entwicklung und Produktion. Wir legen einen besonderen Wert auf Qualität und eine robuste, servicefreundliche Verarbeitung. Dank unserer langjährigen Erfahrung können wir Ihnen für jeden Einsatzbereich eine geeignete Lösung zum günstigen Preis anbieten.



• 5,6" LCD Monitor

- Auflösung: 320 x 234
- Helligkeit: 350
- Kontrast: 350:1
- Gehäuse
Alu, Pulverbeschichtet
- Kugelgelenk
- Maße: 15 x 12 x 4,5 cm
- Gewicht: ca. 0,5 kg



• 5,6" LCD Monitor

- Auflösung: 640 x 480
- Helligkeit: 400
- Kontrast: 500:1
- Gehäuse mit Lichtschutz
Alu, Pulverbeschichtet
- Kugelgelenk
- Maße: 16 x 12 x 5 cm
- Gewicht: ca. 0,8 kg
- Optionen:
Digital Video Recorder



• 8" LCD Monitor HD

- Auflösung: 1024 x 768
- Helligkeit: 400
- Kontrast: 400:1
- Gehäuse mit Lichtschutz
Alu, Pulverbeschichtet
- Kugelgelenk
- Maße: 21 x 15 x 6 cm
- Gewicht: ca. 1 kg
- Optionen:
Digital Video Recorder HD



• 10" LCD Monitor HD

- Auflösung: 1024 x 768
- Helligkeit: 400
- Kontrast: 400:1
- Koffer: Alu / Kunststoff
- Maße: 34 x 29 x 14cm
- Gewicht: ca. 3 kg
- Optionen:
Digital Video Recorder HD
Tastatur



ADAPTER

• Schiebehülse

- für Rohre ab \varnothing 80 mm
- \varnothing 65mm, L: 49 mm



• Schiebehülse

- für Rohre ab \varnothing 100 mm
- \varnothing 80 mm, L: 49 mm



• Rollenschlitten

- für Rohre ab \varnothing 125 mm
- \varnothing 114 mm, L: 195 mm



• Rollenschlitten

- für Rohre ab \varnothing 150 mm
- \varnothing 136mm, L: 195 mm



• Rollenschlitten

- für Rohre ab \varnothing 200 mm
- \varnothing 178 mm, L: 221 mm



• Rollenschlitten verstellbar

- für Rohre ab \varnothing 300 mm-
bis \varnothing 500 mm
- \varnothing 280 / 480 mm, L: 350 mm



CTU

Camera Technic Ujvari



Stadtbadstraße 52
87439 Kempten
Deutschland

Tel.: +49(0)831 5123281
E-Mail: info@ctu-a.de
Web: www.ctu-a.de