

INSPECTOR® 36 Junior

98325950



Inspector® 36
Sehr robust und flexibler Kamera-Kopf für Rohre ab 50 mm

Monitor
 ·5.6" Display
 ·sofort betriebsbereit
 ·einstellbarer Sichtwinkel
 ·SD-USB Aufnahme (optional)



Haspel
 ·Kombikabel
 ·ø 8/4.5 mm
 ·Kabellänge 30 m
 ·Führungshalter

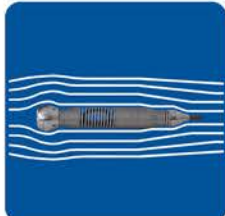
98325486

FUNKTIONEN >

< INSPEKTION SYSTEM



90 Grad Winkel ab ø50 mm



Stromlinienform für optimale Durchführung



Führungen für Inspektionen bis mindestens ø200 mm



Gerundete Ecken für optimal Durchführungen



Großer Sichtwinkel (100°)



Führungshalterung



Sender 512 Hz (optional)



6 superhelle, weiße LEDs



Sehr robuster kugelförmiger Kopf

Die robuste Inspector® 36

ist bestens geeignet, um kleinere Rohrleitungen gründlich zu untersuchen. Der kugelförmige Kamerakopf mit dem flexiblen Frühling geht leicht durch Rechtwinkel-Kurven mit einem Durchmesser ab 50 mm. Verstopfungen und Schäden an Rohrleitungen können so entsprechend verfolgt werden. Der Arbeitsbereich der Kamera ist von 50 bis min. 200 mm.

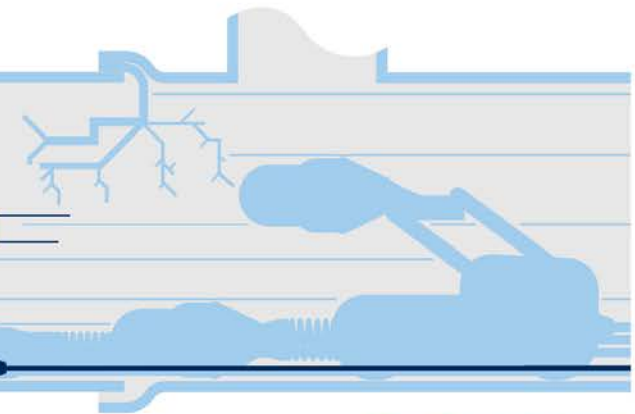
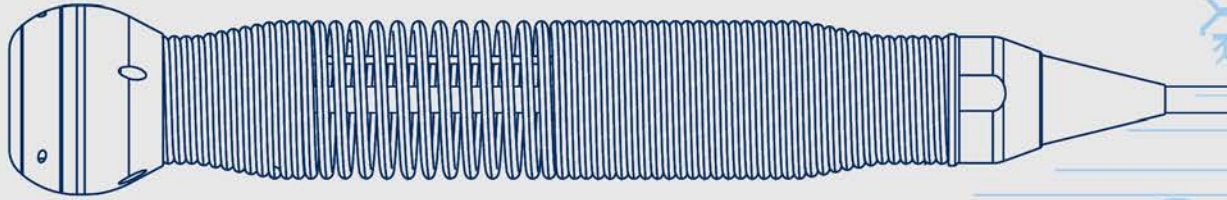
Bedienung und Funktionalität

Inspector® 36 ist mit einem Kombi-Kabel, Durchmesser 8 mm ausgestattet, die innere Faser, die die Steifheit sichert, ist 4,5 mm dick. Das Kombi-Kabel mit dem Kamerakopf kann so problemlos durch eine Rechtwinkel-Kurve von 50 mm gestoßen werden. Die schräge Form des Kamerakopfs unterstützt die Durchführung. Wenn Sie sich für den optional erhältlichen 512-Hz-Sender entschieden, können Sie den Kamerakopf oberirdisch verfolgen. Inspector® 36 Junior wird mit einem kompakten Display geliefert. Das optional mit der SD-USB-Aufnahme ausgerüstet werden kann. Das System ist somit schnell gebrauchsfähig und die Bilder sofort sichtbar. Auch können Sie können auch nur ein Videosignal auf der Haspel leiten, so dass Sie Ihren eigenen Monitor anschließen können.

Siehe Demo-Film:
www.camtronics.de



20-10-2014 12:35 98328036



INSPECTOR® 36 Junior

98330033



Führung 50
Für Rohre
ab 75 mm

98330034



Führung 70
Für Rohre
ab 110 mm

98322263



Wechselrichter
von 12V auf
230V

98325171



USB Video Adapter
Digitalisierung der
Bilder mit Software

SPEZIFIKATIONEN

Inspector® 36

Material	Edelstahl
Durchm. (außen)	36 mm
Länge	29 mm
Color CCD Kamera	450 TV Linien
Objektiv	f2,1/F2,5
Sichtwinkel	(h _{xv}) 100° x 82°
Focus	feststehend
Glas	(gehärtet) 2 mm
Belichtung	6 super helle weiße LEDs
Lichtempfindlichkeit	1 Lux
Wasserdicht	Max. 5 bar
Sender	512 Hz in der Feder (optional)
Arbeitstemperatur	-10 - 45 °C
Lagerung bei	-10 - 60 °C

Haspel

Größe	55x27x65 cm
Material	Metall galv., Aluminium
Gewicht	7 kg (30 m Kabel)
Bremse	einstellbar
Halterung	Für Kamera und Führungen
Kabel	Kombikabel Glasfaser/elektr.
Durchmesser Kombi-Kabel	8 mm mit 4,5 mm Glasfaser
Kabellänge	30 - 50 m
Meterzähler am Bildschirm	vorbereitet
Kabel Monitorbox	3 m mit Anschluss

Steuereinheit/Haspel

Größe	170x120x55 mm
Gehäuse	Aluminium
Kontrollleuchte	elektronisch
Eingangsspannung	230V
Video out	BNC
Meter Zähler am Bildschirm	inklusive
Arbeitstemperatur	0 - 45 °C
Lagertemperatur	0 - 50 °C
Gewicht	Ca. 850 g

Display an der Haspel

Größe	182x136x61 mm
Gehäuse	Aluminium eloxiert
Bildschirm	5,6" TFT LCD
Bildschirm Blickwinkel	Mechanisch einstellbar
Aufnahme	SD-USB + Foto/Video (optional)
Video in	PAL
Meter Zähler	Am Bildschirm einstellbar
Sonnenblende	
Arbeitstemperatur	0 - 45 °C
Lagertemperatur	0 - 50 °C
Gewicht	Ca. 1 kg

✓ ZUBEHÖR

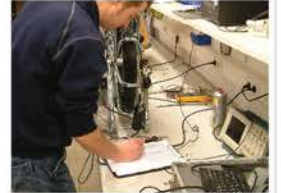
Inspector® Entwicklungsphilosophie
Inspector® Systeme werden entwickelt, um den Ansprüchen des Endbenutzers gerecht zu werden. Wir arbeiten ständig an Verbesserungen um die Funktionalität in jeder Situation zu optimieren. Unsere Tatkraft ist der Schlüssel, Stabilität und Beanspruchung werden ständig überprüft. Zubehör- oder Ersatzteile können leicht selbst, oder in unserem Servicecenter montiert werden.

Service

Ein Kamerasystem arbeitet in schwieriger Umgebung. Wartung und Instandhaltung sind unumgänglich. Unser eigenes Dienstzentrum in Son (in der Nähe von Eindhoven, - Niederlande) unterstützt Sie. Kurze Reparaturzeiten nach vorherigem Kostenvoranschlag. Auf Wunsch sind Leih-/Mietsysteme verfügbar.

Camtronics BV
Ekkersrijt 3209
5692 CG - Son
The Netherlands

Tel: +31(0)499-494590
Fax: +31(0)499-494591
e-mail: info@camtronics.de



Inspector® Systeme sind Camtronics BV Produkte.
Kundenspezifische Wünsche sind immer möglich!

CamTronics
INNOVATIVE CAMERA SOLUTIONS

www.camtronics.de