
Pearpoint P571 Inspektionskamera



Kontrollieren und inspizieren Sie Ihre Kanäle und Rohrleitungen mit dem Schubkamarasystem P571

- **kompakt und flexibel einsetzbar**
- **raus aus dem Wagen und einsetzen**
- **mehrere Kamerateypen und Zusatzbeleuchtungen wählbar**
- **auch ex-geschützt lieferbar**



Radiodetection
AN SPX COMPANY



Monitor P571

Pearpoint P571 Inspektionskamera

Einsatzmöglichkeiten und Motivation

Kontrollieren und inspizieren Sie Ihre Rohrleitungen, Kanäle und Hohlräume mit dem kompakten und äußerst robusten P571 Schubkamarasystem. Alle wesentlichen Komponenten sind auf und an der Haspel angebracht – System aus dem Servicefahrzeug ausladen, Stecker für die Stromversorgung einstecken und loslegen.

Besonderheiten/Vorteile

Kompaktes und dadurch äußerst flexibel einsetzbares Inspektionssystem, das auch als ex-geschützte Ausführung lieferbar ist.

Für welche Firmen/Branchen geeignet?

Industrie, Servicefirmen, Kommunen, Kanalreiniger und Baufirmen.

Spezifikationen

Haspel	Maße 813 x 1170 mm	Gewicht 37 kg
* Schubkabel	Ø 10,5 mm	Länge 100 m / 150 m
* Anschlüsse	Video Ein-/Ausgang	Videodrucker
* Zählwerk	Genauigkeit	1 % der Gesamtlänge
* Stromversorgung	240 V	
Monitor	5,6"	wassergeschützt, IP 54
Tastatur	integriert in Bildschirm	
Kamerakopf P235	Ø 44 mm, Länge 111 mm	Gewicht 800 g leicht
* Bildaufnehmer	760 x 582 PAL	Empfindlichkeit 1 Lux
	Auflösung 450 Linien/Bildhöhe	autom. u. manueller Focus
	Brennweite 6,35 mm	
* Einsatzbereiche	Rohr Ø 50-600 mm	druckfest bis 11 bar
Kamerakopf P415 EX	ex-geschützt	
* Einsatzbereiche	Rohr Ø 100-600 mm	druckfest bis 11 bar
* Ansonsten wie P235		
Kamerakopf P455 EX	mit zwei Kameramodulen (nach vorne und zur Seite)	
* Auto-Upright Bild Positionsangabe der Seitenkamera	Ø 59 mm, Länge 120 mm	Gewicht 1.100 g leicht
* Bildaufnehmer	760x582 PAL	Empfindlichkeit > 1 Lux
	Auflösung 450 Linien/Bildhöhe	autom. u. manueller Focus
	Brennweite 6,35 mm	
* Einsatzbereiche	Rohr Ø 75-450 mm	druckfest bis 11 Bar
Kamera P455 EX	ex-geschützt, ansonsten wie P455	
Zusatzbeleuchtung	P222	16 W
	P223	40 W
	P266	9 W
Ortung	über integrierte Sonde	optionaler Empfänger



P571 mit P455 Kamera



Kamerakopf P235



P455 Kamera mit zwei Kamera-Modulen, für Vor- und Seitenblick

Ausstattung und Zubehör

Standardversion, bestehend aus Haspel mit aufgesetztem Bildschirm und integrierter Tastatur, Kamerakopf P235, Zusatzbeleuchtung, 10 W, P571 Bürstenset, 100 mm

Zubehör: Weitere Zusatzbeleuchtungen und Empfänger zur Ortung der Kamera über die integrierte Sonde

Alternativer Kamerakopf: P455

Die Pearpoint P571 Schubkamera ist gegen Aufpreis auch in ex-geschützter Version und mit 150 m Kabel erhältlich.

Garantie

12 Monate



ist ein Radiodetection Markenname!

H. FRÖHLICH AG ^{TEC}

H. FRÖHLICH AG · Industrietechnik
Widenholzstrasse 1 · CH-8304 Wallisellen
Tel. +41 44 910 16 22 · Fax +41 44 910 63 44
info@h-froehlich-ag.ch · www.h-froehlich-ag.ch



Radiodetection
AN SPX COMPANY

Radiodetection Produkte werden nach der internationalen Qualitätsnorm ISO 9001 hergestellt und sind CE zertifiziert. Radiodetection Produkte werden ständig weiterentwickelt. Technische Änderungen und Preisänderungen vorbehalten.

©Radiodetection
90/PearpointP571 05/09