

# Pearpoint Inspektionskamera-Systeme



25 mm Kamerakopf

Die tragbare Farb-Video-Komplettlösung für jeden individuellen Einsatzzweck!

- **kostengünstig**
- **Einmannbedienung**
- **wartungsfrei**
- **flexibel einsetzbar**
- **spritzwassergeschützt**



P374 –  
25 mm Version ex-geschützt Zone 0



P373 – 25 mm  
non-ex



**Radiodetection**

---

## Pearpoint Inspektionskamera-Systeme

### Einsatzmöglichkeiten und Motivation

Kontrollieren und inspizieren Sie Rohrleitungen, Kanäle und Hohlräume mit der P373/374 Schubkamera. Dieses System zeichnet sich durch die kompakte und robuste Bauweise und somit größter Flexibilität aus. Stecker für die Stromversorgung einstecken und loslegen – schneller geht es nicht!

### Besonderheiten/ Vorteile

Es sind 2 Kameraversionen lieferbar: 25 mm und mit 25 mm ex-geschützt (**Zone 0**).

### Für welche Firmen /Branche geeignet?

Industrie, Servicefirmen, Kommunen, Kanalreiniger und Baufirmen.

### Spezifikationen

Bildschirm	Ø 5,4“, 350 Bildzeilen
Stromversorgung	100 V-240 V AC oder 12 V DC
Leistungsaufnahme	30 Watt (Maximum)
Schubkabellänge	60 m
Genauigkeit – Meterzähler	± 1%
Druckfest	Haspel und Monitor abgedichtet bis IP55 Kamera abgedichtet bis IP68 – 110 m
Wassertiefe	
Kamerakopf	Ø 25mm / Ø 25 mm ex-geschützt (Zone 0)
Gewicht	20 kg
Sonstiges	Videoein-/ausgang
Tastatur	Standard



Inspektionskamera im Einsatz

### Garantie

12 Monate

### Bestelldaten

**Pearpoint P373/374** mit aufgesetztem LCD

Bildschirm, 60 m Schubkabel, elektronischem Meterzähler und 25 mm Kamera sowie

Führungsbürsten bis 50 mm + 100 mm Rohrdurchmesser

**Pearpoint P373/374** - dito mit 25 mm Kamera ex-geschützt (Zone 0)



**ist ein Radiodetection Markenname!**



**Radiodetection**

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/PearpointP373\_374 02/05