Über Camtronics

Innovative Kamera-Lösungen

Camtronics ist Spezialist für die Entwicklung und Produktion innovativer Rohrkamera-Systeme und Optomechanischer Elektronik. Camtronics liefert eine komplette Produktlinie Rohrkameras und verkauft weltweit.



Innovation

Ständige Neu- und Weiterentwicklung garantieren den Anwendern komplett ausgestattete Kamera Systeme, die immer den neuesten Anforderungen, auch im extremen Arbeitsumfeld, gerecht werden. Unsere Rohrkamera-Systeme tragen, daher einen wesentlichen Teil zur hohen Qualitätskontrolle in einem Qualitätsaktionsplan bei.



Firmeneigene Forschung und Entwicklung

Unsere Kamera-Systeme werden im eigenen Haus entwickelt und gefertigt. Das ermöglicht uns, direkt die steigenden Anforderungen des Marktes zu erfüllen. Bei Bedarf liefern wir innovative Lösungen für Spezialwünsche des Anwenders.



Service & Reparatur

Selbstverständlich endet unserer Service nicht nach dem Kauf einer unserer Produkten. Unserer "after-sales" Abteilung ist da für schnelle Servicebereitschaft. Auch haben wir immer Verleihsysteme stehen zur Verfügung, so dass ihre Ausfallzeit minimaliziert wird.

Produktübersicht Kanalkameras





98328023 23052016

Kontakt

Service Punkt Bingen

Am Ockenheimer Graben 40 55411 Bingen Deutschland

Camtronics BV

Ekkersrijt 3209 5692 CG Son (Eindhoven) Die Niederlande

T: +31 499 49 45 90 E: info@camtronics.de www.camtronics.de



Kassetten Format

Neuartiges Format

Die traditionelle Haspel und Koffer sind verbaut in einer Kassette, dadurch ist die ganze Einheit sehr kompakt.



Ergonomisches Gehäuse

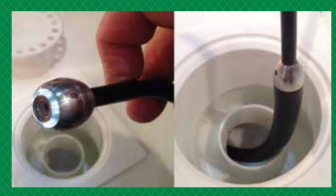
Das Gehäuse ist aus hochwertigem Kunststoff mit Gummi Kanten gefertigt. Das macht die ganze Konstruktion robust. Die empfindlichen Teile sind wasserdicht und befinden sich abgeschirmt in der Mitte. Die Kabeltrommel ist offen, so dass das Kabel einfach gereinigt werden kann. Aufgrund der kompakten Form lässt sich die Kassette einfach transportieren und lagern.



MiniFlex® Der Kurvenking

Die MiniFlex ist speziell für die Prüfung von Rohrleitungen und Rohren mit kleinem Durchmesser (32 bis min. 100mm). Die konische Form zwischen Kamerakopf und Schiebekabel macht es einfach mehrere Kurven von 90 Grad einbahnfrei zu nehmen.

Mittels den kugelförmige Kamerakopf haben Sie auch in größeren Rohren sehr guter Bilder. Kabellänge 15 Meter, optional sind größere Längen und Schlitten lieferbar.



- ✓ Speziell konisches Zwischenstück
- ✓ Kugelförmige Kamerakopf
- ✓ Prüfung von Rohren 32mm bis min. 100mm
- Spezialobjektiv mit großem Sichtwinkel von 100°



Schiebekabel auswechselbar (vom Anwender selbst)

Monitor

TFT 5.6" mit Digital-Rekorder

Der Monitor hat eine integrierte Aufnahmefunktion für Video und Fotos auf einer SD (USB) Karte. Bedienung von dieser Wirkung ist ganz einfach. Standard hat dieser Rohrkamera ein extra Video out und können Sie einen eigenen Monitor oder ein Aufnahmegerät anschließen.





Komplettausstattung

Inklusive mehrere Optionen

