

# microReel™ APX™ Mobiles Inspektionskamerasytem

# RIDGID®

## TruSense™



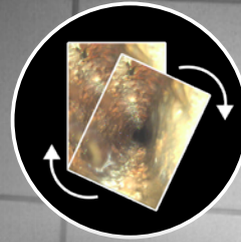
**HDR**



**SeeSnake® TruSense™**



**TiltSense™**



**Auto-Bildrotation**

# NEU



Die RIDGID® SeeSnake® microReel™ APX™ ist eine sehr kompakte und gut transportierbare Inspektionskamera der SeeSnake Inspektionssystem Familie. Aufbauend auf dem Erfolg der ursprünglichen microReel bietet die microReel APX mit der TruSense™ Kamera und der automatischen Bildrotation eine verbesserte Darstellung. Der Ständer ermöglicht eine ideale Verwendung mit der CSx Via™ und bietet mehr Stabilität und Anwenderfreundlichkeit, wenn dieser im 45° Winkel positioniert wird.

- ▶ Die automatische Bildumkehrfunktion dreht Ihr Bild auf dem Bildschirm, um sicher zu stellen, dass Sie immer wissen wo oben ist, egal wie rum sich ihre Kamera gerade im Rohr dreht.
- ▶ Unterstützt durch TruSense™ Technologie mit HDR Bildqualität und TiltSense Neigungswinkelmesser.
- ▶ Verbesserte Hochleistungs-LEDs sorgen für eine bessere Sicht im Rohr und höhere Farbgenauigkeit.
- ▶ Mittelflexibles Schubkabel und ein kleiner 25 mm Kamerakopf für einfaches Navigieren in Bögen und Inspektionen bis zu 30 m.
- ▶ Der Klappständer hält die microReel beim Schieben und Zurückziehen des Kabels stabil und schützt Ihre CSx Via™.



## SPEZIFIKATIONEN

### microReel APX

Rohrkapazität*	40 bis 100 mm (1.5" bis 4")
Gewicht	5.8 kg (12.7 lb)
Trommeldurchmesser	30,5 cm [12"]
Kameratyp	Fest, unterstützt durch TruSense® und Auto-Bilddrehung
Kamerapfddurchmesser	25 mm (1")
Kameraauflösung	640 x 480 px
Beleuchtung	6 LEDs
Sonde/Sender	Integriert; 512 Hz
Meterzähler	Zweiwege; TruSense Zähler
Schubkabeltyp	Mittlere Rohrgrößen, mäßig flexibel
Schubkabellänge	30 m (100')
Schubkabeldurchmesser	6.7 mm (0.27")
Minimum Biegeradius	64 mm (2.5")
Schutzklasse (ohne Monitor)	IPx5

### WAS IST AUTO-BILDDREHUNG?

Wenn die microReel APX an ein Gerät der SeeSnake CSx Serie angeschlossen ist, wird auf dem Bildschirm ein gedrehtes, aufrecht ausgerichtetes Bild angezeigt, während sich die Kamera im Rohr beim Schieben bewegt bzw. auf den Kopf dreht. Ein Bildschirmsymbol zeigt die vertikale Ausrichtung in Bezug auf das Bild an.



### INKLUSIVE:

- ▶ SeeSnake microReel APX
- ▶ Kugelführungen
- ▶ Bedienungsanleitung

### microReel APX und CSxVIA, ultimativ kompakt

- ▶ Nutzen Sie die RIDGID® SeeSnake® CSx VIA Wi-Fi Steuereinheit, um eine Welt der Flexibilität, dem Komfort und der Kamerabedienung mit Ihrem Mobilgerät zu erschließen.
- ▶ Das CSx VIA ist eine zusätzliche, flexible Lösung für die Verwendung Ihres eigenen Mobilgeräts als Bildschirm, welches ein bequemes Hilfsmittel bietet zur Steuerung, für hochwertige Aufzeichnungen der Inspektion und zum Teilen bei Verwendung von HQxLive auf iOS oder Android.
- ▶ Verwenden Sie das verstellbare HQx Dock Gestell, um eine Vielzahl von Geräten (9"-10,5") für eine optimale Inspektionsanzeige vor Ort zu positionieren und zu sichern.



## BESTELLINFORMATIONEN

Bestell-Nr.	Modell	Beschreibung	Gewicht	
			Kg	Lb
70808	APX	microReel APX	7.28	
71313	CSx VIA	Steuereinheit für Wi-Fi Verbindungen inkl. 1 Akku & 1 Ladegerät	5.95	2.7
67363	HQx Dock	Gestell mit Tablet-Halterung	2.7	1.2



Mehr Informationen unter  
**RIDGID Link™ App**

**BLEIB MIT UNS IN KONTAKT • RIDGID.EU/SIGNUP**

### HÄNDLER



RIDGID® behält sich das Recht zur Produktänderung ohne Ankündigung oder Korrektur der Dokumentierung. Irrtümer vorbehalten. Die komplette Auswahl an RIDGID® Produkten finden Sie im Ridge Tool Katalog oder unter **RIDGID.com**.

© 2022. Das RIDGID und Emerson Logo sind eingetragene Marken von Emerson Electric Co. oder ihrer Tochtergesellschaften in den USA und anderen Ländern.