

SeeSnake microDrain APX

<https://ehle-hd.com/produkt/seesnake-microdrain/>



SeeSnake® **microDRAIN™** APX™ mit TruSense™ ist die ideale Rohrinspektionskamera für kleine Rohre und Leitungen mit engen Bögen. Das innovative, hochflexible Schubkabel und das Design des kleinen Kamerakopfes ermöglichen Inspektionen durch Rohre mit kleinem Durchmesser, P-Siphone und engen Biegungen, die von anderen Inspektionssystemen oft nicht überprüft werden können.

Ideal für Inspektionen bei engen Bögen, etwa von Toilettengeruchsverschlüssen und P-Siphons.

Merkmale

- **Flexibilität** - Das hochflexible Schubkabel meistert enge Bögen und Rohre mit kleinem Durchmesser – es durchläuft mehrere 90° Bögen in den meisten 1,5" (40 mm) Abflussleitungen.
- **Verbesserte Kamerafunktionalität** - APX Kameratrommeln bieten die TruSense Technologie mit einem HDR-Bildsensor für eine hervorragende Sicht im Rohr und einen kamerainternen TiltSense Neigungsmesser.
- **Auto-Flip-Funktion für Bilder** - Dreht das Kamerabild ohne das sich Kamera oder andere Teile bewegen müssen, wenn es an den CSx Wi-Fi Connected Monitor angeschlossen ist.
- **Transportfähigkeit** - Geringes Gewicht und kompaktes Design, halb so groß wie übliche Videoinspektionssysteme. Lässt sich einfach im Fahrzeug verstauen und zum Einsatzort transportieren.
- **Stabilität** - Standfuß für verbesserte Ergonomie und kann sowohl aufrecht bei wenig Platz, bequem im 45 Grad Winkel, als auch auf den vier Füßen verwendet werden, um Platz für die Nutzung mit CSx Via zu schaffen.
- **Robustheit** - Das robuste Kamerakopfgehäuse und die Federeinheit aus gehärtetem Edelstahl bieten eine lange Lebensdauer.
- **Sicht** - Der Kamerakopf verfügt über langlebige, hocheffiziente LEDs für eine bessere Sicht im Rohr und eine höhere Farbgenauigkeit.
- **Rückverfolgbarkeit** - Die integrierte 512 Hz Sender ermöglicht einfache Leitungssuche und Lokalisierung.
- **Vielseitigkeit** - Funktioniert mit allen SeeSnake Monitoren, einschließlich CSx Via Wi-Fi Hub, oder der CA-350 Inspektionskamera (CA-350 Adapter separat erhältlich).

Technische Daten

- Kamerakopf: 22 mm
- Typ: APX Auo-Image Flip
- Kabellänge: 20 m
- Kabeldurchmesser: 8,3 mm
- Leitungskapazität: 32 - 75 mm
- Auflösung: 640 x 480 px
- Ortungssender: 512 Hz integriert
- Meterzähler: nicht vorhanden

Komplettset mit micro CA-350

- microDrain-Trommel
- 2 Schiebe-Kugelführung
- mico CA-350 Monitor mit Aufzeichnungsfunktion und Zubehör
- 12V Li-Ionen Akku
- Ladegerät

Eigenschaften

Abb	Art. Nr.	Produktbezeichnung	Eigenschaften	LxBxH & Gewicht
	R77578	microDrain APX mit CA350 Monitor	Ausführung: Komplett-Set Arbeitsbereich: 32 - 75 mm Länge: 20 m Ortung: 512 Hz	337 × 224 × 411 mm 9,5
	R70023	microDrain APX nur Trommel (SeeSnake)	Arbeitsbereich: 32 - 75 mm Länge: 20 m Ortung: 512 Hz	337 × 224 × 411 mm 5,30
	R55903	micro CA-350 Aufzeichnungsmonitor	Ausführung: mit Akku & Ladegerät	267 × 105 × 60 mm 0,9