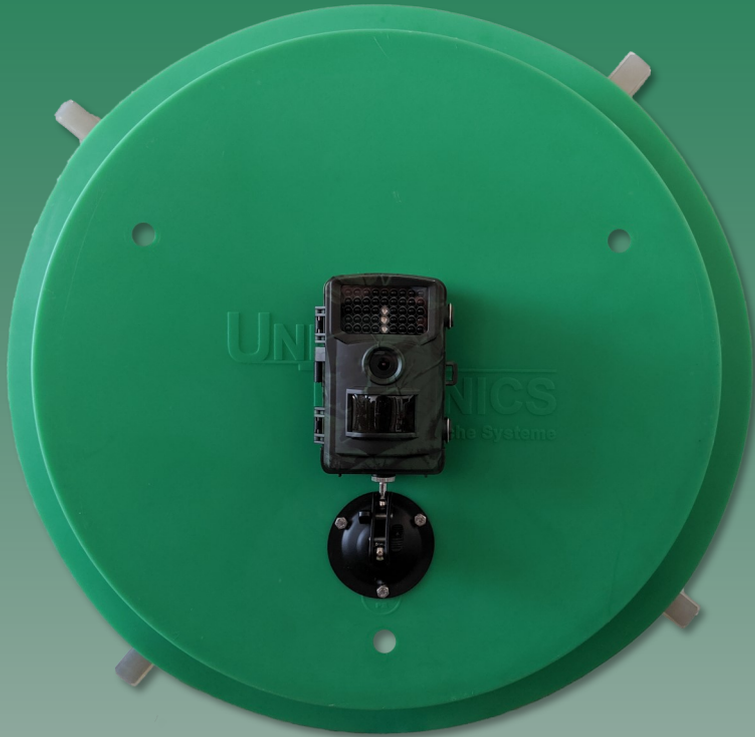


# Schachtüberwachungs-System Uni-Cam für Revisionsschächte



## Anwendungsbereiche:

- Überwachung von Schädlingsaktivitäten in abwassertechnischen Anlagen
- Überwachung von Grundwasserinfiltration
- Schächte mit Schachtabdeckungen nach DIN 19584
- Schächte mit Klappdeckel – Schachtabdeckungen
- Schächte mit Schachthalsdurchmesser  $D = 625 \text{ mm}$

## Vorteile:

- Zuverlässige Erfassung von Schädlingsaktivitäten
- Die Infrarotkamera speichert das Videomaterial auf der innenliegenden Speicherkarte
- Mit einer Videoauflösung von 1080P sind aussagekräftige Aufnahmen möglich
- Durch die Infrarotkamera sind Aufnahmen bei absoluter Dunkelheit möglich
- Die Akkulaufzeit beträgt bis zu 8 Wochen

**Haltekreuz:**  
stabile Edelstahlausführung

**Grundkörper:**  
Aus korrosionsbeständigem PE-LD gefertigt



**Kamera:**  
Ex-geschützte Infrarotkamera (Zone II) mit einer Videoauflösung von 1080P und einem integrierten Speicher

**Lüftungsöffnungen:**  
Durch Bohrungen und den Abstand zur Schachtwand wird eine Belüftung nach DIN EN 124 sichergestellt



Einbaudarstellung