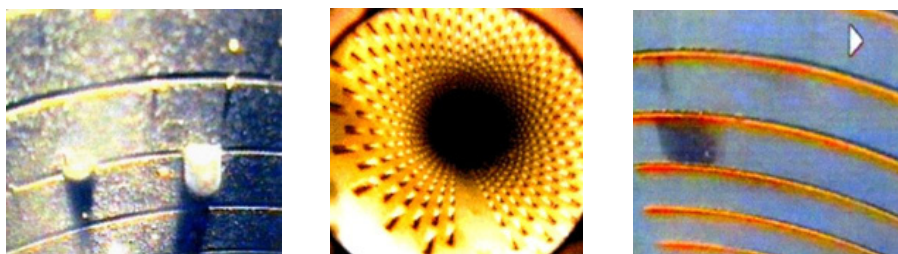


Farbschwenkkopf-Kamera

Unser bewährtes Kamerasystem ist die ideale Lösung für Inspektionsarbeiten in Bohrlöchern und Brunnen – zuverlässig im täglichen Einsatz, insbesondere dort, wo sowohl axiale als auch laterale Ansichten erforderlich sind.

- Die Kameraoptik ist endlos um 360° drehbar und um 180° schwenkbar. Damit lassen sich präzise Nahaufnahmen von Inkrustierungen, Gesteinsschichten oder Filterschlitzten anfertigen.
- Sechs Hochleistungs-Weisslicht-LEDs sorgen für eine starke Ausleuchtung und eine ausgezeichnete Bildqualität – auch unter schwierigen Bedingungen.
- Das Gehäuse besteht aus robustem Aluminium und rostfreiem Edelstahl; die Linsen sind durch widerstandsfähiges Saphirglas geschützt.
- Die Kamera ist auf einer Rollenhaspel mit 150 m Glasfaser-Schiebekabel (Schubstange) montiert und lässt sich mithilfe verschiedener Führungsköpfe zentriert in Bohrungen mit einem Durchmesser von bis zu 500 mm einsetzen.



Kamerakopfdurchmesser	50 mm
Drehbereich	Horizontal : unendlich rotierbar Vertikal : 180° schwenkbar
Kabellänge	150 m (mit Meterzähler)
Wasserdichte	IP68, 10bar
Ausleuchtung	6 Hochleistungs-LEDs
Batterie	12V Akkubetrieb
Betriebstemperatur	-28°C bis 50°C
Automatischer Fokus	ab ca. 5 cm bis unendlich