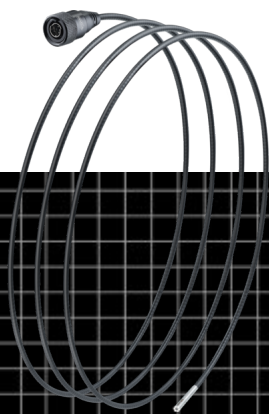


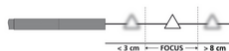
HD MicroCamera



Kameraeinheit für VideoFlex HD – Optimal für sehr kleine Öffnungen

Diese Kameraeinheit für die VideoFlex HD eignet sich zur genauen Problemlokalisierung in Rohrleitungen, Wandhohlräumen und Kraftfahrzeugen. Mit der hochauflösenden Kamera lassen sich detailreiche Bilder- und Videos aufnehmen, die ohne Qualitätsverlust auf dem Display der Basiseinheit wiedergegeben werden. Der wasserdichte, benzin- und dieselresistente Kamerakopf ist dank seines extrem kleinen Durchmessers ideal für kleine Öffnungen, perfekt zur Inspektion von Maschinen, Motoren und engen Bereichen. Dank erstklassiger Objektbeleuchtung durch sechs Hochleistungs-LEDs gelangen auch unter schlechtesten Bedingungen aussagekräftige Aufnahmen.

- Kameraeinheit für VideoFlex HD
- Effektive Problemlokalisierung hinter oder in Gegenständen, Wänden, Leitungen, Hohlräumen
- Kleiner Kamerakopf ideal für schwer zugängliche Stellen
- Sehr detailreiche Bild- und Videoaufnahmen durch hochauflösende Kamera und 1:1-Wiedergabe auf dem Display ohne Qualitätsverlust



1280 x 720
pixel

LED
LIGHT

IP 68

TECHNISCHE DATEN

Durchmesser Kamerakopf	3,9 mm
Auflösung Kamera	1280 x 720 Pixel
Sichtfeld (FOV)	83°
Schärfentiefe (DOF)	3 ... 8 cm
Länge Sonde	2 m
Anschlüsse	Industriesteckverbinder für Kamera
Abmessungen (B x H x T)	2080 mm x 21 mm x 21 mm
Gewicht	96 g #

LIEFERUMFANG

