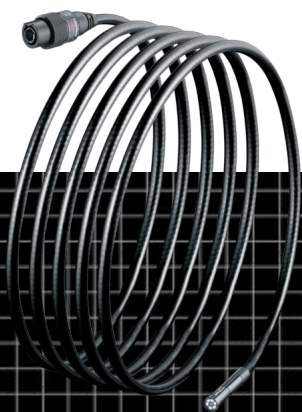
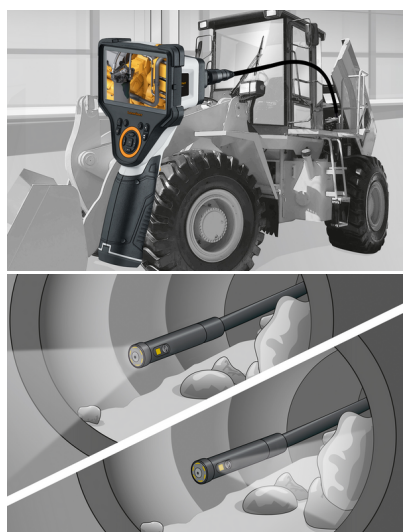


## HD DuoCamera 7,9mm, 3m

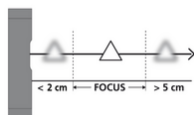
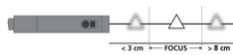
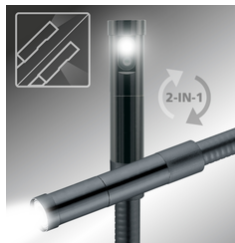


### Kameraeinheit für VideoFlex HD mit wechselbarer Front- und Seitenansicht

Diese Kameraeinheit für die VideoFlex HD eignet sich zur exakten 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. Anwender können per Knopfdruck schnell zwischen der Front- und Seitenkamera umschalten, um die gewünschte Ansicht des Inspektionsbereiches zu erhalten. Dank erstklassiger Objektbeleuchtung durch sieben Hochleistungs-LEDs gelangen selbst unter schlechtesten Bedingungen aussagekräftige Aufnahmen. Am wasserdichten, benzin- und dieselresistenten Kamerakopf können Magnet- und Hakenaufsätze zum Anziehen oder Anheben von schwer erreichbaren Gegenständen angebracht werden.



- Kameraeinheit für VideoFlex HD
- Effektive Problemlokalisierung hinter oder in Gegenständen, Wänden, Leitungen, Hohlräumen
- Schnelles Wechseln der Ansicht per Knopfdruck durch Front- und Seitenkamera



1280 x 720  
pixel

LED  
LIGHT

IP 68

#### TECHNISCHE DATEN

<b>Durchmesser Kamerakopf</b>	7,9 mm
<b>Auflösung Kamera</b>	1280 x 720 Pixel
<b>Sichtfeld (FOV)</b>	80°
<b>Schärfentiefe (DOF)</b>	Front: 3 ... 8 cm / Seite: 2 ... 5 cm
<b>Länge Sonde</b>	3 m
<b>Anschlüsse</b>	Industriesteckverbinder für Kamera
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	3100 mm x 21 mm x 21 mm
<b>Gewicht</b>	343 g #

#### LIEFERUMFANG

