



HD 3DM-ControllerCamera

Steuerbare Kameraeinheit für VideoFlex HD mit 1 Meter langer Sonde und individuell beweglichem, kleinen Kamerakopf - maximale Flexibilität bei komplexen Arbeiten und optimal für kleine Öffnungen

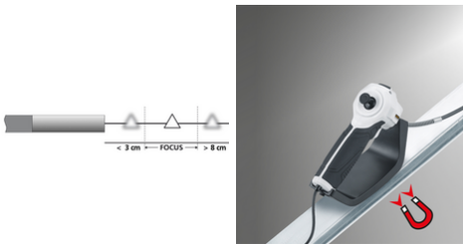
Diese steuerbare Kameraeinheit für VideoFlex HD mit 1 Meter langer Sonde bietet maximale Flexibilität bei komplexen Arbeiten und ist optimal für kleine Öffnungen. Per Joystick lässt sich der Kamerakopf schnell auf die optimale Perspektive justieren. Damit können schwer zugängliche Stellen untersucht werden, die mit starren Kamerasystemen nicht sichtbar sind. Die Inspektion ist außerdem sehr zuverlässig, da beispielsweise Rohrdichtungen um 360° kontrolliert und die Schadstellen zielsicher aufgedeckt werden können. Dank magnetischer Ständer können Kameraeinheit und kompatible Basiseinheit frei positioniert werden und Anwender haben beide Hände frei für ihre Tätigkeit. Kamerakopf und -sonde sind wasserdicht sowie resistent gegen Diesel, Benzin, Motoröl, AdBlue®, Ethylalkohol und Salzwasser, wodurch das Gerät vielseitig einsetzbar ist. Die erstklassige Objektbeleuchtung mit acht Hochleistungs-LED's ermöglicht auch bei schwierigen Lichtverhältnissen aussagekräftige Aufnahmen.

TECHNISCHE DATEN

Durchmesser Kamerakopf	6 mm
Auflösung Kamera	1280 x 720 Pixel
Sichtfeld (FOV)	78
Schärfentiefe (DOF)	3 ... 8 cm
Länge Sonde	1 m
Anschlüsse	Industriesteckverbinder für Kamera
Abmessungen (B x H x T)	190 mm x 145 mm x 88 mm
Gewicht	450 g #



- Steuerbare Kameraeinheit für VideoFlex HD
- Maximale Flexibilität und optimale Perspektive durch Joystick-Steuerung des Kamerakopfes
- Zeitsparendes Einrichten am Einsatzort durch schnelles Einstellen des benötigten Betrachtungswinkels



LIEFERUMFANG



1280 x 720
pixel

