

Inspektionskamera: Wöhler VIS 3xx



Revolution der professionellen Videoinspektion

Damit bringen Sie Licht ins Dunkel: Mit ihrem kleinen beweglichen Farbkamerakopf ermöglicht die neue Inspektionskamera Wöhler VIS 3xx ungeahnte Möglichkeiten in der Videoanalyse von engen Röhren, Schächten und Spalten. Darüber hinaus eignet sie sich auch hervorragend zur Kanalinspektion. Die Linse schaut genau hin, wenn es um das Aufspüren von Rissen oder defekten Schweißnähten oder Dichtungen geht und liefert dem Monitor ein glasklares Bild.

Mit nur 40 mm Ø ist der Kamerakopf so klein, dass er überall hineinpasst. Darüber hinaus ist er von links nach rechts um 180° schwenk- und sogar um 360° drehbar. Diese Beweglichkeit ermöglicht Ihnen ganz neue Einblicke in defekte Abwasserrohre, Luftleitungen, enge Zwischendecken oder Schornsteine. Hinzu kommt: Die Innovation aus dem Hause Wöhler ist lichtstark, wasserdicht und einfach zu bedienen: Ein Knopfdruck und das Gerät ist einsatzbereit.

Die Übertragung erfolgt auf einen Farbmonitor, der brillante Bilder liefert. So können Schwachstellen sofort erkannt und beurteilt werden. Ein integrierter Videoausgang zur Dokumentation der Bilder ist ebenfalls vorhanden. Die Stromversorgung des Videoinspektionssystems geschieht mit Akkus oder wahlweise auch im Netzbetrieb. Immer mit von der Partie: Der handliche Hartschalenkoffer, in dem Kamera, Monitor und Zubehör untergebracht sind.

Monitor:	Maße Gehäuse: 176 x 114 x 32 mm TFT-Display: 7" / 16:9 Format Video-Out: FBAS-Signal Gewicht: 400 g
Stromversorgung:	2 x Wechselakku 12 V oder über Netzteil
Standzeit:	ca. 1,5 Stunden
Miniatur-Kamerakopf Farbe:	Typ: 1/3" COLOR CCD Lichtempfindlichkeit: 0,5 Lux Objektiv: f = 2,31 mm, F = 2,4 Bilderfassungswinkel: 120° Lichtquellen: 12 weiße LED Schutz: wasserdicht nach IP 67 Maße: Ø 40 mm x 60 mm
Schubstange:	Länge: 20 m Durchmesser: 6,5 mm
Längenmessung:	Wöhler VIS 320: über längenmarkierte Schubstange Wöhler VIS 330: elektronische Meterzählung
Doppelschalenkoffer:	Maße, liegend: 51 x 43 x 17 cm Gewicht: 8,2 kg