

Technische Daten

VIS 700 HD-Videoinspektionssystem

Monitor

Maße Gehäuse	250 x 155 x 54 mm
TFT-Display	7" / 16:9 Format
Auflösung	1.280 x 800 px
Gewicht	860 g
Stromversorgung	USB-C 5 V / 3 A 3,7 V, 11,4 Ah Li-Ion Akku
Standzeit	4 h (Akkuanzeige im Display)
Arbeitstemperatur	0...40 °C
Lagertemperatur	-20...50 °C

Wöhler HD-Dreh-/Schwenkkamerakopf Ø 40

Typ	1/2,7" Color CMOS
Auflösung	1.280 x 720 px
Fokusbereich	27 mm...∞
Bilderfassungswinkel Diagonal	70°
Sendefrequenz Locator	9,2 kHz
Lichtquellen	10 weiße LEDs
Schutz	wasserdicht nach IP 67
Maße	Ø 40 x 60 mm
Arbeitstemperatur	0...40 °C, RH 95 % MAX
Lagertemperatur	-20...50 °C, RH 95 % MAX

Wöhler HD-Miniaturkamerakopf Ø 26

Typ	1/2,7" Color CMOS
Auflösung	1.280 x 720 px
Fokusbereich	Fixfokus
Bilderfassungswinkel Diagonal	150°
Sendefrequenz Locator	9,2 kHz
Lichtquellen	10 weiße LEDs
Schutz	Wasserdicht nach IP 68 (druckwasserdicht)
Maße	Ø 26 x 38 mm
Arbeitstemperatur	0...40 °C, RH 95 % MAX
Lagertemperatur	-20...50 °C, RH 95 % MAX

Kamerastange

Länge	30 m
Abmessung	10,3 x 4,9 mm (oval)

Elektronische Meterzählung

Auflösung	23 mm
Max. Abweichung	5 % vom Messwert

Speicherung

Max. Größe SD-Karte	32 GB
Technologie	SD oder SDHC, Geschwindigkeitsklasse 10
Aufnahmekapazität	ca. 3 GB/h
Auflösung Aufnahme	1280 x 720 HD, max. 25 fps
Aufnahmeformat	AVI (H264)

Doppelschalenkoffer

Maße	18 x 44 x 50 cm (L x B x H)
Gesamtgewicht inkl. Monitor, Kamerakopf und Schubstange	10 kg

Technische Daten

Locator Empfänger

Anzeige

Ausgangsimpedanz Kopfhörer

Stromversorgung

Betriebstemperatur

Lagertemperatur

Gewicht

Maße

Grafische Anzeige der Kamerakopfposition

Typ. 32 Ohm

3,7 V Li-Ion Akku

0...40 °C

-10...40 °C

605 g

32 x 14 x 7 cm (L x B x H)