Technische Daten

VIS 700 HD-Videoinspektionssystem

Monitor

Standzeit

 $\begin{array}{lll} \text{Maße Gehäuse} & 250 \text{ x } 155 \text{ x } 54 \text{ mm} \\ \text{TFT-Display} & 7" / 16:9 \text{ Format} \\ \text{Auflösung} & 1.280 \text{ x } 800 \text{ px} \end{array}$

Gewicht 860 g

Stromversorgung USB-C 5 V / 3 A

3,7 V, 11,4 Ah Li-Ion Akku 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
Fokusdistanz 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
Fokusdistanz 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)