



Mehr Präzision.

ELTROTEC // Industrielle Endoskope



Analoge Farb-CCD-Kamera ELTROTEC Endo

- Für starre und flexible Endoskope zur Aufrüstung zum Video-Endoskop
- Verwendung nur in Verbindung mit dem ELTROTEC iCapture Monitor

Modell	Eltrotec Endo
Artikelnummer	20702312
Bildsensor	1/3" CCD
Auflösung	752 x 582 Pixel
Horizontale Auflösung	> 480 Linien
Farbe	Bayer Pattern
Shutter Speed	Auto (1/50 s bis 1/10.000 s)
Bilder pro Sekunde	50
Weißabgleich	automatisch
Objektiv-Anschluss	C-Mount
Schnittstelle	Videoausgang 5-Pin
Spannungsversorgung	12 VDC (über iCapture Monitor)
Abmessung (L x B x T)	47 mm x 47 mm x 55 mm
Gewicht	85 g
Betriebstemperatur	0 °C bis +50 °C
Lagertemperatur	-20 ° bis +60 °C
Anschlusskabel	L 1800 mm



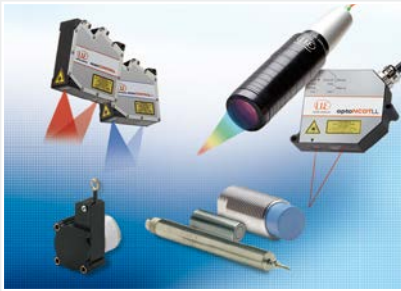
Dokumentationseinheit ELTROTEC iCapture Monitor

- Zur Aufrüstung von starren und flexiblen Endoskopen zum Video-Endoskop
- Verwendung nur in Verbindung mit der analogen Farb-CCD-Kamera „ELTROTEC Endo“

Modell	Eltrotec iCapture Monitor
Artikelnummer	20702282
Bildschirm/Bedienteil	
Bildschirmgröße (diagonal)	5"
Displaytyp	TFT/Farbdisplay
Auflösung	VGA (640 x 480 Pixel)
Monitor	drehbar mit Kantenschutz, integrierter Karten-Slot, Haltestift für Tragegurt, mit flexibel einstellbaren Dreibein
Bedienführung	Bildschirmmenü
Menüsteuerung	Direktwahltasten, Funktionstasten, Pfeiltasten
Sprachen	Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Türkisch
Videoanschluss	Composite Video-out
Stromversorgung	wechselbarer Li-Ion-Akku inklusive
Stromversorgung	12 V Netzteil optional / Zubehör
Chinch (Out)	für Monitor, etc.
Dokumentation	
Videoformat	MPEG4 (.avi)
Bildformat	BMP (.bmp)
Speicher	SD-HC-Speicherkarten kompatibel bis 32 GB
Bildsteuerung	
Zoom	16-fach Digitalzoom
Spiegelung	horizontale und vertikale Bild-Invertierung Helligkeitsregelung, Kontrastregelung, Farbregelung
Textkommentar	Integrierter Text-Overlay-Generator für Textzeile mit max. 32 Buchstaben



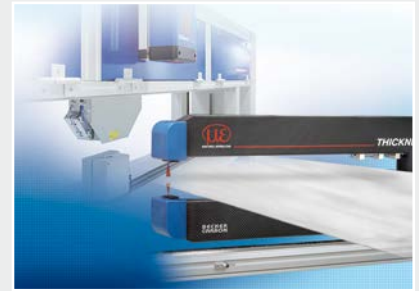
Sensoren und Systeme von Micro-Epsilon



Sensoren und Systeme für Weg, Position und Dimension



Sensoren und Messgeräte für berührungslose Temperaturmessung



Mess- und Prüfanlagen zur Qualitätssicherung



Optische Mikrometer, Lichtleiter, Mess- und Prüfverstärker



Sensoren zur Farberkennung, LED Analyser und Inline-Farbspektrometer



Technische Endoskopie, Lichtquellen