



Mehr Präzision.

ELTROTEC // Industrielle Endoskope



Monitore

- Ergebnis-Visualisierung
- Robuste Industrie-Monitore
- Hohe Farbbrillanz

10“ Farb Monitor:

- Automatische PAL / NTSC Umschaltung
- Automatische Bildschirm Anpassung

17“ Farb Monitor:

- Professioneller PAL/NTSC LCD/TFT Monitor
- 3D Kammfilter
- „Anti Burn“ Funktion (verhindert Pixeleinbrennen)
- Artefakt, Rausch- & Bewegungsunschärfen-Reduktion



Modell	Monitor 10"	Monitor 17"
Auflösung Pixel	800 x 800	1280x1024
Display Element	Color TFT/LCD, 480.000 Pixel	Color TFT/LCD
Betrachtungswinkel	horizontal 110°, vertikal 80°	horizontal 160°, vertikal 160°
Bildschirmdiagonale	10,4", 26,4 cm	17", 43 cm
Helligkeit typisch	220 cd/m ²	250 cd/m ²
Kontrastverhältnis	440:1	1000:1
PC-Eingänge	VGA	VGA
Reaktionszeit typisch	40 ms	5 ms
Videoeingang	VGA, Composite (FBAS)	Y/C, VGA, HDMI, Composite (FBAS)
Spannungsversorgung	12 VDC, 240 VAC mit Netzteil (im Lieferumfang)	12 VDC
Gehäusefarbe	schwarz	anthrazit
Gehäusematerial	Metall	Aluminium
Gewicht	3 kg	6 kg
Abmessungen (inkl. Fuß)	290x247x34,9 mm	416x398x49,5 mm
Zertifizierungen	CE, E11	CE
Artikelnummer	20961873	20961887

ELTROTEC iScope touch 7

Beschreibung:

Mobiles Aufnahmegerät zum Speichern/Anzeigen von Bild und Filmdateien. Der Monitor zeigt das Live-Video sowie die aufgenommenen Videobilder auf dem eingebauten LCD-Display an. Gespeicherte Bilder können über die USB-Schnittstelle und das mitgelieferte Kabel oder über die entnehmbare SD-Speicherkarte auf einem Computer betrachtet und bearbeitet werden. Ankopplung direkt an die Eltrotec Flexcam (S. 35).

Modell	ELTROTEC iScope touch 7
Bildschirm	7" TFT LCD Monitor
Auflösung Pixel	800 x 480
Spannungsversorgung	5 V
Fotoformat	JPEG
Videoformat	MPEGE
Speicherkarte	4 GB SDHC (32 GB max.)
Bedienfeld	Touch-screen
Batteriebetrieb	Li-on (3 Std. Laufzeit)
Gewicht	0,8 kg
Abmessungen	18,5 x 11,5 x 3,5 cm
Artikelnummer	20702164



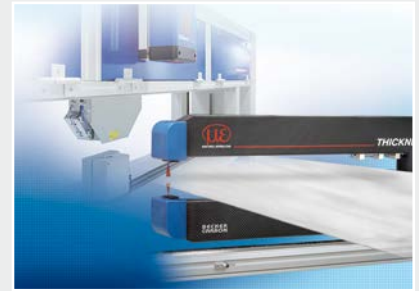
Sensoren und Systeme von Micro-Epsilon



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 Online-Farbspektrometer



Technische Endoskopie, Lichtquellen