

HT3320

INFRAROT THERMOMETER MIT DOPPEL-LASER, INTEGRIERTER FARBKAMERA UND VIDEOFUNKTION

Mit diesem Infrarotthermometer erhalten Sie ein Profi-Werkzeug zur kontaktlosen Messung von Oberflächentemperaturen. Besondere Merkmale dieses Infrarot-Video-Thermometers sind der helle Doppel-Laserpunkt, der große Temperaturmessbereich und der einstellbare Emissionsgrad. Dank des sehr hohen Messfleckverhältnisses von 50:1 können auch Objekte auf größere Entfernung hin gut gemessen werden. Zudem besitzt das Infrarot-Video-Thermometer eine integrierte digitale Farbkamera. Das Echtzeitbild wird zusammen mit dem gemessenen Temperaturwerten und allen weiteren Parametern im großen Farb-Display angezeigt und kann als Bild (.jpg) oder Videodatei (3 gp) auf dem integrierten Speicher oder auf einer Micro-SD-Karte abgespeichert werden. Der Doppellaser ermöglicht eine schnelle und zielgerichtete Spotmessung mit genauer Messfleckmarkierung. Das Infrarot-Video-Thermometer ist dank seiner umfangreichen Ausstattung optimal zur vorbeugenden Wartung bei der Instandhaltung, Fehlersuche und zur Dokumentation in vielen Bereichen wie z. B. der Industrie, Handwerk oder PV-Anlagen geeignet.

FUNKTIONEN
• mit integrierter Farbkamera & Doppellaser
• Temperaturbereich -50 °C bis 1000 °C
• Sichtfeld 50:1
Lufttemperatur- & Feuchtemessung
Taupunktmessung
Anschluss für externen K-Typ Temperaturfühler
Videofunktion
• interner Speicher & SD Kartenslot
Datenloggerfunktion
Max/Min/AVG/DIF/DATA HOLD Funktion
Alarmgrenzwerte mit Summer
USB-Anschluss zum PC
Emissionsfakor einstellbar
Hintergrundbeleuchtung

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN	HT3320				
Temperatur über Infrarotsensor					
Messbereich:	-50 °C ÷ 1000 °C				
Auflösung:	0,1 °C				
Genauigkeit:	±(1,0 % rdg + 1 °C)				
Reaktionszeit:	150 ms				
Temperatur mit Typ K Fühler					
Messbereich:	-50 °C ÷ 1.370 °C				
Auflösung:	0,1 °C				
Genauigkeit:	$\pm (0.5 \% \text{ rdg} + 1.5 \degree \text{C})$				
Lufttemperatur & Taupunkt mit internem Sensor					
Messbereich:	-0 °C ÷ 50 °C				
Auflösung:	0,1 °C				
Genauigkeit:	±0,5 °C (10 40 °C) ±1 °C restlicher Messbereich				
Luftfeuchte mit internem Sensor					
Messbereich:	-0 ÷ 100 % RH				
Auflösung:	0,1 %				
Genauigkeit:	±3 %				

16	CC	ום	I N	46	A P	NG
16	гг	RΙ	JIV		ΔІ	VI.

- inkl. robustem Schutzkoffer
- Li-ION Akku
- AC/DC Netzadapter
- flex. Temperaturfühler
- USB-Kabel
- Ministativ
- Bedienungsanleitung

ALLGEMEINE SPEZIFIKATIONEN				
Anzeige:	2.2" (320 x 240 px) LCD, beleuchtet			
Auflösung der Kamera:	3 kB (640 x 480 px)			
Sichtfeld:	50:1			
Emissionsfaktor:	0,10-1,00			
Messfleckmarkierung:	2 Punkt-Laserstrahl (Doppel-Laser)			
Spannungsversorgung:	1 x 3,7 V Batterie Li-ION 1400 mAh			
Externer Adapter:	100-240 V AC 50/60 Hz / 5 V DC			
Batterielebensdauer:	ca. 4 Stunden kontinuierlicher Einsatz			
Auto Power OFF:	nach 3, 15 oder 60 min programmierbar			
Schnittstelle:	Mini USB			
Speicher:	70 MB, extern: Micro SD max. 8 GB			
Bild/Videoformat:	(50 kB/Bild jpg, Video 3,1 MB/min, 3 gp)			
Abmessung (LxBxH):	205 x 155 x 62 mm			
Gewicht (inkl. Akku):	410 g			

