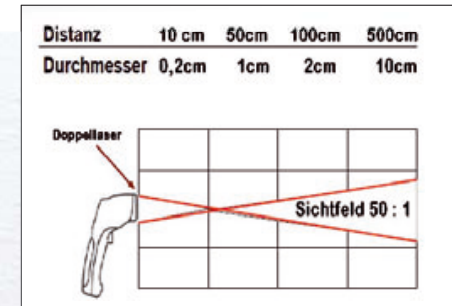


HT3320 Infrarot-Thermometer mit Doppel-Laser, Video & Digitalbild

- mit integrierter Farbkamera & Doppel-Laser
- Temperaturbereich -50°C bis 1000°C
- inkl. integrierter Luft- & Feuchtemessung
- Taupunktmessung
- Anschluss für K-Typ Temperaturfühler
- Videofunktion
- interner Speicher & SD Kartenslot
- Datenloggerfunktion
- USB-Anschluss zum PC
- Alarmgrenzwerte mit Summer
- Max/Min/AVG und Datahold



Zielgerichtete Messung durch Doppel-Laser

Mit diesem Infrarot-Thermometer 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 den gemessenen Temperaturwerten und allen weiteren Parametern im großen Farb-Display angezeigt und kann als Bild (.jpg) oder Videodatei (3gp) auf dem integrierten Speicher oder auf einer Micro-SD-Karte abgespeichert werden. Der Doppel-Laser 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.

LIEFERUMFANG:

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

	PEWA
	Messtechnik GmbH
	Weidenweg 21 58239 Schwerte
	Tel.: 02304-96109-0 Fax: 02304-96109-88 E-Mail: info@pewa.de Homepage : www.pewa.de