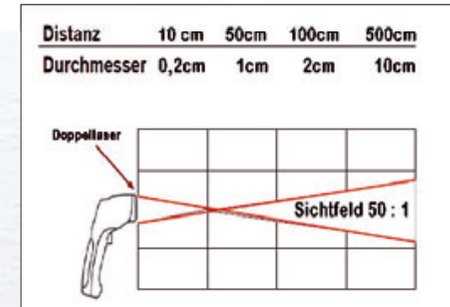


# HT3320 Infrarot-Thermometer mit Doppel-Laser, Video & Digitalbild

- mit integrierter Farbkamera & Doppel-Laser
- Temperaturbereich  $-50^{\circ}\text{C}$  bis  $1000^{\circ}\text{C}$
- 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

	<b>PEWA</b> Messtechnik GmbH
	Weidenweg 21 58239 Schwerte
 	Tel.: 02304-96109-0 Fax: 02304-96109-88 E-Mail: <a href="mailto:info@pewa.de">info@pewa.de</a> Homepage : <a href="http://www.pewa.de">www.pewa.de</a>