

THT120 · THT200 · THT300

KÄLTE / KLIMA, ELEKTRISCHE & MECHANISCHE ANWENDUNGEN

Die vorbeugende Wartung und Inspektion von Kälte / Klimatechniken, elektrischen und mechanischen Systemen ist von größter Wichtigkeit. Der neue Einstiegsbereich der HT-Wärmebildkameras, bestehend aus **THT120, THT200 und THT300**, ermöglicht es Ihnen, die häufigsten Probleme in diesen Systemen einfach und schon im Vorfeld zu erkennen.

TECHNISCHE DATEN	THT120	THT200	THT300
IR Auflösung	120 x 120 Pixel	160 x 120 Pixel	384 x 288 Pixel
Temperatur Bereich	-20° ÷ +650° C	-20° ÷ +650° C	-20° ÷ +650° C
Bildfrequenz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Thermische Empfindlichkeit / NETD	<0.05° C @ 30° C / 50 mK	<0.05° C @ 30° C / 50 mK	<0.05° C @ 30° C / 50 mK
Integrierte Digitale Kamera	2 MP	2 MP	2 MP
Bild in Bild	•	•	•
Bild in Bild Funktion	•	•	•
Genauigkeit	±2° C (±3.6° F) oder ±2 % vom Messwert	±2° C (±3.6° F) oder ±2 % vom Messwert	±2° C (±3.6° F) oder ±2 % vom Messwert
Sichtfeld (FOV) / Linse (mm)	15.6° x 15.6° / f 1.0 7.5 mm	20.7° x 15.6° / f 1.0 7.5 mm	41.5° x 31.1° / f 1.0 9 mm
IFOV	2.26 mrad	2.26 mrad	1.89 mrad
Fokus Modus	-	manuell	manuell
Digitaler Zoom	1 - 32x stufenlos	1 - 32x stufenlos	1 - 32x stufenlos
Messtools (im Live Modus)	3 Spots, Center Spot, heiß/kalt Spots, 3 Bereiche, vertikale und horizontale Linien, Screening Modus		
Messwertkorrekturen	Emissivität, reflektierende Temperatur, Umgebungstemperatur, atmosphärische Feuchte, Infrarotkompensation, Entfernungskompensation		
Farbpaletten	Eisen, Regenbogen, weiß heiß, schwarz heiß, braun heiß, blau/rot, heiß/kalt, max. Alarm, min. Alarm, Intervallalarm		
Bereichsmodus	Auto, manuell, Histogramm	Auto, manuell, Histogramm	Auto, manuell, Histogramm
Laserpointer	-	-	-
Laser Entfernungsmessung	-	-	-
LED Licht	-	-	-
Messwertinfo (Spot)	MAX / MIN / AVG	MAX / MIN / AVG	MAX / MIN / AVG
IR Video Aufzeichnung	•	•	•
Interner Speicher	3,4 GB	3,4 GB	3,4 GB
Berichtsfunktionen	Textkommentar	Textkommentar	Textkommentar
Schnittstellen	USB Typ C, Wi-Fi, micro SD	USB Typ C, Wi-Fi, micro SD	USB Typ C, Wi-Fi, micro SD
Anzeige	Touchscreen	Touchscreen	Touchscreen
Batterieautonomie	4 Stunden	4 Stunden	4 Stunden
Abmessungen (L x B x H)	240 x 101 x 110 mm	240 x 101 x 110 mm	240 x 101 x 110 mm



ÜBERRAGENDES DISPLAY

- groß und sehr hell
- AutoFusion Bildverbesserung
- Bildfrequenz 50 Hz
- Bild in Bild

BESTE AUSSTATTUNG

- Flash LED
- Kamera für digitale Bilder
- manueller Fokus
- 3 frei einstellbare Cursor

ES FEHLT AN NICHTS

- Li-Ion Akku 3,7 V 2000 mA
- bis zu 4 h Dauerbetrieb
- Anzeige des Ladestandes
- Schutztasche für den Transport
- P.i.P. Überlagerung von Wärmebild und digitalem Bild
- IR Video-Aufzeichnung

HOHE ANBINDUNG

- Wi-Fi
- PC-Verbindung über USB Typ C
- interner Speicher auf 8 GB micro SD-Karte
- interner 12 V DC Anschluss zum Aufladen



Ein überheizter Lüftermotor aufgenommen mit der THT300

FUNKTIONEN

- Bild in Bild Funktion
- AutoFusion-Bildoptimierung
- Temperatur Bereich -20° bis 650° C
- Thermische Sensitivität: <0.05° C @ 30° C / 50 mK



**IR AUFLÖSUNG
120 x 120 PIXEL**

**TEMPERATURBEREICH
-20° BIS +650° C**

**SICHTFELD
15,6 x 15,6°**

THT120
Art.-Nr.: 1011285



**IR AUFLÖSUNG
160 x 120 PIXEL**

**TEMPERATURBEREICH
-20° BIS +650° C**

**SICHTFELD
20,7° x 15,6°**

Micro SD

**HDMI™
USB 2.0**

THT200
Art.-Nr.: 1011290



**IR AUFLÖSUNG
384 x 288 PIXEL**

**TEMPERATURBEREICH
-20° BIS +650° C**

**SICHTFELD
41,5° x 31,1°**

SD

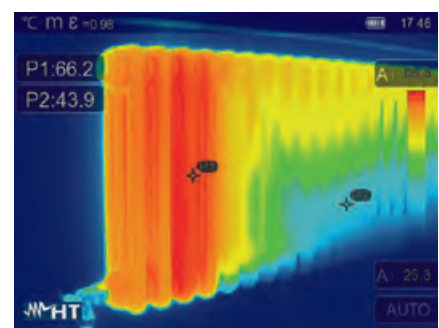
THT300
Art.-Nr.: 1011300



Elektrische Anwendung



Mechanische Anwendung



Kälte / Klima