THT120 · THT200 · THT300 · THT400

KÄLTE / KLIMA, ELEKTRISCHE & MECHANISCHE ANWENDUNGEN

Die vorbeugende Wartung und Inspektion von Kälte / Klima, 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.

	NEU			NEU
TECHNISCHE DATEN	THT120	THT200	THT300	THT400
IR Auflösung	120 x 120 Pixel	160 x 120 Pixel	384 x 288 Pixel	640 x 480 Pixel
Temperatur Bereich	-20° ÷ +650° C	-20° ÷ +650° C	-20° ÷ +650° C	-20° ÷ +650° C
Bildfrequenz	50 Hz	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	<0.05° C @ 30° C / 50 mK
Integrierte Digitale Kamera	2 MP	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	±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	31,9° x 25,7° / f 1.0 9 mm
IFOV	2.26 mrad	2.26 mrad	1.89 mrad	1.89 mrad
Fokus Modus	-	manuell	manuell	manuell
Digitaler Zoom	1 - 32x stufenlos	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	Auto, manuell, Histogramm
Laserpointer	-	-	-	-
Laser Entfernungsmessung	-	-	-	-
LED Licht	-	-	-	-
Messwertinfo (Spot)	MAX / MIN / AVG	MAX / MIN / AVG	MAX / MIN / AVG	MAX / MIN / AVG
IR Video Aufzeichnung	•	•	•	•
Interner Speicher	3,4 GB	3,4 GB	3,4 GB	3,4 GB
Berichtsfunktionen	Textkommentar	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	USB Typ C, Wi-Fi, micro SD
Anzeige	Touchscreen	Touchscreen	Touchscreen	Touchscreen
Batterieautonomie	4 Stunden	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	240 x 101 x 110 mm













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



ES FEHLT AN NICHTS

- Li-Ion Akku 3,7 V 2.000 mA

- 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

• groß und sehr hell

- AutoFusion Bildverbesserung
- Bildfrequenz 50 Hz
- Bild in Bild

• Schutztasche für den Transport





Ein überhitzer Lüftermotor aufgenommen mit der THT300

Kälte / Klima



Mechanische Anwendung



Elektrische Anwendung



FUNKTIONEN

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



IR AUFLÖSUNG 160 x 120 PIXEL

TEMPERATURBEREICH -20° BIS +650° C

> **SICHTFELD** 20,7° x 15,6°



HDMI

THT200 Art.-Nr.: 1011290





THT300 Art.-Nr.: 1011300



TEMPERATURBEREICH

-20° BIS +650° C

SICHTFELD 31,9° x 25,7°



THT400 Art.-Nr.: 1011340

