

THT40 - THT41 - THT42 - THT44 V. 1.01 von 21/01/13

Professionelle Wärmebildkameras

Seite 1 von 3

Die Wärmebildkameras THT40, THT41, THT42 und THT44 eignen sich besonders für die vorbeugende Instandhaltung sowie Inspektionen elektrischer und mechanischer Systeme. Mit einem modernen, robusten (schock-resistenten) und ergonomischen Design ausgerüstet, überzeugen Sie durch den vielseitigen Einsatzbereich in jeglichem Arbeitsumfeld.











Die Modelle THT42 und THT44 verfügen weiterhin über eine Bild in Bild Funktion (Infra-Fusion Technologie) zur Bestmöglichen Interpretation von Messergebnissen.

THT40 - THT41 - THT42 - THT44 V. 1.01 von 21/01/13

Professionelle Wärmebildkameras

Seite 2 von 3

1. BILDLEISTUNG

	THT40 / THT41	THT42	THT44
Infrarot			
Detektortyp	Ur	ngekühltes Mikrobolometer F	BC
Spektralbereich		8μm bis 14 μm	
Auflösung (pxl)		160 x 120, 25μm	
Temperaturauflösung		0.1 °C @ 30°C	
Sichtfeld / FOV /IFOV	11mm / 21°x 16° / (2,27mrad)		
Fokus	Auto / Manuell (Infrarot)		
Bildwiederholfrequenz	50 Hz	50 Hz	50 Hz PAL / 60 Hz NTSC
Farbpaletten	4	6	8
Visuelle Kamera	ja		
Intern Digital Video	N/A	CMOS Sensor 1600x1200 pxl (2Mpxl), 2 ²⁴ wahrheitsgemäße Farben	CMOS Sensor 1600x1200 pxl (2Mpxl), 2 ²⁴ wahrheitsgemäße Farben

2. BILDDARSTELLUNG

	THT40 / THT41	THT42	THT44
Anzeige		TFT LCD 3.6 "	
Videoausgang			PAL / NTSC
Anzeigemöglichkeiten	nur IR-Bild	IR und Echtbild	IR und Echtbild
Video Aufzeichnung	auf SD Karte	auf SD Karte	auf SD Karte
Online Infrarot Video			Video Aufnahmen online
Aufnahme			per USB zum PC
InternerFlash Speicher		Ja	Ja

3. MESSUNG

	THT40 / THT41	THT42	THT44	
Temperaturbereich	-20°C bis +250°C- (0°C bis +250°C für THT40)			
Genauigkeit	±2%Ablesung oder ±2°C			
Messpunkte	Wärmster Punkt / Kältester Punkt, Mittelpunkt			
einstellbar im Display				
Emissionsfaktor	Variabel von 0.01 bis 1.00 einstellbar			
Emissionsfaktortabelle	Wird im LCD Menu angezeigt			
Fusion-Bildspeicher	ja ja			
Alarmfunktion	ja			
Messwertkorrektur	Messabstand, Umgebungstemperatur, relative Luftfeuchte, atmosphärische Übermittlung und externe Optik			

4. BILDSPEICHERUNG

	THT40 / THT41	THT42	THT44
Externer Speicher	herausnehmbare 2GB SD Karte		
Dateiformat	JPEG (Bild) und AVI (Video)		
Speicherkapazität	max. 1000 Bilder, bzw. 60min Video		
Sprachaufzeichnung			60sec pro Bild



THT40 - THT41 - THT42 - THT44 V. 1.01 von 21/01/13

Professionelle Wärmebildkameras

Seite 3 von 3

5. LASER MESSFLECKMARKIERUNG

	THT40 / THT41	THT42	THT44
Laserpointer		Ja Klasse 2	Ja Klasse 2

6. PC VERBINDUNG

	THT40 & THT41	THT42	THT44
USB 2.0	Für Bild Übertragung	Für Bild Übertragung	Für Video und Bild Übertragung

7. STROMVERSORGUNG

	THT40 / THT41	THT42	THT44
Batterietyp	AA alkaline Batterie oder AA wiederaufladbare Batterie		
Ladeoption	In Kamera oder in Batterieladegerät		
Betriebszeit Akku	> 2 Stunden		
Netzbetrieb	AC Adapter 110/220VAC, 50/60Hz		

8. UMWELTBEDINGUNGEN

	THT40 / THT41	THT42	THT44
Betriebstemperatur		-10°C bis +50°C	
Luftfeuchtigkeit		10% bis 95%HR	
Lagertemperatur		-20°C bis +60°C	
Lagerungs-	10% bis 95%HR		
Luftfeuchtigkeit			
Schutzart Gehäuse		IP54 IEC529 Gehäuse	
Shock	В	etriebsfähig: 25G, IEC68-2-2	29
Vibration		Betriebsfähig: 2G, IEC68-2-6	3

9. MECHANISCHE MERKMALE

	THT40 / THT41	THT42	THT44
Abmessungen		240 x 111 x 124 cm	
(L x B x H)			
Gewicht		0.73kg (inkl Batterie)	