

TECHNICAL
DATA
SHEET



Rel. EN 2-00 - 21/01/22

THT600H

ADVANCED IR CAMERA
384X288PXL WITH MEASURES
UP TO 1200°C

384x288
PIXEL



TEMPERATURE
RANGE
-20°\1200°



FUSION
PiP

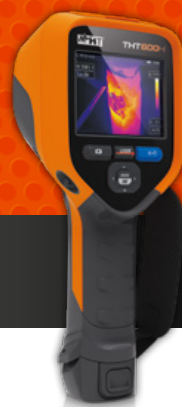


THT600H

Rel. EN 2-00 - 21/01/22

ADVANCED IR CAMERA 384X288PXL
WITH MEASURES UP TO 1200°C

Page 2 of 3



TECHNICAL DATA SHEET

1. IMAGING PERFORMANCE

THERMAL

Detector type	UFPA
Spectral range	8 ÷ 14µm
Resolution / Pxl size	384 x 288 pxl / 17µm
Thermal sensitivity/NETD	<0.05°C @ 30°C / 50mK
Field of View (FOV)	17° x 12.7°
Focal lens / F-number	22mm lens / 1.0
Minimum focal distance	0.5m
IFOV (@1m)	0.77mrad
Focusing	Manual on lens
Image frequency	50Hz
Color palettes	8 Standard + 4 Isotherms

VISIBLE

Integrated camera	5Mpxl, FOV 59°
-------------------	----------------

2. IMAGING/IR VIDEO DISPLAY

Display type	3.5" TFT color, capacitive touch-screen, high brightness
Image mode	IR, Visible, Fusion PiP, Auto Fusion
IR Video	Recording and saving MP4 format
Video output	HDMI
Electronic zoom	x1 ÷ x32 in continuous way

3. TEMPERATURE MEASUREMENT

RANGE	RESOLUTION	ACCURACY (*)
-20°C ÷ 1200°C	0.1°C	±2%rdg or ±2°C (higher value)
-4.0°F ÷ 2192°F	0.1°F	±2%rdg or ±3.6°F (higher value)

(*) Ambient temperature: 10°C ÷ 35°C, Object temperature: >0°C

4. TEMPERATURE MEASUREMENT SCREENING MODE

RANGE	RESOLUTION	ACCURACY
32.0°C ÷ 42.0°C	0.1°C	±0.5°C
89.6°F ÷ 107.6°F	0.1°F	±0.9°F

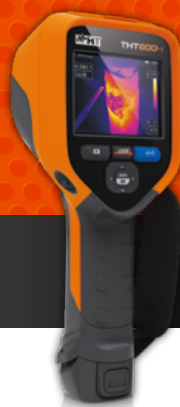


THT600H

Rel. EN 2-00 - 21/01/22

ADVANCED IR CAMERA 384X288PXL
WITH MEASURES UP TO 1200°C

Page 3 of 3



TECHNICAL DATA SHEET

5. GENERAL SPECIFICATIONS

Measurement cursors	4 (1 fixed central + 3 freely positionable on image)
Laser pointer	Class 2 according with IEC 60825-1
Built-in illuminator	White light LED
Measurement modes	Automatic / Manual / Histogram
Emissivity correction	0.01 ÷ 1.00 + internal table with common materials
Measurement functions	Automatic correction based on distance, relative humidity, ambient temperature, reflexed temperature, offset
Advanced analysis	Spots (max3), Lines (max 2), Areas (max 3), "Hot/Cold" points, Face mode temperature detection (max 10 persons)
Distance measurement	range: 0.05m÷30m, accuracy:±5mm, laser pointer
Alarm on temperature	Associated to measurements spots
Operating temperature	-15°C ÷ 50°C
Operating humidity	10%RH ÷ 90%RH
Storage temperature	-40°C ÷ 70°C
Storage humidity	10%RH ÷ 90%RH
Encapsulation	IP54 according with IEC529
Shock	25G, according with IEC60068-2-29
Vibrations / Drop test	2G, according with IEC60068-2-6 / 2m
Dimensions (L x W x H)	272 x 101 x 148mm
Weight(battery included)	850g

6. IMAGE STORAGE AND EXTERNAL INTERFACE

Memory	Internal memory (3.4GB) + Micro SD card 16GB (max 32GB)
File format	JPEG standard (snapshots), HIR (radiometric)
Memory size	1000 pics/45min video (internal memory), >6000 pics (micro SD)
Voice annotation	60 s/image
Textual annotation	With internal virtual keyboard
PC interface	microUSB/USB 2.0 (download IR images/videos to PC)
WiFi connection	For connection to mobile devices through HTProCamera APP

7. POWER SUPPLY

Battery type	Rechargeable Li-ION, 3,7V 5200mAh
Charging system	In camera or in base charger
Battery life	Approx. 4 hours (stand-by and WiFi off)
External power	External adapter 100/240VAC (50/60Hz)/5VDC, 2400mA

This instrument complies with European Directive EMC 2014/35/EU and at requirements of European Directives 2011/65/EU (RoHS) and 2012/19/EU (WEEE)



Diensten van EURO-INDEX

EURO-INDEX is fabrikant, importeur en distributeur van diverse A-merken op het gebied van test- en meetinstrumenten. Daarnaast leveren wij een groot aantal diensten om het gebruik van deze instrumenten in uw bedrijfsvoering te optimaliseren. Dit omvat uiteraard onderhoud, reparatie en kalibratie van de instrumenten, maar ook kennisdeling via EURO-INDEX Academy en verhuur van instrumenten.

Geautoriseerd Service Centrum

EURO-INDEX b.v. is van alle vertegenwoordigde merken een Geautoriseerd Service Centrum. Dit betekent dat uw instrumenten worden behandeld door technici die zijn opgeleid door de fabrikant en beschikken over de juiste gereedschappen en software. Er worden uitsluitend originele onderdelen toegepast en de garantie van uw instrument, evenals de certificering (ATEX, EN50379, etc.) blijven intact.

Kalibratielaboratorium

Het laboratorium in Nederland beschikt over een RvA accreditatie naar EN-ISO/IEC 17025. Deze accreditatie geldt voor grootheden, zoals gespecificeerd in de scope bij accreditatienummer K105. RvA kalibratiecertificaten zijn internationaal geaccepteerd en is gelijkwaardig aan BELAC.



Mobiele Service

Naast de vaste kalibratielaboratoria in Zaventem en Capelle aan den IJssel beschikken wij ook over een laboratorium op wielen met de naam "Mobiele Service". Dit biedt vertrouwde service en kwaliteit, bij u voor de deur!

KWS®

KWS® is een uniek servicesysteem voor uw meetinstrumenten met periodiek onderhoud en kalibratie tegen vaste, lage kosten. Via een gratis webportal (mijnkws.be) heeft u altijd en overal beschikking over uw kalibratiecertificaten.

Verhuur van meetinstrumenten

- Uitgebreid assortiment
- Nauwkeurigheid aantoonbaar door actueel kalibratiecertificaat
- Deskundig advies
- Complete levering inclusief accessoires

EURO-INDEX Academy

- Trainingen, seminars en workshops
- Demonstratie- en instructievideo's
- Application notes



Servicebalie



Onderhoud, reparatie en kalibratie



Trainingen en seminars



Mobiele Service

Wijzigingen voorbehouden EURO-INDEX® VL 23001



BELGIË
Leuvensesteenweg 607
1930 Zaventem
T: 02 - 757 92 44
F: 02 - 757 92 64
sales@euro-index.be
www.euro-index.be

NEDERLAND
Rivium 2e straat 12
2909 LG Capelle a/d IJssel
T: +31 - (0)10 - 2 888 000
F: +31 - (0)10 - 2 888 010
verkoop@euro-index.nl
www.euro-index.nl

