

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)



Services d'EURO-INDEX

EURO-INDEX est un fabricant, importateur et distributeur de diverses marques A dans le domaine des instruments de test et de mesure. Nous fournissons également une large gamme de services pour optimiser l'utilisation de ces instruments dans vos activités. Ces services comprennent naturellement l'entretien, la réparation et l'étalonnage des instruments, mais nous proposons aussi une assistance sous forme de formation via notre EURO-INDEX Academy et la location d'instruments.

Centre de Service Agréé

EURO-INDEX est un Centre de Service Agréé pour toutes les marques représentées. Cela signifie que vos instruments sont pris en charge par des techniciens formés par le fabricant et disposant des outils et logiciels adéquats. Seules des pièces d'origine sont utilisées et la garantie de votre instrument, ainsi que les certifications (ATEX, EN50379, etc.) restent intactes.

Laboratoire de maintenance et de calibrage

Le laboratoire des Pays-Bas est accrédité RvA selon la norme EN-ISO/IEC 17025. Cette accréditation est valable pour différentes grandeurs, telles que spécifiées dans le champ d'application associé au numéro d'accréditation K105. Les certificats de calibrage RvA sont acceptés à l'international et équivalents à ceux de BELAC.



Service Mobile

Outre les laboratoires d'étalonnage fixes de Zaventem et de Capelle aan den IJssel, nous disposons également d'un laboratoire itinérant appelé "Service mobile". Nos services peuvent venir vers vous, en offrant une qualité équivalente.

MQS®

MQS® est une formule d'entretien exclusive comportant un entretien et un calibrage périodiques de vos instruments de mesure à un coût fixe et faible. Via un portail Web gratuit (monmq.be), vous avez toujours accès à vos certificats de calibrage.

Location d'instruments de mesure

- Vaste assortiment
- Précision démontrable par le certificat d'étalonnage actuel
- Conseils avisés
- Les instruments sont livrés avec leurs accessoires

EURO-INDEX Academy

- Formations et séminaires
- Vidéos de démonstration et d'instruction
- Notes d'application



Comptoir de service



Entretien, réparation et calibrage



Formations et séminaires



Service Mobile

Sous réserve de modifications EURO-INDEX® FR 23001



BELGIQUE
Chaussée de Louvain 607
1930 Zaventem
T: 02 - 757 92 44
F: 02 - 757 92 64
sales@euro-index.be
www.euro-index.be

PAYS-BAS
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

