

THT45 es una cámara termográfica diseñada para un uso extremadamente sencillo. El instrumento guarda las imágenes térmicas y visuales en formato JPG estándar en el interior de una tarjeta micro SD de 8GB, pudiendo transferir los datos a un PC a través de la interfaz USB. La **THT45** está dotada de un sensor IR con resolución de 80x80pxl y un visor de imagen visual de 1.3Mpxl. El modelo cuenta con una amplia escala de medida de temperatura (de -20°C a 350°C) y permite hasta 4 horas de uso continuo, gracias a su batería de litio.



Funciones:

- Resolución sensor IR 80x80pxl
- Campo visual 17° x 17° (lente 9mm)
- Enfoque manual (en lente)
- 4 paletas de colores
- Resolución imagen visual 1.3Mpxl
- Visualizador a color LCD de 320x240pxl
- Función PiP (imagen IR dentro de imagen visual)
- Salida de vídeo HDMI
- Zoom x1 a x32
- Campo de medida desde -20°C a 350°C
- Lectura en °C, °F, °K
- 3 cursores de medida
- Linterna integrada LED
- Enfoque manual imagen
- Tabla integrada valores de emisividad materiales comunes
- Corrección en función de emisividad y temperatura reflejada
- Formato estándar (JPG) imágenes guardadas
- Memoria Micro SD 8GB
- USB 2.0
- Alimentación con batería recargable Li-ION
- Interfaz USB conexión a PC
- Alimentador externo

Para más información visite nuestra página web www.htinstruments.es

Víctor Méndez
Dpto. Técnico