

# ThermoCam

## Características Generales de la Cámara Termográfica, ThermoCam.

El ThermoCam, es un detector digital de imágenes térmicas. Cámara térmica de mano termómetro infrarrojo de temperatura multifunción de alta resolución. Pantalla a todo color de 3,2 pulgadas, permite mostrar detalladamente las imágenes generadas por infrarrojos. Configuración automática: 5 minutos, 20 minutos, no se apaga automáticamente. Las imágenes también se pueden transferir a televisión, computadora u otros dispositivos para su comprobación. Botón separado para función específica, que es bastante fácil para encender o apagar, eliminar o ver imágenes. Mini y portátil, la bolsa adjunta permite un transporte más conveniente. Mango ergonómico, que se puede utilizar y sostener cómodamente.

## Aplicaciones de la Cámara Termográfica, ThermoCam.

El ThermoCam, es utilizado en medicina, arqueología, transporte, agricultura, fabricación electrónica y otros campos.

## Garantía de la Cámara Termográfica, ThermoCam.

El ThermoCam, cuenta con 1 año de garantía sujeto a cláusulas de VentDepot.



## Características Técnicas Específicas de la Cámara Termográfica, ThermoCam.

Clave	Resolución de imagen Píxeles	Sensibilidad Térmica	Rango de Temperatura		Presión de Medición	Longitud Onda um	Emisividad	Dimensiones con empaque en cm.			
			°C	°F				Peso Kg	Base	Alto	Ancho
<b>MXTHO-001</b>	220 x 160	0,07 °	-20 a 300	-4 a 572	± 2,5 ° o ± 2.5%	8 - 14	0,1 a 10,0	0.289	8	26	11

## Especificaciones de la Cámara Termográfica, ThermoCam.

<b>Resolución de imagen visible de:</b>	0,3 millones de píxeles.
<b>Ángulo de campo/Longitud de enfoque más corto:</b>	27 ° x 35 °/0,5 m.
<b>Modo de enfoque:</b>	Fijo.
<b>Frecuencia de captura de imagen:</b>	8Hz.
<b>Opción de visión:</b>	Infrarrojo completo e imagen Visible de visión completa con 25% de longitud.
<b>Medio de almacenamiento:</b>	4G incorporado.
<b>Formato de imagen:</b>	JPG.
<b>Fuente de alimentación:</b>	Baterías recargables incorporadas 18650.
<b>USB:</b>	Micro USB2.0.
<b>Potencia automática:</b>	5 minutos/20 minutos/no se apaga automáticamente.
<b>Incluye:</b>	1 x detector de temperatura infrarrojo . 1 x cable. 1 x manual del usuario. 1 x bolsa de transporte. 1 x correa de bolsa de transporte.



# ThermoCam

Dimensiones de la Cámara Termográfica, ThermoCam en mm.			
Clave	A	B	C
MXTHO-001	52	230	80



# ThermoCam

## Introducción de funciones de la Cámara Termográfica, ThermoCam.

- 1- Clave de captura de imagen.
- 2- Sensor de imagen infrarroja
- 3- Cubierta protectora.
- 4- Cámara de luz visible.
- 5- Micro USB 2.0.
- 6- Tecla de menú.
- 7- Tecla de encendido / apagado.
- 8- Tecla de navegación: arriba abajo, izquierda y derecha.
- 9- Introducir clave.
- 10- Seleccionar clave.
- 11- Pantalla TFT de ángulo completo de 3.2".





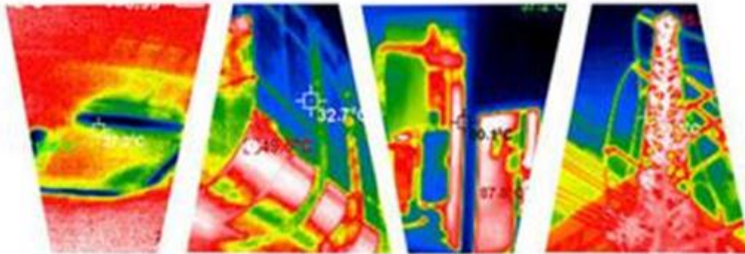
# ThermoCam

Aplicaciones de la Cámara Termográfica, ThermoCam.

## Óxido de hierro rojo



## Arco iris



## Color frío



## Luz visible



Climatización

Mantenimiento  
de  
instalaciones

Eléctrica

Mantenimiento  
predictivo



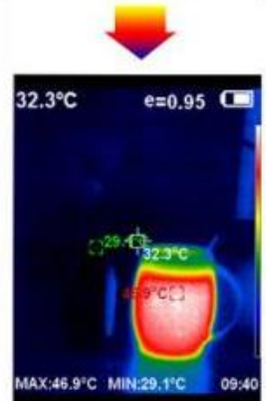
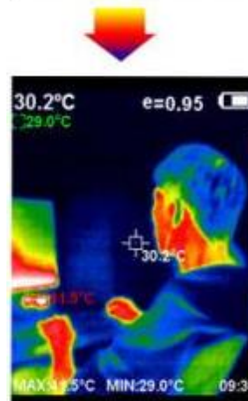
# ThermoCam

## Galería de la Cámara Termográfica, ThermoCam.



# ThermoCam

## Galería de la Cámara Termográfica, ThermoCam.



Versión de Corrección	Nombre del Autor	Descripción del Error	Descripción de la Corrección	Vo.Bo. Supervisor
V1	Jessica Lorenzo	Ficha Nueva	Ninguna	Antonio García

