caracteristicas:

- 1. 100% a estrenar y alta calidad.
- 2. Este producto es una cámara de infrarrojos que integra la medición de la temperatura de la superficie y la imagen térmica en tiempo real.
- 3. El cursor de medición del punto central se usa para ubicar de manera rápida y precisa para medir la temperatura del objeto objetivo.
- 4. El producto es la selección ideal para electricistas, personal de mantenimiento y técnicos, y se puede usar para encontrar el área del problema rápidamente.
- 5. Puede ser utilizado en campos de tratamiento médico, extinción de incendios, arqueología, tráfico, agricultura, geología, energía, fundición, fabricación electrónica, etc.

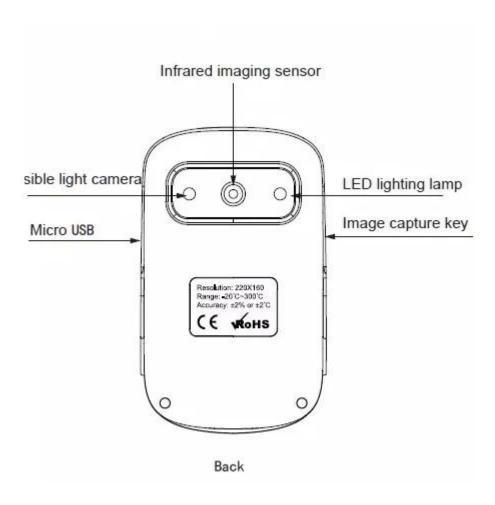




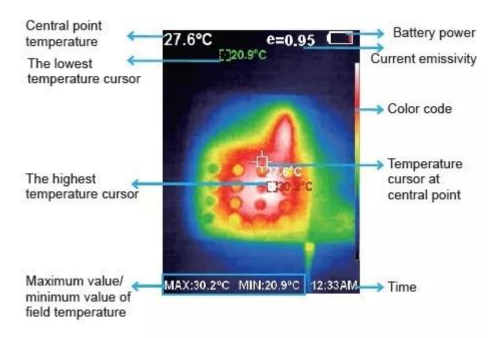
Presupuesto a 2019 Nuevo Publicado Infrarrojo Imágenes Cámara HT-A2

Pantalla de	f 1 1 1 0 0 % FFFF	
visualización	Angulo total de 3.2 " TFT	
Resolución de	220 * 240	
imagen infrarroja	320 * 240	
resolución de imagen	640x480 (300,000 pixeles)	
visible	040x460 (500,000 pixeles)	
Ángulo de campo /		
1 3	56 ° x42 ° / 4.0mm	
más corta		
Sensibilidad termica	0.07 °C	
Rango de medida de temperatura	-20 °C a 300 (-4 ° F a 572 ° F)	
Precisión de la medición	± 2% / ± 2 ℃	
Emisividad	Ajustable de 0.01 a 1.0	
Velocidad de	7,300,000,000,000,000,000,000,000,000,00	
	9Hz	
imágenes térmicas.		
Cobertura de	0.14	
longitud de onda	8-14um	
Modo de enfoque	Fijo	
IPSIATS NA COINT	Arco iris, óxido de hierro rojo, color frío,	
	negro & blanco, blanco y & negro	
Opción de vista	La integración de la imagen térmica con	
	25% de longitud de paso e imagen visible.	
Medio de	3G incorporado	
almacenamiento	-	
Formato de archivo	JPG	
USB	Micro USB 2.0	
Fuente de alimentación	Batería recargable 1800 incorporada	
1 1 5	Seleccionable: 5 minutos / 20 minutos /	
automático	no se apaga automáticamente	
Tamaño del producto (largo x ancho x alto)	140mm × 80mm × 28mm	
Peso del Producto	208 g	
Temperatura de trabajo	0 °C a 45 °C	

Temperatura de almacenamiento	-40 °C a 60 °C	
Humedad relativa	& lt; 85% RH	
Listas de paquetes	1 x cámara termográfica infrarroja datos 1 x adaptador de enchufe de EE.UU. 1 x cordón 1 x manual de usuario	1 x cable de



4.2. Key Description



- Color code: used to mark the color corresponding to the relative temperature from low to high in the field of version.
- The central point temperature cursor: used to indicate the central position in the screen area. The cursor color displays white. The temperature value is displayed top left corner of the screen.
- 3. The highest temperature cursor: used to indicate the highest temperature position in the screen area. It will move with the movement of the highest temperature. The cursor displays red. The temperature value is displayed at bottom left corner of the screen.

PRODUCT PICTURES



Las imágenes de diferentes vistas de la cámara termográfica HT-02A





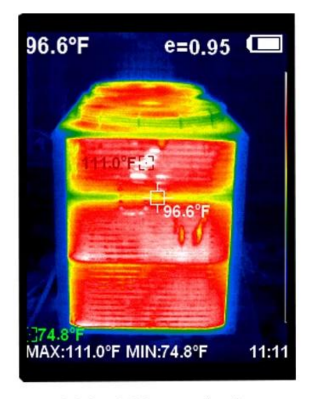




Visible imaging

300,000 high pixels

Infrared thermal imaging



320×240 resolution

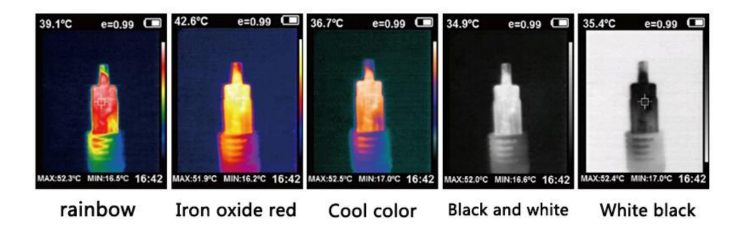
APPLICATIONS



Las aplicaciones al fabricante chino de imágenes térmicas HT-A2

Five major toning imaging modes

Can save/fully display the details of the target object for analysis



PACKAGE INCLUDE



El paquete completo para la cámara de imagen infrarroja HT-A2

