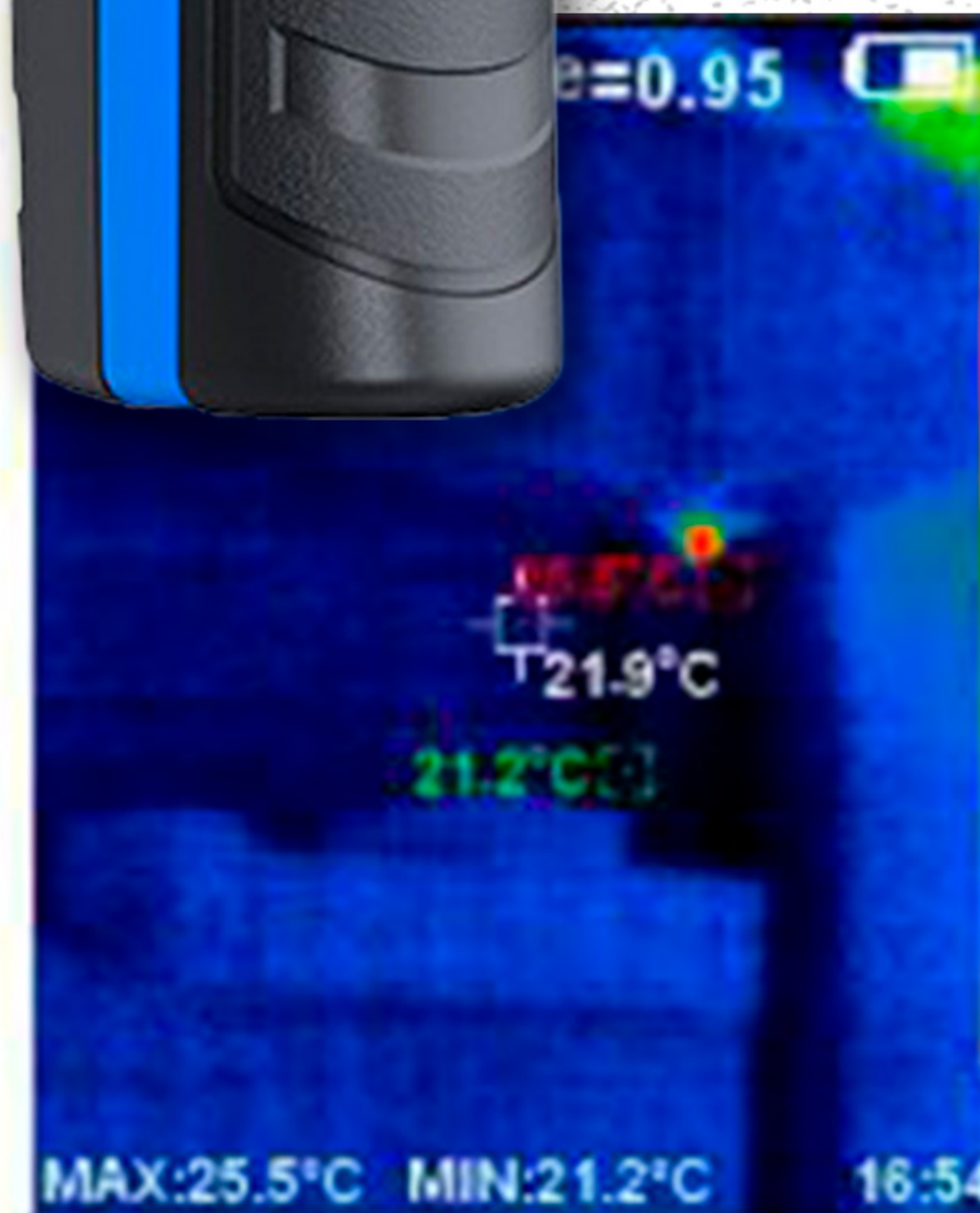
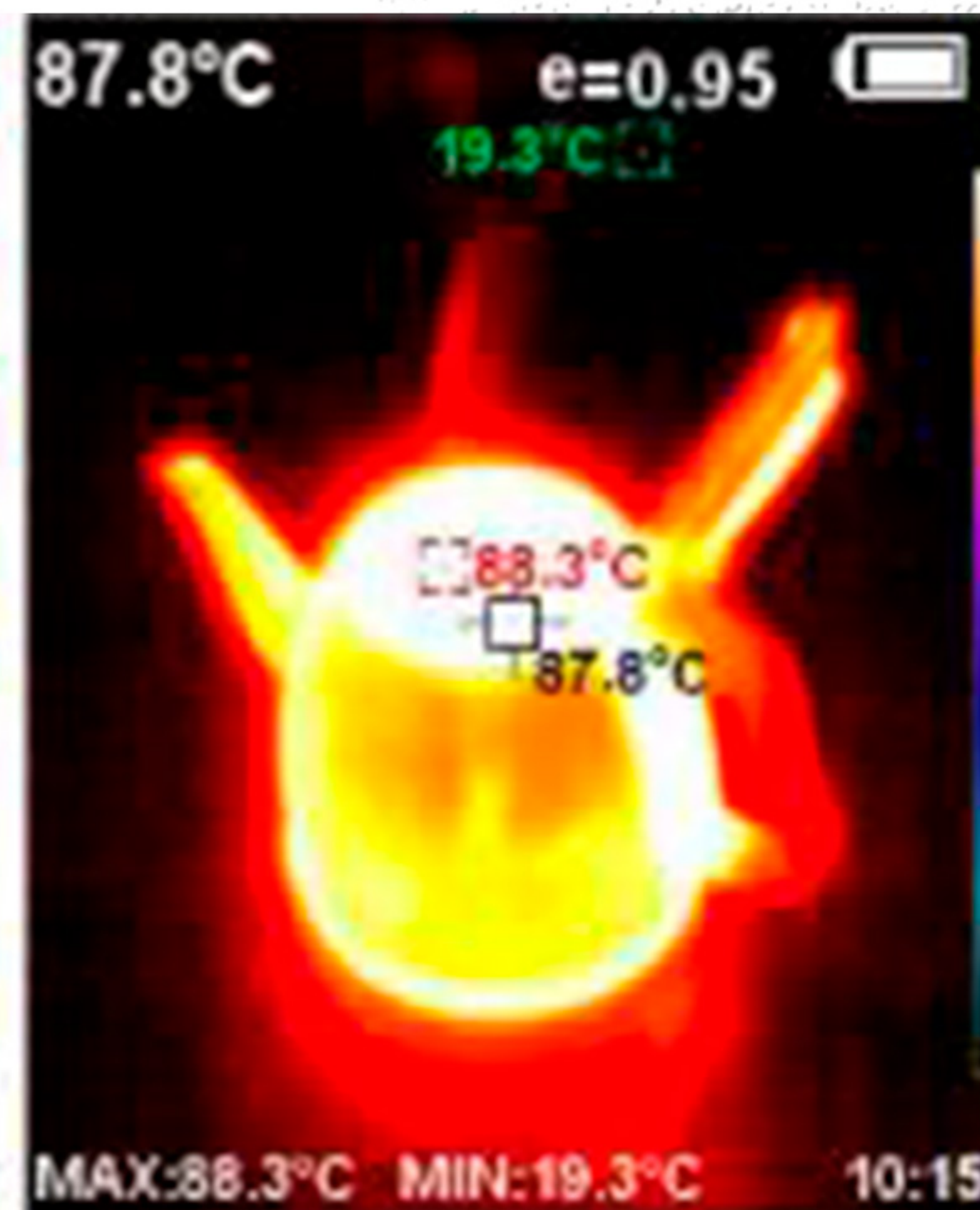
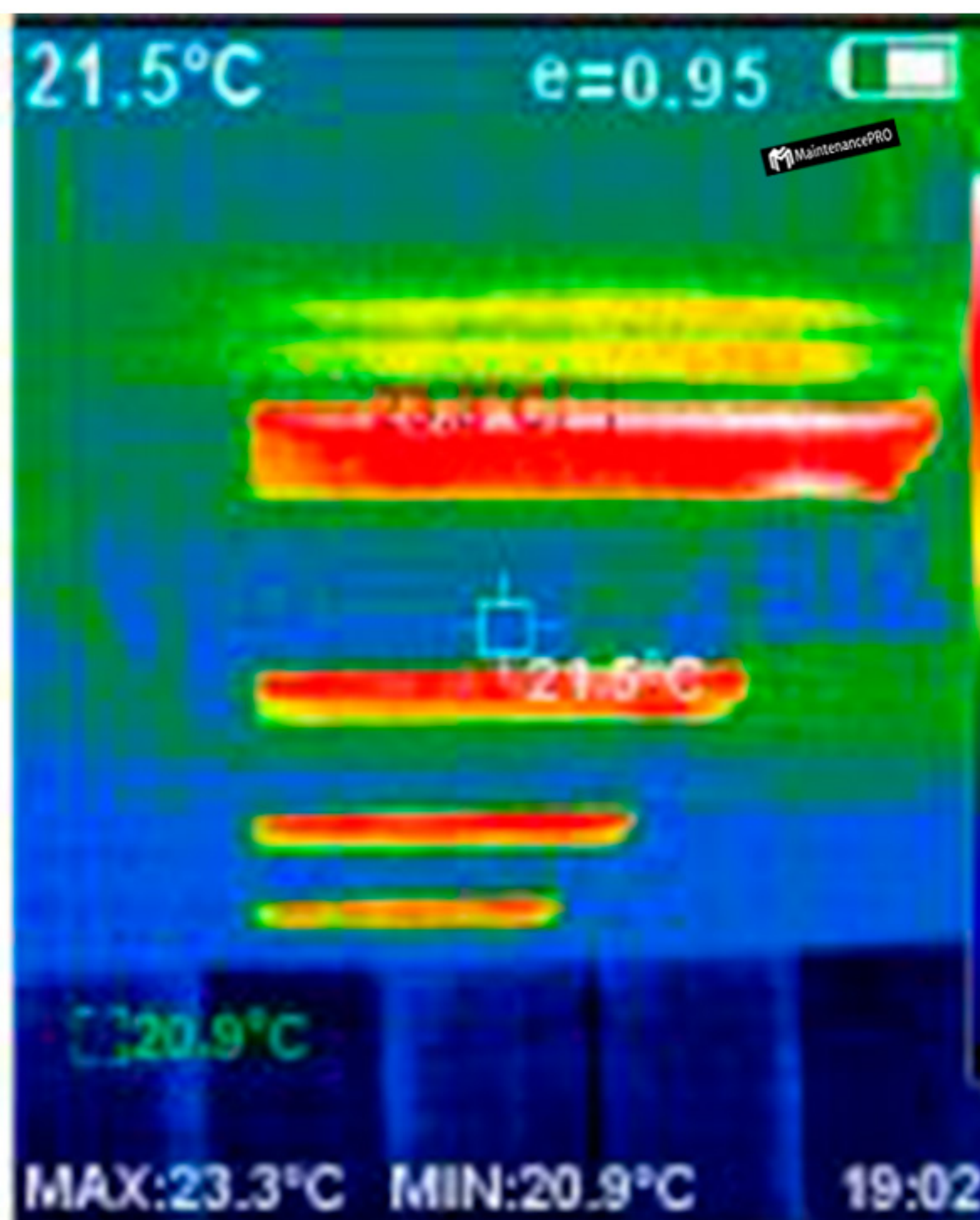


Termografía Infrarroja en un equipo ligero y de fácil operación

Tres resoluciones disponibles:

- 160×120 px
- 220×160 px
- 320×240 px



Tres modelos disponibles

Termografía:

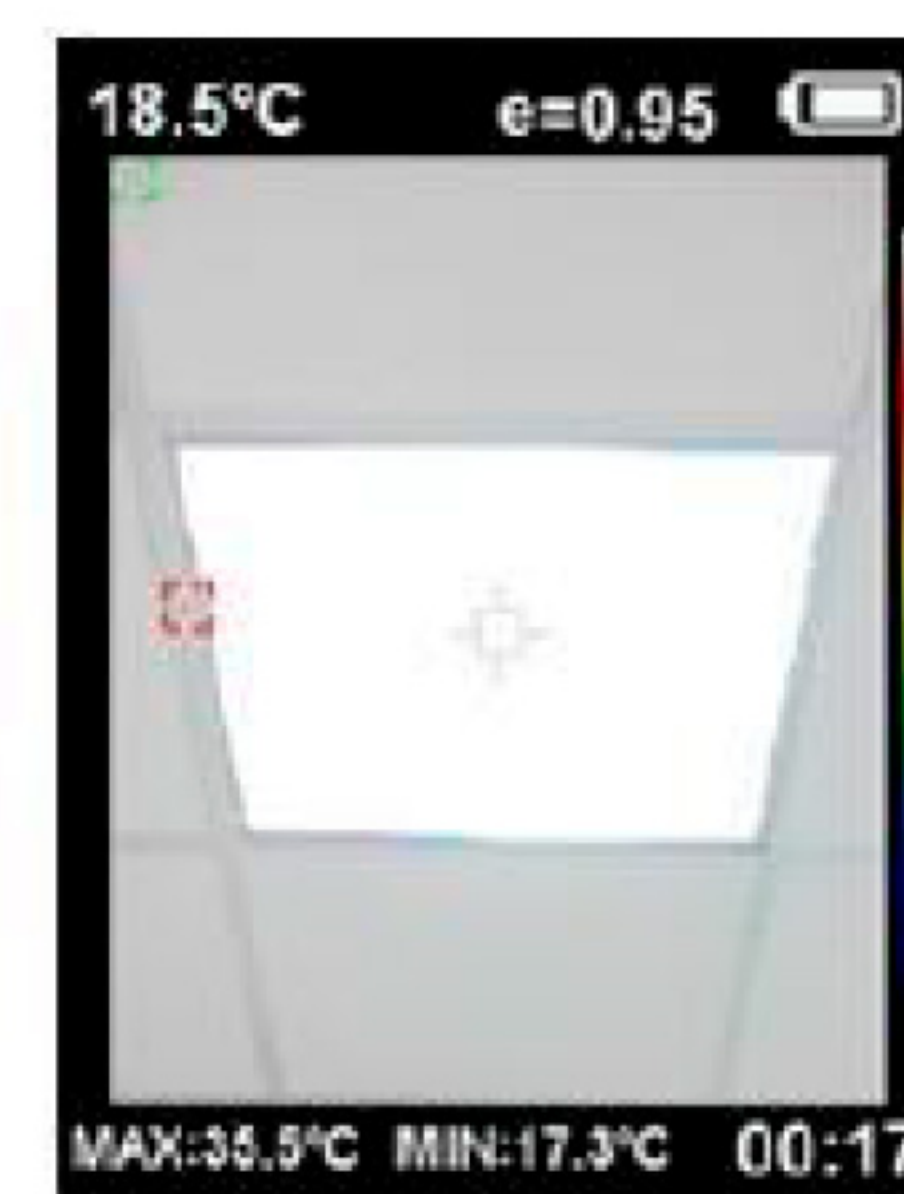
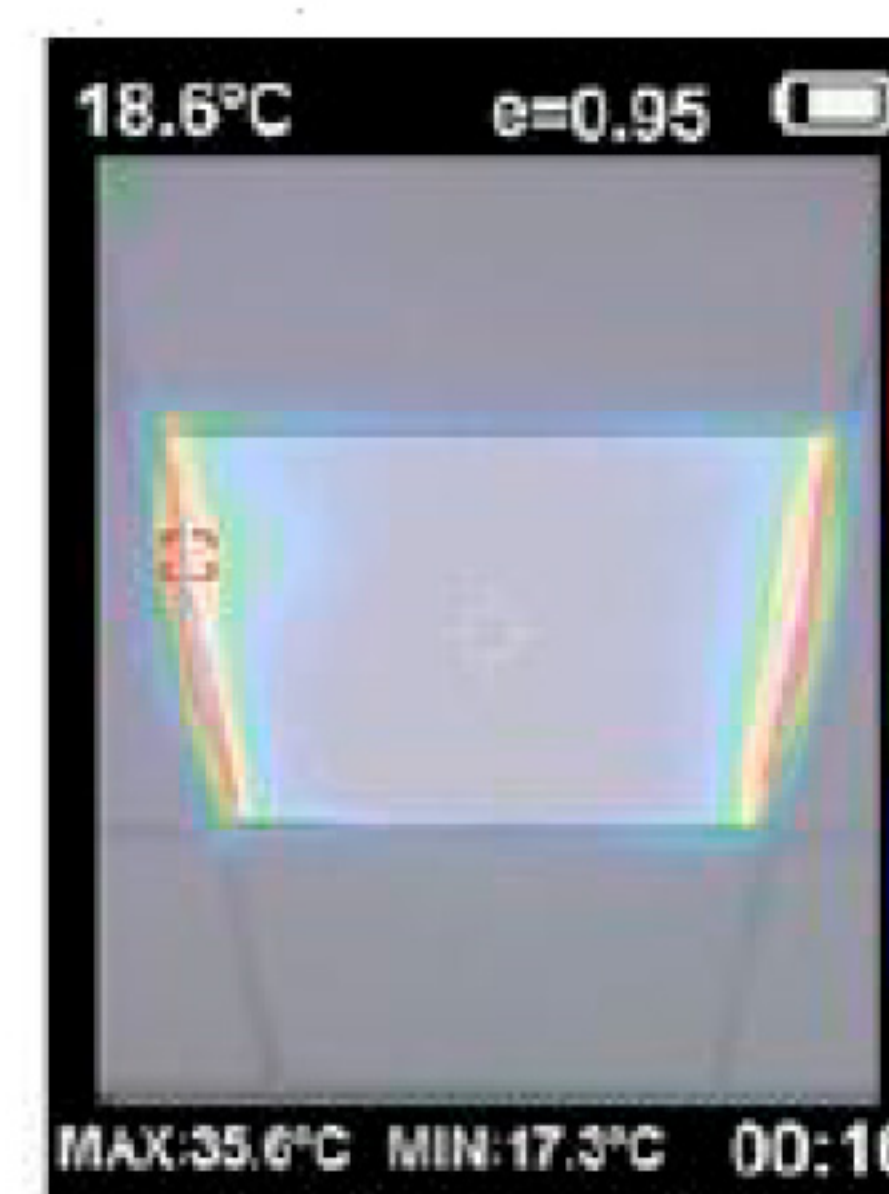
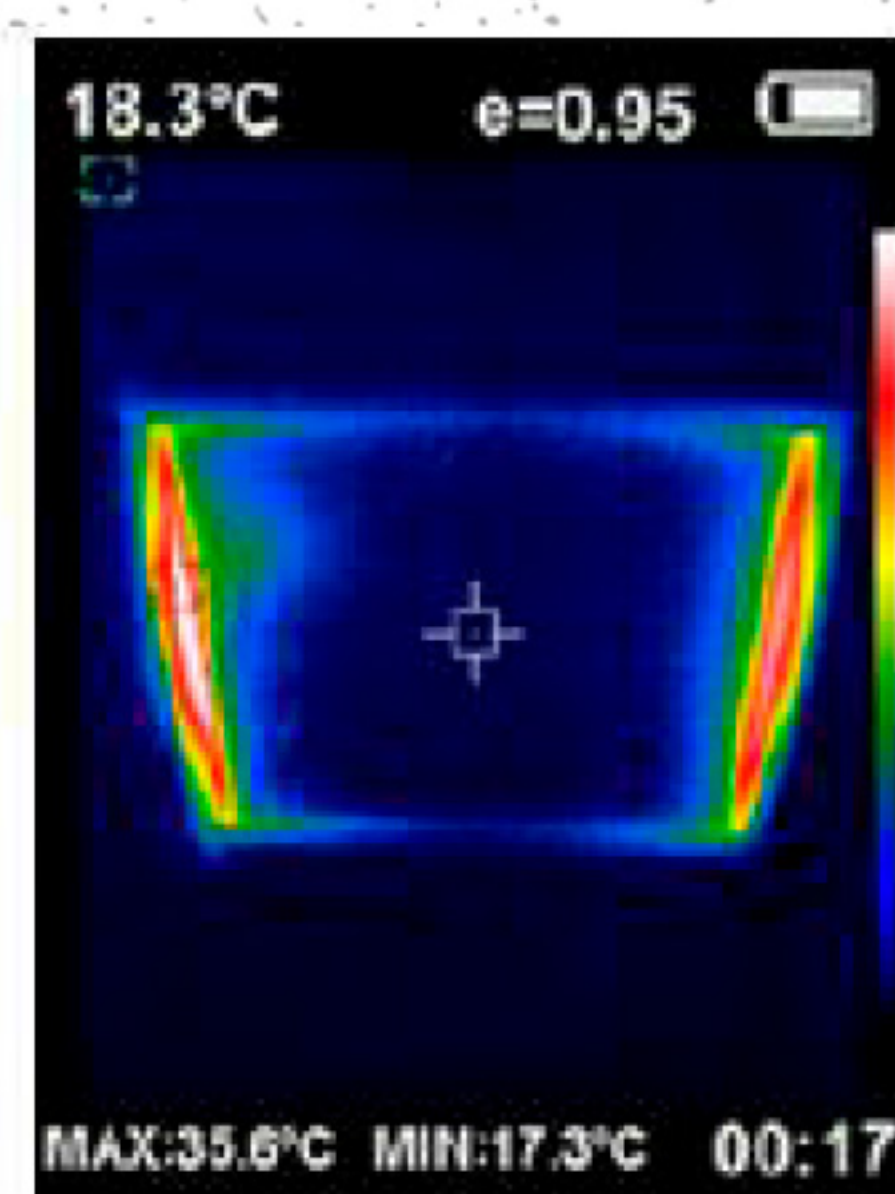
• Resolución:	160x120 px	220x160 px	320x240 px
• Resolución de imagen infrarroja:	300,000 pixeles		
• Pantalla:	3.5 pulgadas TFT a todo color		
• Resolución LCD:	320x240		
• Ángulo de visión:	35°x26°		
• Longitud mínima de enfoque:	0.15m		
• Sensitividad térmica:	0.07°C		
• Rango de temperatura:	-20 a 450°C -4 a 842°F	-20 a 300°C -4 a 572°F	
• Precisión:	±2% o lectura ±2°C/3.6°F		
• Emisividad:	ajustable de 0.01 a 1.00		
• Velocidad de fotogramas de imágenes térmicas:	9Hz		
• Cobertura de longitud de onda:	8µm a 14µm		
• Modo de enfoque:	Fijo		
• Paleta de color:	Arcoiris, óxido de hierro rojo, color frío, blanco y negro, negro y blanco		
• Capacidad de almacenamiento:	3Gb (más de 20mil imágenes)		
• Formato de archivo:	JPG		
• USB:	Tipo C		
• Batería:	Batería 18650 (Medida: ø18.5x69mm)		
• Tiempo de operación:	2-3 horas		
• Apagado automático seleccionable:	5 minutos/ 20 minutos / sin apagado automático		
• Idiomas:	Inglés, italiano y alemán		



Conexión
USB



Batería que permite
2-3 hr de operación



Tipos de imagen:
• Térmica
• Fusion
• Visual