



Cámara Termográfica para Smartphone / 256 × 192 / SuperIR / Enfoque Manual / -20°C a 400°C / ±2°C / USB-C y Lightning / IP40

SKU: HM-TJ32-7RF-MINI2PLUSV2 Marca: HIKMICRO Categoría: Térmicas

\$5,452.97

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='width: 100%; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;'><div style='margin-bottom: 30px;'><p style='text-align: justify; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Esta cámara termográfica ultracompacta está diseñada para conectarse directamente a smartphones mediante puertos USB-C o Lightning. Integra un detector VOx de alta sensibilidad con resolución de 256 × 192 píxeles y tecnología SuperIR que optimiza la calidad de imagen térmica. Su sistema de enfoque manual permite trabajar desde distancias de 0.1 m (0.3 ft), facilitando la inspección detallada de componentes eléctricos, mecánicos, HVAC y automotrices. Ofrece un rango de medición de temperatura de -20°C a 400°C con precisión de ±2°C o ±2%, además de funciones de medición en 3 puntos y detección automática de zonas calientes y frías. Su diseño portátil y compatibilidad con dispositivos iOS y Android la convierten en una herramienta eficiente para tareas de mantenimiento predictivo y diagnóstico en campo.</p></div><div style='margin-bottom: 30px;'><h3 style='font-size: 18px; margin-bottom: 15px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Características Generales</h3><ul style='padding-left: 20px; color: inherit; opacity: 0.8;'>Resolución IR de 256 × 192 píxeles con tecnología SuperIR y detector VOx de alta sensibilidad.Enfoque manual desde 0.1 m (0.3 ft) de distancia para inspecciones de primer plano.Rango de temperatura de -20°C a 400°C con precisión de ±2°C o ±2%.Campo de visión de 25° × 18.8° para captura precisa de detalles térmicos.Detección de puntos calientes y fríos con medición simultánea en 3 puntos.Conectividad directa mediante puertos USB-C y Lightning para dispositivos iOS y Android.Grado de protección IP40 en diseño ultracompacto y portátil.Incluye adaptador de Lightning a USB-C para mayor versatilidad de conexión.</div><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;'><div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h3 style='font-size: 16px; margin-top: 0; margin-bottom: 15px; color: inherit; opacity: 0.9; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); padding-bottom: 10px;'>Desempeño</h3><ul style='padding-left: 20px; margin: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Resolución IR: 256 × 192 píxeles con tecnología SuperIRDetector: VOx de alta sensibilidadEnfoque: Manual desde 0.1 m (0.3 ft)Rango de temperatura: -20°C a 400°CPrecisión: ±2°C o ±2%Campo de visión: 25° × 18.8°Funciones: Detección de puntos calientes/fríos y medición de 3 puntos</div><div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); padding-bottom: 10px;'>Físicas y Eléctricas</h3><ul style='padding-left: 20px; margin: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Conectores: USB-C y LightningCompatibilidad: iOS y AndroidGrado de protección: IP40Diseño: Ultracompacto y portátil</div><div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); padding: 20px; background-color: transparent;'><h3 style='font-size: 16px; margin-top: 0; margin-bottom: 15px; color: inherit; opacity: 0.9; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); padding-bottom: 10px;'>Contenido del Paquete</h3><ul style='padding-left: 20px; margin: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Cámara termográfica Mini2Plus V2Adaptador Lightning a USB-C</div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Detector VOx de alta sensibilidad para captura térmica nítida
Característica 2	Enfoque mínimo de 0.1 m (0.3 ft) para inspección cercana
Característica 3	Detección automática de puntos calientes y fríos con 3 marcadores
Característica 4	Diseño ultracompacto con campo de visión 25° × 18.8°
Característica 5	Incluye adaptador Lightning a USB-C para máxima versatilidad
Característica 6	Aplicaciones en electricidad, HVAC, automotriz y mantenimiento predictivo