

CAMARA TERMOGRÁFICA, ALTA GAMA, -20°C A 650°C, CATALOGO GSB160V MODELO GUIDE SENSEMART

Descripción del Producto

Guide B160V Precio asequible Cámara de imágenes con detector infrarrojo térmico, cámara térmica IR para resolución de problemas con WIFI Resolución IR 160 * 120

Cámara de imágenes térmicas profesional más asequible de Guide

Descripción del producto

La cámara térmica de la serie Guide B es una herramienta de solución de problemas eficiente y fácil de usar para y aplicaciones mecánicas, inspección de edificios, procesos de fabricación , equipos HVAC/R, etc.

Esta cámara termográfica de la serie Guide B podría encontrar los problemas invisibles, tomar medidas de temperatura precisas y confirmar que las reparaciones fueron exitosas con la ayuda de la resolución infrarroja de 160*120 y Guía de tecnología de mejora de imágenes dinámicas multispectrales.

Campo de aplicación

Inspección y diagnóstico eléctrico,
Inspección y diagnóstico de edificios,
mantenimiento de equipos mecánicos,
servicio de proceso de fabricación, mantenimiento
de la industria petroquímica

Características y beneficios

- Pantalla grande de 3,5" sin recorte de imagen, pantalla de alto brillo para mostrar la imagen sin pérdida de información detallada, incluso al aire libre o resaltada
- Interfaz de usuario amigable, fácil para usar sin capacitación
- Cuatro presentaciones de imágenes: IR, visible, PIP y MIF
- Diseño resistente y compacto, estructura interna de metal
- Interfaz Micro USB estándar para transmisión de datos y carga
- Batería extraíble de iones de litio de gran capacidad, 4 horas de tiempo de trabajo
- Conexión Wi-Fi opcional con portátil o móvil
- El modelo de carga nativo múltiple es seleccionable (el adaptador/computadora/cargador de automóvil/cargador de batería dual)

Lista de paquetes

Accesorios estándar:

Cámara térmica

Batería de iones de litio (una batería de iones de litio para B160 y B160V, dos baterías de iones de litio para B256V y B320V)

Fuente de alimentación USB con enchufes múltiples

Cable USB

Adaptador

Manual del usuario

CD del producto



Tarjeta SD
Correa para la muñeca

Accesorios opcionales:
Bolsa de transporte de la cámara
Cargador de batería Función
de batería de iones de litio Analizador IR en terminal de PC

La captura de imágenes por una cámara infrarroja es solo el primer paso de una inspección infrarroja. Guide IR Analyzer lo ayudará a realizar todo el proceso de inspección hasta que se presente un informe profesional.

- Diversos recursos de imágenes y videos
- Procesamiento de imágenes
- Análisis de video
- Configuración de preferencias
- Generación de informes en formato PDF o WORD

App en terminal móvil

Puede importar imágenes o videos a los dispositivos móviles, procesarlos y analizarlos para obtener un informe inmediato, o también puede compartir los resultados con sus compañeros o tomadores de decisiones. Con la aplicación instalada en los dispositivos móviles, también puede liberar sus manos durante la inspección para obtener algo de alivio. La aplicación lo ayudará a realizar todas las operaciones básicas de la cámara, como el enfoque, la acción del obturador, el zoom electrónico, el cambio de paleta, el cambio de modos de



www.heeding.com

