

HandCam

Características Generales de las Cámaras Infrarrojas HandCam

Las Cámaras Infrarrojas HandCam VentDepot cuenta con cámara termográfica infrarroja que puede mezclar el espectro visible e infrarrojo imágenes.

Resolución de imagen de infrarrojos, es una cámara infrarroja profesional, con alta precisión y eficiencia.

Indispensable para sala de transformador, mantenimientos, reparación de aire acondicionado, saber la temperatura de un aparato, etc.

Nuestra cámara termográfica infrarroja puede convertir imagen térmica en señal de imagen, encontrar rápidamente el área del problema.

Medición por Termopila, cuenta con una precisión de $\pm 2\%$.

Su paleta de colores es de Hierro rojo, Arco iris, arco iris de alto contraste, escala de grises (blanco brillo) y escala de grises (negro resplandor).

Almacenamiento de Imágenes en tarjeta SD, formato de archivo bmp.

Necesita 4 baterías AA.

Cuenta con un apagado automático de 12 Minutos.

Normas CE, RoHS

Humedad Relativa: 10% a 80% RH

Mango antiderrapante para un mejor manejo, agarre cómodo y firme.

Pantalla LCD con luz de fondo.

Puede medir fuentes de calor peligrosas de manera segura, así como objetos inalcanzables.

Selecciona entre $^{\circ}\text{C}$ o $^{\circ}\text{F}$.

Puede seleccionar óxido de hierro rojo o blanco, Paleta de Colores.

Puede ser ampliamente utilizado en el control de equipos electricos, aislamiento térmico del piso, muros de inspección, etc.

Aplicaciones de las Cámaras Infrarrojas HandCam

Las Cámaras Infrarrojas HandCam son adecuadas para su uso en Electricidad y Mecánica; tales como Líneas de Transmisión, Fusibles, Subestaciones, Transformadores e Interruptores, Equipos de Control, Motores. Son de gran utilidad en la reducción de los tiempos de paro, al minimizar la probabilidad de fallas o paros repentinos.

Garantía de las Cámaras Infrarrojas HandCam

Las Cámaras Infrarrojas HandCam tienen 1 año de garantía por escrito sujeto a cláusulas VentDepot.



Características Técnicas Específicas de las Cámaras Infrarrojas HandCam

Clave	Pantalla		Rango de Temperatura $^{\circ}\text{C}$	Sensibilidad Térmica $^{\circ}\text{C}$	Modos de Imagen	Modos de Medición	Sobre Posicionamiento de Imagen	Fusión Térmica	Grabación de Video	Peso Kg	Dimensiones con Empaque cm
	Tamaño Píxeles	Resolución No. De Píxeles									
MXFLE-001	60x60	3600	-20 a 300	0.5	Térmica	1 Punto, Fijo	-	-	-	1.0	32x24x16



HandCam

Especificaciones de las Cámaras Infrarrojas HandCam

Cámara Digital	Con resolución de 0.3 MegaPíxeles, provee imágenes con claridad.
Alta precisión del 2%	Ofrece lecturas más confiables.
Batería AA *4	Con duración de hasta 6 horas continuas; reemplazable en campo.
Marcador Punto	Marca en la pantalla donde está apuntando la cámara.
Almacenamiento	Tarjeta SD (4G) para guardare los datos en un formato bmp
Marcador Frío/Caliente	Marca automáticamente en pantalla el punto más frío o el más caliente.
Incluye	Tarjeta de memoria, correa de mano, Manual de Usuario y Bolsa de Protección.
Frecuencia de Imagen	6Hz
Campo de Visión	20 x 20 °C
Distancia Mínima	0.5m
Enfoque	Manual
Rango Espectral	8 a 14µm
Pantalla	LCD.
Almacenamiento de Imágenes	Dependiendo capacidad de memoria hasta más de 10000 imágenes.
Iluminación	Luz de Fondo para mostrar la Temperatura con claridad.
Controles	Selector de modo, Menú, Flechas de Control.
Humedad Relativa	10 a 80%RH.
Tipo de Batería y Duración	Alcalina y >6 horas, la pantalla muestra el estado.
Sistema de Recarga	Cambiando las Pilas AA.

Galería de imágenes de las Cámaras Infrarrojas HandCam





HandCam

Galería de imágenes de las Cámaras Infrarrojas HandCam

