

LaserPoint Cam

Características Generales de las Cámaras Infrarrojas LaserPoint Cam

Las Cámaras Infrarrojas LaserPoint Cam VentDepot se utiliza para medir la temperatura de la superficie, objeto, o cualquier fuente de calor que desee medir.

Aplicable para cualquier fuente de calor peligrosos o difíciles de alcanzar, sin ningún contacto directo con el objeto o la fuente de calor.

Laser por punto para medida exacta con el objetivo.

Fácil de usar con una sola mano.

LCD con luz de fondo.

Laser de Encendido/Apagado.

Indicador de Batería Baja.

Sistema de luz de fondo para operación bajo poca iluminación.

Conversión de unidades de temperatura en C/F.

Apagado automático en 7 segundos sin realizar ninguna operación.

Función de Exploración.

Precisión de -50 a 0°C ($\pm 3^\circ\text{C}$), de 0 a 100 °C ($\pm 1.5^\circ\text{C}$), 100 a 380 ($\pm 5^\circ\text{C}$)

Alimentación por 2 Baterías AAA. (1.5V) incluidas.

(el modelo de la batería puede ser diferente a la exhibida tanto de color y/o sustancia, esta es elegida por el Vendedor y/o Fabricante.)

Aplicaciones de las Cámaras Infrarrojas LaserPoint Cam

Las Cámaras Infrarrojas LaserPoint Cam 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 LaserPoint Cam

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



Características Técnicas Específicas de las Cámaras Infrarrojas LaserPoint Cam

Clave	Rango de Temperatura °C	Precisión °C	Pantalla	Respuesta Espectral	Tiempo de Respuesta ms	Distancia de medición del Punto	Batería	Peso Kg	Dimensiones con Empaque cm
MXIFC-001	-50 a 360	± 1.5 a 5	LCD	8 a 14 μm	500	12:1	2x"AAA"	0.20	21x11x14



LaserPoint Cam

Dimensiones de la Cámaras Infrarrojas LaserPoint Cam

Clave	A Pulg	B Pulg	C Pulg
MXIFC-001	5.55	8.3	4.3



Galería de Imágenes de Cámaras Infrarrojas LaserPoint Cam

Prueba del Refrigerador



Prueba del Aire Acondicionado



Temperatura del CPU



Temperatura de la LLanta

