

Cámara Termográfica

91.313

AGO / 23

Cámara Termográfica de bolsillo que permite encontrar puntos de calor ocultos que señalan derroche de energía, defectos estructurales y problemas de fontanería. Entre las funciones se incluye la mejora de imagen en tiempo real MSX, alta sensibilidad de detección, y un amplio campo de visión que genera imágenes completas para mostrar con claridad donde se encuentran los problemas.

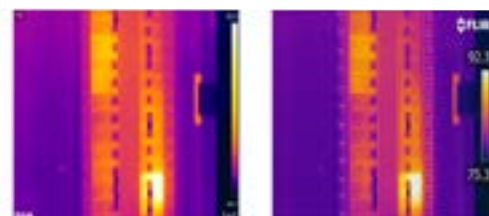


Imagen térmica

Imagen térmica con MSX



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	
I009814K	Rango temperatura	2 rangos seleccionables: -20 + 150 °C y 0 + 400 °C
	Exactitud	Ver en segunda pagina
	Pantalla	Táctil
	Emisividad	0.1 - 1.0 ajustable
	Resolución de imagen infrarojo	160 x 120 (19.200 pixeles)
	Campo de visión	54° x 42°
	Distancia mínima de enfoque	Térmica: 0,1m MSX: 0,3m
	Display	LCD 3,5"
	Almacenamiento	Aprox. 5.000 imágenes memoria interna
	Formato archivo	JPG
	Paleta de colores (4)	Iron Rainbow Rainbow alto contraste Gray
	Alimentación	Batería recargable interna
	Temperatura trabajo	-10 + 50 °C
	Tamaño/peso	125 x 80 x 24 mm / 130g
Incluye	Cargador 220V, cable USB, correa y bolso transporte	

Exactitud

A temperatura ambiente de 15 a 35°C y temperatura de objeto sobre 0°C

0 + 100°C: $\pm 3^{\circ}\text{C}$

100 + 400°C: $\pm 3\%$

Conectividad

-WiFi, permite transferir, almacenar y respaldar los datos e imágenes en FLIR Ignite Cloud, así las imágenes estarán siempre disponibles en todos sus dispositivos.

-Bluetooth, utilizando la aplicación FLIR Tools Mobile permite transmitir video en tiempo real a su dispositivo móvil. Utilice la aplicación para incorporar imágenes en informes, permite importar imágenes almacenadas, ajustar térmicamente el nivel y la amplitud, cambiar la paleta de colores, ajustar parámetros, etc.

-Puerto USB 2.0 (tipo C), se utiliza para la carga de la batería de Litio interna y para descargar las imágenes a un Pc.