



Características principales:

- Detecte, localice, clasifique y evalúe fallos de descarga parcial (PD) desde una distancia de hasta 200 m (656 pies)
- Identifique PD 30 veces más pequeñas que nunca
- La evaluación de la gravedad en la cámara y basada en software de los problemas de PD, y la clasificación del tipo de PD proporcionan el mejor apoyo para la toma de decisiones de su clase.
- Funcionamiento con una sola mano con ajuste automático, zoom de 8 aumentos, cámara digital de 12 MP y clasificación IP54
- Diseñado para escalar la empresa mediante el uso de la funcionalidad de gestión de flotas para que los gerentes puedan garantizar que las herramientas se utilicen y mantengan correctamente

Aplicaciones principales:

- Supervise fácilmente conductores y componentes de transmisión y distribución a largas distancias y reduzca la necesidad de reparaciones de emergencia
- Inspeccione los transformadores de la subestación para detectar problemas de PD antes de que provoquen una explosión peligrosa y costosa
- Encuentre problemas de PD en cualquier equipo de alto voltaje para reducir las quejas públicas de interferencia de radio y ruido audible

ESPECIFICACIONES

Medición acústica	
Umbral de detección	20 kHz: -7 dB SPL 35 kHz: 4 dB SPL 50 kHz: 10 dB SPL 80 kHz: 36 dB SPL 100 kHz: 51 dB SPL
Ancho de banda	De 2 a 130 kHz
Resolución direccional	Desde 1° hasta 0,125°
Distancia operativa	De 0,3 m (1,0 pies) a 200 m (656 pies)
Evaluación de la gravedad	Evaluación automática de la gravedad basada en IA, incluidas las acciones recomendadas integradas en la cámara
Generación de imágenes y óptica	
Cámara digital	Color de 12 MP
Campo de visión de la cámara	75° diagonal
Frecuencia de fotogramas de vídeo	Cámara: 60 fps / Imagen acústica: 30 fps / Pantalla: 70 fps
Zoom	Zoom digital de 8x

Resolución de imagen de vídeo	1280 × 720
Interfaz de usuario	
Pantalla	Tamaño: 5 in Pantalla táctil resistiva de 1280 × 720, LCD TFT, MIPI DSI
Linterna integrada	LED, tres modos apagado, normal y brillante
Análisis y creación de informes	
En línea	FLIR Acoustic Camera Viewer (servicio en la nube) www.acousticviewer.flir.com
Sin conexión	FLIR Thermal Studio (software de escritorio)
Comunicación y almacenamiento de datos	
Transferencia de datos	Wi-Fi 2.4 GHz y 5 GHz IEEE 802.11.b/g/n/ac LAN inalámbrica Memoria USB
Actualización de software para la cámara	Actualización inalámbrica automática por aire (OTA) o a través de una conexión USB
Formato de imagen estática	.niz y .jpg
Formato y grabación de vídeo	Hasta 5 minutos (formato .niz)
Almacenamiento interno	128 GB (Tarjeta de memoria SD)

ESPECIFICACIONES (CONTINUACIÓN)

Almacenamiento, externo	USB 8 GB, la capacidad de almacenamiento en la nube es ilimitada
Anotaciones en imágenes	Etiquetas de imagen y comentarios
Fuente de alimentación	
Entrada de alimentación de la cámara	Voltaje de entrada nominal: Entrada máxima 12 V CC; 17 V CC, 3,3 A (limitado)
Batería	Paquete de baterías recargables de iones de litio (RRC 2054): 14,4 V CC, 3,45 Ah, 49,68 Wh Uso: Hasta 2,5 h (dependiendo de las condiciones ambientales y el uso, debe volver a probarse y confirmarse con el producto final) Tiempo de carga: aprox. 2 h Salida máxima: 16,8 V CC, 5 A
Cargador de batería	Entrada: 19-26 V CC, 2,8 A Salida máxima: 17,4 V CC, 4,8 A
Datos ambientales	
Rango de temperatura de funcionamiento	De -10 °C a 50 °C (de 14 °F a 122 °F)
Rango de temperatura de almacenamiento	-20 °C a 50 °C máx. -20 °C a 25 °C recomendado (determinado por la batería)
Humedad relativa	0-90 % recomendado
EMC	CFR47 FCC, Parte 15, Subparte B
Radio	CFR47 FCC, Parte 15, Subparte C/E, ETSI EN 301 489-1/-17/-19, ETSI EN 300 328, ETSI EN 301 893
Clase de protección	IP54
Seguridad de los trabajadores	IEC 62368-1
Declaración de conformidad	Consulte: https://support.flir.com/resources/DoC
Datos físicos	
Tamaño de la cámara	288 mm × 182 mm × 159 mm (11 in × 7 in × 6 in)
Peso de la cámara	~1,2 kg
Tamaño de la batería	85 mm × 77 mm (RRC2504)
Peso de la batería	~0,25 kg
Peso total (cámara y batería)	~1,45 kg
Garantía y servicio	
Garantía	http://www.flir.com/warranty/

Información de envío	
Tipo de embalaje	Caja de cartón
Contenido del empaque	<ul style="list-style-type: none"> • Cámara • Batería (2 c/u) • Cargador de baterías • Cable de alimentación (4 c/u) • Correa para el cuello • Caja de transporte rígida • Tarjeta de licencia: Complemento de la serie Si de FLIR para FLIR Thermal Studio, licencia perpetua • Documentación impresa • Tarjeta de memoria USB
Peso de embalaje	6 kg (13 lb)
Tamaño del embalaje	490 mm × 365 mm × 190 mm (19,3 in × 14,4 in × 7,5 in)
EAN-13	7332558033036
UPC-12	845188030179
N/P	T912305

Las especificaciones están sujetas a cambios. Para conocer las especificaciones más actualizadas, visite flir.com.