



### 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

[www.flir.com/Si2-PD](http://www.flir.com/Si2-PD)

## ESPECIFICACIONES

FLIR Si2-PD	
Medición acústica	124 micrófonos MEMS de bajo ruido y visualización de sonido en tiempo real
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 video	Cámara: 60 fps / Imagen acústica: 30 fps / Pantalla: 70 fps
Zoom	Zoom digital de 8x
Resolución de imagen de video	1280 x 720

Interfaz de usuario	
Pantalla	Tamaño: 5 in Pantalla táctil resistiva de 1280 x 720, LCD TFT, MIPI DSI
Linterna integrada	LED, dos modos: Activado, desactivado
Análisis y creación de informes	
En línea	FLIR Acoustic Camera Viewer (servicio en la nube) <a href="https://acousticviewer.flir.com">https://acousticviewer.flir.com</a>
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	.nls y .jpg
Formato y grabación de video	Hasta 5 minutos (formato .nls)
Almacenamiento interno	128 GB (Tarjeta de memoria SD)
Almacenamiento externo	USB 8 GB, la capacidad de almacenamiento en la nube es ilimitada
Anotaciones en la imagen	Etiquetas de imagen y comentarios

Para obtener más información y encontrar su número de asistencia local, visite: [FLIR.com/contact/instruments-support](http://FLIR.com/contact/instruments-support)

Este producto está sujeto a las normativas de exportación de los Estados Unidos y puede requerir la autorización de los EE. UU. antes de exportarlo, reexportarlo o transferirlo a personas o partes que no sean de los EE. UU. Quedan prohibidas las desviaciones contrarias a la ley de EE. UU.

Para obtener ayuda con la confirmación de la jurisdicción y clasificación de los productos Teledyne FLIR, LLC, póngase en contacto con [exportquestions@flir.com](mailto:exportquestions@flir.com). ©2024 Teledyne FLIR, LLC. Todos los derechos reservados.

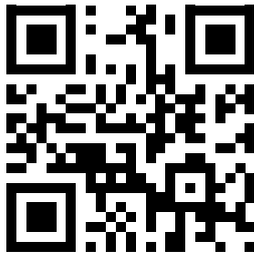
Revisado 04/09/24  
FLIR\_Si2-PD\_datasheet-A4-24-0111

### ESPECIFICACIONES, CONT.

Fuente de alimentación	
Entrada de alimentación de la cámara	Voltaje de entrada nominal: 12 V CC Entrada máx.: 17 V CC, 3,3 A (limitado)
Batería	Batería recargable 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 máx.: 16,8 V CC, 5 A
Cargador de batería	Entrada: De 19 a 26 VCC, 2,8 A Salida máxima: 17,4 VCC, 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	De -20 °C a 50 °C máx. De -20 °C a 25 °C recomendado (determinado por la batería)
Humedad relativa	De 0 % a 90 % recomendado
EMC (compatibilidad electromagnética)	FCC 47 CFR apartado 15, subapartado B
Radio	CFR47 FCC apartado 15 subapartado C/E, ETSI EN 301 489-1/-17, ETSI EN 300 328, ETSI EN 301 893
Protección contra entrada	IP54
Seguridad	IEC 62368-1
Declaración de conformidad	Consulte: <a href="https://support.flir.com/resources/DoC">https://support.flir.com/resources/DoC</a>
Datos físicos	
Tamaño de la cámara	288 mm × 182 mm × 159 mm (11 pulgadas × 7 pulgadas × 6 pulgadas)
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 + batería)	~1,45 kg
Garantía y servicio	
Garantía	<a href="http://www.flir.com/warranty/">http://www.flir.com/warranty/</a>
Información de envío	
Tipo de embalaje	Caja de cartón

Paquete, contenido	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cámara</li> <li>• Batería (2 c/u)</li> <li>• Cargador de batería</li> <li>• Cable de alimentación (4 c/u)</li> <li>• Correa para el cuello</li> <li>• Estuche rígido de transporte</li> <li>• Tarjeta de licencia: Complemento de la serie Si de FLIR para FLIR Thermal Studio, licencia perpetua</li> <li>• Documentación impresa</li> <li>• Memoria USB</li> </ul>
Peso del embalaje	6 kg (13 lb)
Tamaño del embalaje	490 mm × 365 mm × 190 mm (19,3 pulgadas × 14,4 pulgadas × 7,5 pulgadas)
EAN-13	7332558032619
UPC-12	845188029739
PIEZA N.º	T912305

Especificaciones sujetas a cambios. Visite [flir.com](http://flir.com) para conocer las especificaciones más recientes.



### OCEAN WINDS, S.L.

C/ Mare de Deu de Montserrat, 118  
08840 Viladecans (Barcelona)  
Tel: 93 658 17 84 - Fax: 93 658 39 13  
[info@impedancia.com](mailto:info@impedancia.com)  
[www.impedancia.com](http://www.impedancia.com)

Para obtener más información y encontrar su número de asistencia local, visite: [FLIR.com/contact/instruments-support](http://FLIR.com/contact/instruments-support)

Este producto está sujeto a las normativas de exportación de los Estados Unidos y puede requerir la autorización de los EE. UU. antes de exportarlo, reexportarlo o transferirlo a personas o partes que no sean de los EE. UU. Quedan prohibidas las desviaciones contrarias a la ley de EE. UU.

Para obtener ayuda con la confirmación de la jurisdicción y clasificación de los productos Teledyne FLIR, LLC, póngase en contacto con [exportquestions@flir.com](mailto:exportquestions@flir.com). ©2024 Teledyne FLIR, LLC. Todos los derechos reservados.

Revisado 04/09/24  
FLIR\_Si2-PD\_datasheet-A4-24-0111