



FLIR ONE[®] Pro-Series

TERMOGRAFÍA DE NIVEL PROFESIONAL
PARA SU SMARTPHONE



Identificar fallos eléctricos



Encuentre señales de fugas de aire y mala instalación



Compruebe fugas de agua

Elija la FLIR ONE Pro LT para:

- Precio competitivo, **a partir de 299 Euros**
- Resolución de imágenes térmicas de 4800 píxeles
- Mediciones de temperatura de hasta 120 °C (248 °F)
- La sensibilidad térmica necesaria para detectar diferencias de temperatura de tan solo 100 mK
- VividIR™ mejora de resolución térmica para mejorar la sensibilidad y la calidad de imagen
- Tecnología FLIR MSX[®] que combina, datos térmicos y visuales para obtener más detalle y una mayor perspectiva
- El conector FLIR OneFit™ se extiende hasta 4 mm para conectar la FLIR ONE con su smartphone a través de muchas fundas populares de teléfono



Elija la FLIR ONE Pro para:

- La resolución de imagen térmica más alta a **19 200 píxeles**: 4 veces mejor que la Pro LT
- Mediciones de temperatura máxima **3 veces más altas** que la Pro LT: hasta 400 °C (752 °F)
- La sensibilidad térmica necesaria para detectar **diferencias de temperatura de tan solo 70 mK**
- VividIR™ mejora de resolución térmica para mejorar la sensibilidad y la calidad de imagen
- Tecnología FLIR MSX[®] que combina, datos térmicos y visuales para obtener más detalle y una mayor perspectiva
- El conector FLIR OneFit™ se extiende hasta 4 mm para conectar la FLIR ONE con su smartphone a través de muchas fundas populares de teléfono



La FLIR ONE® Pro-Series

TERMOGRAFÍA DE NIVEL PROFESIONAL PARA SU SMARTPHONE

COMPRUEBE LA DIFERENCIA.

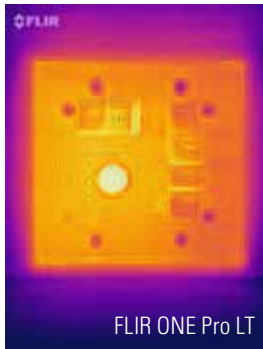
La resolución más alta de la FLIR ONE Pro produce bordes más nítidos y una mayor calidad de imagen que la FLIR ONE Pro LT



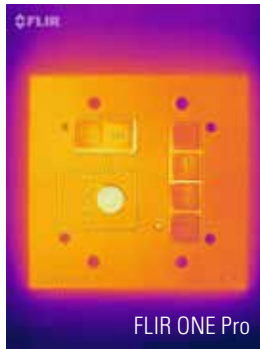
FLIR ONE Pro LT



FLIR ONE Pro



FLIR ONE Pro LT



FLIR ONE Pro

ESPECIFICACIONES

Especificaciones por producto	FLIR ONE Pro LT	FLIR ONE Pro
Tamaño de píxel térmico	17 µm	12 µm
Resolución térmica	4800 píxeles (80 × 60)	19 200 píxeles (160 × 120)
Sensibilidad térmica	100 mK	70 mK
Rango de temperaturas del objeto	De -20 a 120 °C (de -4 a 248 °F)	De -20 a 400 °C (de -4 a 752 °F)
Características comunes		
Precisión de la medición	±3 °C (5,4 °F) o ±5 %, porcentaje típico de la diferencia entre la temperatura ambiente y de la escena. Se aplica a 60 s tras el inicio cuando la unidad está entre 15 y 35 °C (entre 59 y 95 °F) y la escena está entre 5 y 120 °C (entre 41 y 248 °F).	
Temperatura de funcionamiento	De 0 a 35 °C (de 32 a 95 °F), carga de batería de 0 a 30 °C (de 32 a 86 °F).	
Temperatura de almacenamiento	De -20 a 60 °C (de -4 a 140 °F)	
Tamaño (An. × Al. × Pr.)	68 × 34 × 14 mm (2,7 × 1,3 × 0,6")	
Peso (pilas incluidas)	36,5 g	
Resolución visual	1440 × 1080	
HFOV/VFOV	50° ±1°/43° ±1°	
Distancia MSX regulable	De 0,3 m a infinito	
Modos de presentación de la imagen	Infrarrojos, visible, MSX, galería	
VividIR	Sí	
Paletas de color	Gris (blanco caliente), Más caliente, Más frío, Hierro, Arco Iris HC, Artica, Lava y Wheel	
Modos de captura	Vídeo, foto, lapso de tiempo	
Visualización/captura de vídeo e imagen fina	Se guarda como 1440 × 1080	
Formatos de archivo	JPG radiométrico, MPEG-4 (formato de archivo MOV (iOS), MP4 (Android))	
Medidor puntual	On/off; resolución 0,1 °C (0,1 °F)	
Golpes	Caída desde 1,8 m (5,9 pies)	

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Para consultar las especificaciones más recientes, visite www.flir.com/flironepro

FLIR Portland
Corporate Headquarters
Flir Systems, Inc.
27700 SW Parkway Ave.
Wilsonville, OR 97070
USA
PH: +1 886.477.3687

FLIR Commercial Systems
Luxemburgstraat 2
2321 Meer
Belgium
Tel.: +32 (0) 3665 5100
Fax: +32 (0) 3303 5624
E-mail: flir@flir.com

FLIR Commercial Systems
Avenida de Bruselas, 15- 3º
28108 Alcobendas (Madrid)
España
Tel.: +34 91 573 48 27
Fax.: +34 91 662 97 48
E-mail: flir@flir.com

www.flir.com
NASDAQ: FLIR

Los equipos descritos en este documento están sujetos a regulaciones de exportación de EE. UU. y pueden requerir una licencia para su exportación. Quedan prohibidas las desviaciones contrarias a la ley de EE. UU. Las imágenes utilizadas tienen una función meramente informativa. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. ©2018 FLIR Systems, Inc. Todos los derechos reservados. 06/18
18-1164-INS_EMEA



The World's Sixth Sense®