

UN NUEVO GIRO EN LA TERMOGRAFÍA



FLIRT500-Series

Cámara termográfica profesional





FLIR T530/T540 Flexibilidad, precisión y conectividad avanzada

Con las cámaras térmicas profesionales FLIR T530/T540, puede:

- Evaluar equipamiento y evitar fallos con seguridad y comodidad desde cualquier punto de vista.
- Tomar decisiones fundamentales rápidamente basándose en imágenes de más alta resolución, enfocadas por láser y mediciones de temperatura puntuales.
- Analizar imágenes, generar informes rápidamente y mantener informados a los clientas con cargas rápidas por wifi, carpetas de trabajo personalizadas y características perfeccionadas de generación de informes que facilitan el trabajo.

Óptica AutoCal™ inteligente e intercambiable

- Estándar de 24°
- Gran angular de 42°
- Teleobjetivo de 14°







Las cámaras FLIR T530/T540 cuentan con multitud de características de rendimiento que facilitan el trabajo: un diseño elegante y ergonómico, una pantalla nítida y brillante, lentes nítidas intercambiables y una interfaz de usuario de respuesta rápida tan intuitiva como bonita.

Botones de enfoque automático y de grabación separados

Pantalla táctil PCAP nítida y brillante de 4"

> El láser ofrece medición a distancia y ayuda a obtener un enfoque automático preciso

Vidrio de protección Dragontrail™

> La linterna LED brillante mejora la calidad de la imagen visual en zonas poco iluminadas

La cámara digital de 5 MP se ha colocado más cerca del detector térmico para obtener mejoras MSX® superiores

\$FLIR

T540

FLIRT500-Series
T530/T540

Especificaciones

	T530	T540
Resolución IR	320 x 240	464 x 348
	(76 800 píxeles)	(161 472 píxeles)
Resolución UltraMax®	307.200 píxeles efectivos	645.888 píxeles efectivos
Intervalo de temperatura	De -20 a 120 °C	De -20 a 120 °C
del objeto	De 0 a 650 °C Calibración opcional:	De 0 a 650 °C De 300 a 1500 °C
	de 300 a 1200 °C	DC 300 a 1300 C
Zoom digital	De 1-4x continuo	De 1-6x continuo
Características comunes		
Tipo y Pitch del detector	Microbolómetro no refrigerado, 17 μm	
Sensibilidad térmica/NETD	<30 mK @ 30 ° C (lente 42 °)	
Rango espectral	7,5 - 14,0 μm	
Frecuencia de imagen	30 Hz	
Identificación de la lente	Automático	
Número F	f/1,1 (lente 42 °), f/1,3 (lente 24 °), f/1,5 (lente 14 °)	
Foco	Medidor de distancia láser (LDM, por sus siglas en	
	inglés) continuo, LDM de un disparo, contraste de un	
Distancia focal mínima	disparo, manual Lente de 42°: 0,15 m	
Distancia local mililima	Lente de 42°: 0,15 m Lente de 24°: 0,15 m; modo de macro opcional	
	Lente de	14°: 1,0 m
Modo de macro	Opción de lente de 24° /	Opción de lente de 24° /
		tamaño de punto efectivo
Botones programables	de 103 μm	de 71 μm
Presentación de imagen y modos Pantalla LCD táctil de 4" y 640 x 480 píxeles		
Tantana	con rotación automática	
Cámara digital	5 MP, con iluminación	LED para fotos/vídeo
	incorporada	
Paletas de colores	Hierro, Gris, Arco Iris , Arctic, Lava, Arco Iris HC	
Modos de imagen	Infrarrojos, visual, MSX®, imagen en imagen	
Imagen en imagen	Redimensionable y móvil	
UltraMax®	Cuadruplica el recuento de píxeles; se activa en el	
menú y se procesa en FLIR Tools Medición y análisis		
Precisión	+2 °C o +2 % de lectura	
Medidor puntual y área	±2 °C o ±2 % de lectura 3 ea. en modo en directo	
Valores preestablecidos de	Sin medición, punto central, punto caliente, punto	
medida	frío, valor preestablecido de usuario 1, valor	
	preestablecido de usuario 2	
Puntero láser	Sí	
Medidor de distancia con	Sí; botón específic	o para esta función
láser		
Notas	CO and do explanión añad	idaa a inakaanaa aatktiaaa
Voz	60 seg de grabación añadidos a imágenes estáticas o a vídeo mediante el micrófono incorporado (con	
	altavoz) o mediante	tecnología Bluetooth
Texto	Lista predefinida o teclado en la pantalla táctil	
Boceto de imagen	Desde la pantalla táctil, sobre la imagen de infrarrojos	
	solamente	
Medición de área,	SÍ; calcula el área dentro del cuadro de medición en	
distancia GPS	m² o ft²	
METERLINK®	Etiquetado automático de la imagen Sí	
Almacenamiento de imágenes Soporte de Tarjeta SD extraíble		
almacenamiento	raijeta SL	EXTIGINIE
Formato de archivo de	JPEG estándar con datos de medición incluidos	
imagen		
Lapso de tiempo	De 10 seguno	los a 24 horas
(infrarrojos)		



Edificio Antalia. Albasanz 16. 28037 Madrid

915 679 700 | grupoalava.com | alava@grupoalava.com Madrid | Barcelona | Zaragoza | Lisboa | Lima | Texas

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

Grabación y transmisión de vídeo			
Grabación de vídeo IR radiométrico	Grabación radiométrica en tiempo real (.csq)		
Vídeo en flujo continuo IR no radiométrico o visual	H.264 en tarjeta de memoria		
Transmisión de vídeo IR radiométrico	Sí, por UVC o wifi		
Transmisión de vídeo IR no radiométrico	H.264 o MPEG-4 por wifi MJPEG por UVC o wifi		
Interfaces de comunicación	USB 2.0, Bluetooth, wifi		
Salida de vídeo	DisplayPort por USB tipo C		
Datos adicionales			
Tipo de batería	Batería de iones de litio, cargadas en la cámara o en un cargador aparte		
Duración de la batería	Aprox. 4 horas a 25 °C de temperatura ambiente y uso típico		
Intervalo de temperatura operativa	De -15 a 50 °C		
Rango de temperatura de almacenamiento	De -40 a 70 °C		
Choque/vibración/ protección; seguridad	25 g/IEC 60068-2-27, 2 g/IEC 60068-2-6, IP 54; EN/ UL/CSA/PSE 60950-1		
Peso/dimensiones sin lente	1,3 kg, 140 × 201 × 84 mm		
Contenido de la caja	Contenido de la caja		
Embalaje	Cámara de infrarrojos con lente, 2 baterías, cargador de batería, maleta rígida de transporte, elementos de amarre, tapa de la lente frontal, fuente de alimentación, documentación impresa, tarjeta SD (8 GB), cables (USB 2.0A a USB tipo C, USB tipo C a HDMI, USB tipo C a USB tipo C)		

SWEDEN

Instruments Division
FLIR Systems AB
Antennvägen 6
187 66 Täby
Tel.: +46 (0)8 753 25 00
E-mail: flir@flir.com

FLIR Germany

Frankfurt Tel. +49 (0)69 95 00 900

FLIR France

Torcy Tel. +33 (0)1 60 37 01 00

FLIR Spain

Madrid Tel. +34 91 573 48 27

FLIR Russia

Moscow Tel. + 7 495 669 70 72

Benelux

Sales Administration FLIR Commercial Systems Luxemburgstraat 2 2321 Meer Belgium Tel.: +32 (0) 3665 5100

FLIR Italy

Milan Tel. +39 (0)2 99 45 10 01

FLIR UK

West Malling Tel. +44 (0)1732 220 011

FLIR Middle East

Dubai Tel. +971 4 299 6898

FLIR Turkey

Istanbul Tel. +90 (212) 317 90 55

FLIR Africa

Johannesburg Tel. +27 11 300 5622

Para obtener más información: flir@flir.com

www.flir.com NASDAQ: FLIR

Los equipos descritos en este documento pueden requerir la autorización del Gobierno de Et. JUL, para su exportación. Quedan prohibidas las desviaciones contrarias a la ley de Et. JUL Las imágenes utilizadas tienen una función meramente informativa. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo avis. @2017 FLIR Systems, Inc. Todos los derechos reservados. 17-0982_ES (4/17)



The World's Sixth Sense™