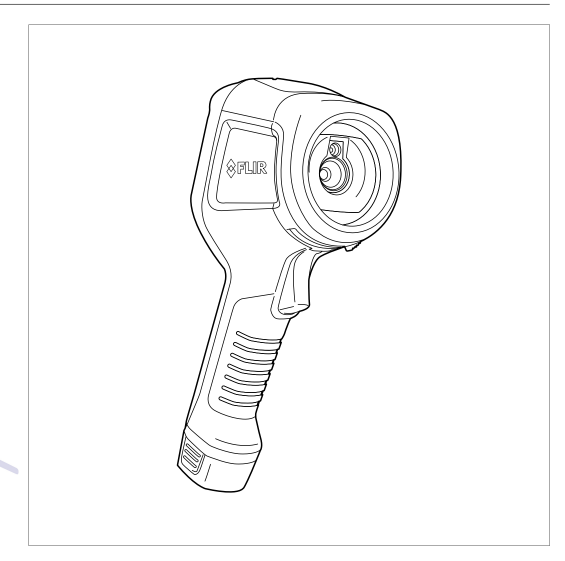


Manual del usuario Serie FLIR Ex







Manual del usuario Serie FLIR Ex



Tabla de contenido

1	Renuncias de responsabilidad				
	1.1	Renuncia legal			
	1.2	Estadísticas de uso			
	1.3	Cambios en el registro	1		
	1.4	Normativas del Gobierno de los Estados Unidos	1		
	1.5	Copyright	1		
	1.6	Control de calidad	1		
	1.7	Patentes	1		
	1.8	EULA Terms			
	1.9	EULA Terms	1		
2	Inform	ación de seguridad	3		
3	Aviso	para el usuario			
	3.1	Foros de usuarios			
	3.2	Calibración			
	3.3	Precisión	7		
	3.4	Desecho de residuos electrónicos			
	3.5	Formación			
	3.6	Actualizaciones de la documentación			
	3.7	Nota importante acerca de este manual			
	3.8	Notas sobre las versiones acreditadas	8		
4	Asiste	ncia para clientes	9		
	4.1	General			
	4.2	Envío de preguntas			
	4.3	Descargas			
5	Guía d	e inicio rápido			
	5.1	Procedimiento	11		
6	Lista d	le accesorios y servicios	12		
7	Descri	pción			
	7.1	Partes de la cámara	13		
		7.1.1 Figura			
		7.1.1 Figura			
	7.2	<u> </u>	13		
	7.2	7.1.2 Explicación			
	7.2	7.1.2 Explicación Teclado	13 14 14		
	7.2 7.3	7.1.2 Explicación Teclado			
		7.1.2 Explicación Teclado 7.2.1 Figura 7.2.2 Explicación Conectores 7.3.1 Figura			
		7.1.2 Explicación Teclado 7.2.1 Figura 7.2.2 Explicación Conectores 7.3.1 Figura 7.3.2 Explicación			
		7.1.2 Explicación Teclado 7.2.1 Figura 7.2.2 Explicación Conectores 7.3.1 Figura 7.3.2 Explicación Elementos de la pantalla			
	7.3	7.1.2 Explicación Teclado 7.2.1 Figura 7.2.2 Explicación Conectores 7.3.1 Figura 7.3.2 Explicación Elementos de la pantalla 7.4.1 Figura			
	7.3	7.1.2 Explicación Teclado 7.2.1 Figura 7.2.2 Explicación Conectores 7.3.1 Figura 7.3.2 Explicación Elementos de la pantalla 7.4.1 Figura 7.4.2 Explicación	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1		
8	7.3	7.1.2 Explicación Teclado 7.2.1 Figura 7.2.2 Explicación Conectores 7.3.1 Figura 7.3.2 Explicación Elementos de la pantalla 7.4.1 Figura 7.4.2 Explicación			
8	7.3	7.1.2 Explicación Teclado 7.2.1 Figura 7.2.2 Explicación Conectores 7.3.1 Figura 7.3.2 Explicación Elementos de la pantalla 7.4.1 Figura 7.4.2 Explicación Conamiento Carga de la batería	15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16		
8	7.3 7.4	7.1.2 Explicación Teclado 7.2.1 Figura 7.2.2 Explicación Conectores 7.3.1 Figura 7.3.2 Explicación Elementos de la pantalla 7.4.1 Figura 7.4.2 Explicación	15 15 16 alimentación		
8	7.3 7.4	7.1.2 Explicación Teclado 7.2.1 Figura 7.2.2 Explicación Conectores 7.3.1 Figura 7.3.2 Explicación Elementos de la pantalla 7.4.1 Figura 7.4.2 Explicación Conamiento Carga de la batería 8.1.1 Carga de la batería mediante la fuente de			
8	7.3 7.4	7.1.2 Explicación Teclado 7.2.1 Figura 7.2.2 Explicación Conectores 7.3.1 Figura 7.3.2 Explicación Elementos de la pantalla 7.4.1 Figura 7.4.2 Explicación Carga de la batería 8.1.1 Carga de la batería mediante la fuente de FLIR. 8.1.2 Carga de la batería mediante el cargador	15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16		
8	7.3 7.4	7.1.2 Explicación Teclado 7.2.1 Figura 7.2.2 Explicación Conectores 7.3.1 Figura 7.3.2 Explicación Elementos de la pantalla 7.4.1 Figura 7.4.2 Explicación Carga de la batería 8.1.1 Carga de la batería mediante la fuente de FLIR. 8.1.2 Carga de la batería mediante el cargador independiente externo FLIR.	15		
8	7.3 7.4 Funcio 8.1	7.1.2 Explicación Teclado 7.2.1 Figura 7.2.2 Explicación Conectores 7.3.1 Figura 7.3.2 Explicación Elementos de la pantalla 7.4.1 Figura 7.4.2 Explicación Carga de la batería 8.1.1 Carga de la batería mediante la fuente de FLIR. 8.1.2 Carga de la batería mediante el cargador independiente externo FLIR. 8.1.3 Carga de la batería mediante el cable US	15		
8	7.3 7.4 Funcio 8.1	7.1.2 Explicación Teclado 7.2.1 Figura 7.2.2 Explicación Conectores 7.3.1 Figura 7.3.2 Explicación Elementos de la pantalla 7.4.1 Figura 7.4.2 Explicación Carga de la batería 8.1.1 Carga de la batería mediante la fuente de FLIR. 8.1.2 Carga de la batería mediante el cargador independiente externo FLIR. 8.1.3 Carga de la batería mediante el cable US Encendido y apagado de la cámara	13		
8	7.3 7.4 Funcio 8.1	7.1.2 Explicación Teclado 7.2.1 Figura 7.2.2 Explicación Conectores 7.3.1 Figura 7.3.2 Explicación Elementos de la pantalla 7.4.1 Figura 7.4.2 Explicación Carga de la batería 8.1.1 Carga de la batería mediante la fuente de FLIR 8.1.2 Carga de la batería mediante el cargador independiente externo FLIR 8.1.3 Carga de la batería mediante el cable US Encendido y apagado de la cámara Almacenamiento de una imagen	13		
8	7.3 7.4 Funcio 8.1	7.1.2 Explicación Teclado 7.2.1 Figura 7.2.2 Explicación Conectores 7.3.1 Figura 7.3.2 Explicación Elementos de la pantalla 7.4.1 Figura 7.4.2 Explicación Carga de la batería 8.1.1 Carga de la batería mediante la fuente de FLIR 8.1.2 Carga de la batería mediante el cargador independiente externo FLIR 8.1.3 Carga de la batería mediante el cable US Encendido y apagado de la cámara Almacenamiento de una imagen 8.3.1 General	15		
8	7.3 7.4 Funcio 8.1	7.1.2 Explicación Teclado 7.2.1 Figura 7.2.2 Explicación Conectores 7.3.1 Figura 7.3.2 Explicación Elementos de la pantalla 7.4.1 Figura 7.4.2 Explicación Carga de la batería 8.1.1 Carga de la batería mediante la fuente de FLIR. 8.1.2 Carga de la batería mediante el cargador independiente externo FLIR 8.1.3 Carga de la batería mediante el cable US Encendido y apagado de la cámara Almacenamiento de una imagen 8.3.1 General 8.3.2 Capacidad de imágenes	13		

	8.4.1	General	
	8.4.2	Procedimiento	
8.5	Elimina	ción de una imagen	
	8.5.1	General	
	8.5.2	Procedimiento	
8.6	Elimina	ción de todas las imágenes	
	8.6.1	General	
	8.6.2	Procedimiento	
8.7	Medició	ón de la temperatura con un puntero de medida	
	8.7.1	General	
	8.7.2	Procedimiento	
8.8	Medició	ón de la temperatura más alta de una zona	
	8.8.1	General	
	8.8.2	Procedimiento	19
8.9	Medició	ón de la temperatura más baja de una zona	
	8.9.1	General	19
	8.9.2	Procedimiento	
8.10	Ocultad	ción de herramientas de medición	19
	8.10.1	Procedimiento	19
8.11	Cambio	de la paleta de colores	19
	8.11.1	General	19
	8.11.2	Procedimiento	20
8.12	Trabajo	con alarmas de color	20
	8.12.1	General	20
	8.12.2	Ejemplos de imágenes	20
	8.12.3	Procedimiento	20
8.13	Cambio	del modo de imagen	21
	8.13.1	General	21
	8.13.2	Procedimiento	22
8.14	Cambio	del modo de la escala de temperaturas	23
	8.14.1	General	23
	8.14.2	Cuándo usar el modo Manual	23
	8.14.3	Procedimiento	23
8.15	Estable	cimiento de la emisividad como una propiedad de	
	•	pie	
		General	
	8.15.2	Procedimiento	24
8.16		cimiento de la emisividad como un material	
	•	alizado	
		General	
		Procedimiento	
8.17		de la emisividad como un valor personalizado	
		General	
		Procedimiento	
8.18		de la temperatura aparente reflejada	
		General	
		Procedimiento	
8.19		de la distancia entre el objeto y la cámara	
		General	
		Procedimiento	26
8.20		ón de procesos de corrección de falta de uniformidad	- -
		¿Qué es una corrección de falta de uniformidad?	26
	8.20.2	¿Cuándo ejecutar una corrección de falta de	00
	0.00.0	uniformidad?	
	8.20.3	Procedimiento	26

Tabla de contenido

	8.21	Configu 8.21.1	uración de Wi-Fi Configuración de una conexión entre pares (uso más	. 27
		8.21.2	común)	. 27
		0	inalámbrica (uso menos común)	. 27
	8.22	Modific	ación de la configuración	. 27
		8.22.1	General	. 27
			Procedimiento	
	8.23	Actualiz	zación de la cámara	. 29
			General	_
		8.23.2	Procedimiento	. 29
9	Datos t		s	
	9.1		adora de campo de visión en línea	
	9.2	Nota ac	cerca de los datos técnicos	. 30
	9.3	Notas s	sobre las versiones acreditadas	. 30
	9.4		4	
	9.5		4 (incl. Wi-Fi)	
	9.6		5	
	9.7		5 (incl. Wi-Fi)	
	9.8		6	
	9.9		6 (incl. Wi-Fi)	
	9.10		8	
	9.11		8 (incl. Wi-Fi)	
10	Esque	mas me	ecánicos	. 57
11	Declar	ación d	e conformidad CE	60
12	Limpie	za de la	a cámara	62
	12.1	Carcas	a de la cámara, cables y otros elementos	62
			Líquidos	
		12.1.2	Equipo	62
		12.1.3	Procedimiento	62
	12.2	Lente d	de infrarrojos	62
		12.2.1	Líquidos	62
		12.2.2	Equipo	62
			.	62
13		12.2.3	Procedimiento	. 02
	Ejempl			
	Ejempl 13.1	los de a	por agua y humedad	64
		l os de a Daños	plicaciones	. 64 . 64
		los de a Daños 13.1.1	por agua y humedad	. 64 . 64 . 64
		los de a Daños 13.1.1 13.1.2	policaciones	. 64 . 64 . 64 . 64
	13.1	Daños 13.1.1 13.1.2 Contac	pplicaciones	. 64 . 64 . 64 . 64
	13.1	Daños 13.1.1 13.1.2 Contac 13.2.1	pplicaciones por agua y humedad General Figura to defectuoso en el conector	. 64 . 64 . 64 . 64 . 64
	13.1	Daños 13.1.1 13.1.2 Contac 13.2.1 13.2.2	pplicaciones por agua y humedad General Figura to defectuoso en el conector General	. 64 . 64 . 64 . 64 . 64
	13.1	Daños 13.1.1 13.1.2 Contac 13.2.1 13.2.2 Conect	por agua y humedad General Figura to defectuoso en el conector General Figura Figura	. 64 . 64 . 64 . 64 . 64 . 65
	13.1	Daños 13.1.1 13.1.2 Contac 13.2.1 13.2.2 Conect 13.3.1	por agua y humedad General Figura to defectuoso en el conector General Figura tor oxidado	. 64 . 64 . 64 . 64 . 64 . 65
	13.1	Daños 13.1.1 13.1.2 Contac 13.2.1 13.2.2 Conect 13.3.1 13.3.2	por agua y humedad General Figura to defectuoso en el conector General Figura tor oxidado General	. 64 . 64 . 64 . 64 . 64 . 65 . 65
	13.113.213.3	Daños 13.1.1 13.1.2 Contac 13.2.1 13.2.2 Conect 13.3.1 13.3.2 Deficien 13.4.1	por agua y humedad General Figura to defectuoso en el conector General Figura tor oxidado General Figura tor oxidado General Figura General Figura Figura ncias de aislamiento General	. 64 . 64 . 64 . 64 . 65 . 65 . 65
	13.113.213.3	Daños 13.1.1 13.1.2 Contac 13.2.1 13.2.2 Conect 13.3.1 13.3.2 Deficiel 13.4.1 13.4.2	por agua y humedad General Figura to defectuoso en el conector General Figura tor oxidado General Figura ncias de aislamiento General Figura	. 64 . 64 . 64 . 64 . 64 . 65 . 65 . 66 . 66
	13.113.213.3	Daños 13.1.1 13.1.2 Contac 13.2.1 13.2.2 Conect 13.3.1 13.3.2 Deficiel 13.4.1 13.4.2 Corrien	por agua y humedad General Figura to defectuoso en el conector General Figura tor oxidado General Figura ncias de aislamiento General Figura ncias de aislamiento General Figura htes de aire	. 64 . 64 . 64 . 64 . 65 . 65 . 65 . 66 . 66
	13.113.213.313.4	Daños 13.1.1 13.1.2 Contac 13.2.1 13.2.2 Conect 13.3.1 13.3.2 Deficien 13.4.1 13.4.2 Corrien 13.5.1	por agua y humedad General Figura to defectuoso en el conector General Figura tor oxidado General Figura ncias de aislamiento General Figura ncias de aislamiento General Figura ncies de aire General	. 64 . 64 . 64 . 64 . 65 . 65 . 66 . 66 . 66
	13.113.213.313.4	Daños 13.1.1 13.1.2 Contac 13.2.1 13.2.2 Conect 13.3.1 13.3.2 Deficien 13.4.1 13.4.2 Corrien 13.5.1	por agua y humedad General Figura to defectuoso en el conector General Figura tor oxidado General Figura ncias de aislamiento General Figura ncias de aislamiento General Figura htes de aire	. 64 . 64 . 64 . 64 . 65 . 65 . 66 . 66 . 66
14	13.1 13.2 13.3 13.4	Daños 13.1.1 13.1.2 Contac 13.2.1 13.2.2 Conect 13.3.1 13.3.2 Deficier 13.4.1 13.4.2 Corrien 13.5.1 13.5.2	por agua y humedad General Figura to defectuoso en el conector General Figura tor oxidado General Figura ncias de aislamiento General Figura ncias de aislamiento General Figura ncies de aire General	. 64 . 64 . 64 . 64 . 65 . 65 . 66 . 66 . 66 . 66
14	13.1 13.2 13.3 13.4	Daños 13.1.1 13.1.2 Contac 13.2.1 13.2.2 Conect 13.3.1 13.3.2 Deficiel 13.4.1 13.4.2 Corrien 13.5.1 13.5.2 de FLII Mucho	por agua y humedad General Figura to defectuoso en el conector General Figura tor oxidado General Figura ncias de aislamiento General Figura ncias de aislamiento General Figura ntes de aire	. 64 . 64 . 64 . 64 . 65 . 65 . 66 . 66 . 66 . 66 . 67
14	13.1 13.2 13.3 13.4 13.5	Daños 13.1.1 13.1.2 Contac 13.2.1 13.2.2 Conect 13.3.1 13.3.2 Deficiel 13.4.1 13.4.2 Corrien 13.5.1 13.5.2 de FLII Mucho	por agua y humedad General Figura to defectuoso en el conector General Figura tor oxidado General Figura ncias de aislamiento General Figura ncias de aislamiento General Figura Tigura	. 64 . 64 . 64 . 64 . 65 . 65 . 66 . 66 . 66 . 66 . 67

Tabla de contenido

15	Términ	os, leyes y definiciones	. 71
16	Técnic	as de medida termográfica	. 73
	16.1	Introducción	
	16.2	Emisividad	. 73
		16.2.1 Determinación de la emisividad de una muestra	. 73
	16.3	Temperatura aparente reflejada	. 77
	16.4	Distancia	. 77
	16.5	Humedad relativa	. 77
	16.6	Otros parámetros	. 77
17	Calibra	ación	. 78
	17.1	Introducción	. 78
	17.2	Definición. ¿Qué es la calibración?	. 78
	17.3	Calibración de la cámara en FLIR Systems	. 78
	17.4	Diferencias entre la calibración realizada por un usuario y la que se realiza directamente en FLIR Systems	79
	17.5	Calibración, verificación y ajuste	
	17.6	Corrección de falta de uniformidad	
	17.7	Ajuste de la imagen térmica (ajuste térmico)	
18	Histori	a de la tecnología de infrarrojos	
19		de la termografía	
.0	19.1	Introducción	
	19.2	El espectro electromagnético	
	19.3	Radiación de un cuerpo negro	
		19.3.1 Ley de Planck	
		19.3.2 Ley de desplazamiento de Wien	
		19.3.3 Ley de Stefan-Boltzmann	
		19.3.4 Emisores que no constituyen cuerpos negros	. 88
	19.4	Materiales semitransparentes al infrarrojo	. 90
20	La fórn	nula de medición	. 91
21	Tablas	de emisividad	. 95
	21.1	Bibliografía	. 95
	21.2	Tablas	. 95

Renuncias de responsabilidad

1.1 Renuncia legal

Todos los productos fabricados por FLIR Systems están garantizados frente a defectos de material y de mano de obra durante un periodo de un (1) año desde la fecha de entrega de la compra original, siempre que dichos productos se encuentren en condiciones normales de almacenaje, uso y servicio, y erdo con las instrucciones facilitadas por FLIR Syste

Todas las cámaras portátiles de infrarrojos sin refrigeración fabricadas por FLIR Systems están garantizadas contra defectos de materiales y de mano de obra durante un periodo de dos (2) años desde la fecha de entrega de la compra original, siempre y cuando: dichos productos hayan estado sujetos a condiciones normales de almacenamiento, uso y servicio; hayan sido utiliza-dos con arreglo a las instrucciones facilitadas por FLIR Systems y siempre que la cámara se haya registrado en un periodo de 60 días desde la compra original.

Todas las cámaras portátiles de infrarrojos sin refrigeración fabricadas por FLIR Systems están garantizadas contra defectos de materiales y de mano de obra durante un periodo de dos (2) años desde la fecha de entrega de la compra original, siempre y cuando: díchos productos hayan estado sujetos a condiciones normales de almacenamiento, uso y servicio; hayan sido utilizados con arreglo a las instrucciones facilitadas por FLIR Systems y siempre que la cámara se haya registrado en un periodo de 60 días desde la compra

Los productos no fabricados por FLIR Systems, pero incluidos en los sistemas entregados por FLIR Systems al comprador original, están cubiertos únicamente por la garantía del proveedor en cuestión, si la tuvieran, y FLIR Systems no se hace responsable en absoluto de dichos productos.

La garantia es aplicable únicamente al comprador original y no es transferi-ble. Esta garantía no cubre ningún producto que haya estado sometido a usos indebidos, negligencia, accidentes o condiciones de funcionamiento f

En caso de defecto en un producto cubierto por esta garantía, no debe se guir utilizándolo para evitar daños adicionales. El comprador informará de in-mediato de cualquier defecto a FLIR Systems o, de lo contrario, esta garantía no será aplicable

FLIR Systems, según estime oportuno, reparará o sustituirá el producto defectuoso, sin cargo alguno, si tras la inspección se comprueba que el defect se encuentra en el material o la mano de obra y siempre que se devuelva a FLIR Systems dentro del periodo de un año mencionado anteriormente.

FLIR Systems no asume otras obligaciones ni responsabilidades con respecto a los defectos, aparte de las expresadas anteriormente en esta garantía

No existen otras garantías, ni expresas ni implícitas. FLIR Systems rechaza especificamente las garantías implícitas de adecuación para la comercializa-ción e idoneidad para un fin concreto.

No se podrá responsabilizar a FLIR Systems de ninguna pérdida o daño directo, indirecto, especial, incidental o consecuente, ya sea de acuerdo con un contrato, un agravio o cualquier otra teoría legal.

Esta garantía estará sometida a la legislación sueca.

Cualquier disputa, desacuerdo o reclamación relacionada con esta garantía se resolverá según las reglas del instituto de arbitraje de la cámara de co-mercio de Estocolmo. El lugar del arbitraje será Estocolmo. El idioma que se utilizará en los procedimientos de arbitraje será el inglés.

1.2 Estadísticas de uso

FLIR Systems se reserva el derecho de recopilar estadísticas de uso anónimas para ayudar a mantener y mejorar la calidad de nuestros servicios y

1.3 Cambios en el registro

La entrada de registro HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControl-Set\ControlLsal\mCompatibility\Level cambiará automáticamente al nivel 2 si el servicio FLIR Camera Monitor detecta una cámara FLIR conectada al equipo con un cable USB. La modificación sólo se realizará si el dispositivo de la cámara implementa un servicio de red remoto que admita inicios de se-

1.4 Normativas del Gobierno de los Estados Unidos

Este producto puede estar sujeto a normativas estadounidenses de exportación. Puede enviar sus dudas a exportquestions@flir.com.

1.5 Copyright

© 2016, FLIR Systems, Inc. Reservados todos los derechos en todo el mundo. Queda prohibida la reproducción, transmisión, transcripción o traducción total o parcial del software, incluido el código fuente, a cualquier idioma o lenguaje informático, sea cual sea su forma y el medio utilizado para ello, ya sea este un medio electrónico, magnético, óptico, manual o de otro tipo, sin el consentimiento previo por escrito de FLIR Systems.

No se podrá copiar, fotocopiar, reproducir, traducir ni transmitir total o par-cialmente la documentación por cualquier medio electrónico o forma legible por máquinas sin el consentimiento previo por escrito de FLIR Systems.

Los nombres y marcas que aparecen en los productos mencionados en el presente documento son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de FLIR Systems o de sus subsidiarias. Todas las demás marcas comerciales, nombres comerciales o nombres de empresa mencionados se utilizan solo con fines identificativos y son propiedad de sus respectivos

1.6 Control de calidad

El sistema de gestión de la calidad bajo el que se desarrollan y tos productos ha sido certificado de acuerdo con el estándar ISO 9001. FLIR Systems propugna una política de continuo desarrollo; por ello, se rea el derecho a realizar las mejoras y cambios oportunos en cualquie de los productos sin previo aviso

000439161; 000653423; 000726344; 000859020; 001707738; 001707746; 001707787; 001776519; 001954074; 002021543; 002021543-0002; 0020256180; 002249953; 002531178; 002916785; 002816793; 011200326; 014347553; 057692; 061609; 07002405; 100414275; 101796816; 101796817; 101796818; 102334141; 1062100; 11063060001; 11517895; 1226865; 12300216; 12300224; 1285345; 1299699; 1325808; 1336775; 1391114; 1402918; 1404291; 1411581; 1415075; 1421497; 1458284; 1678485; 1732314; 17399650; 1880950; 1886650; 2007301511414; 1678485; 1732314; 17399650; 1880950; 1886650; 2007301511414; 200730336047; 2008301285812; 2009301900619; 20100060357; 2010301761271; 2010301761303; 2010301761572; 2010305959313; 2011304423549; 2012304717443; 2012306207318; 2013302676195; 2015202354035; 20152023540559171; 204465713; 204967995; 2106017; 2107799; 2115696; 2172004; 2315433; 2381417; 2794760001; 3006596; 303330211; 4358936; 438782; 484155; 488913; 4937897; 4995790001; 5177595; 540838; 579475; 584755; 599392; 60122153; 4995790001; 5177595; 540838; 579475; 584785; 599392; 60122153; 6020040116815; 6020060650.0; 6020040116815; 60201000650.0; 6020080347796; 6020110003453; 615113; 615116; 664580; 664581; 665004; 665440; 67023029; 6707044; 677298; 68657; 69036179; 70022216; 70028915; 70028923; 70057990; 7034300; 710424; 7110035; 7154093; 7154705; 718601; 723605; 7237946; 7312822; 7332716; 7336823; 734803; 7544944; 7606484; 7634157; 7667198; 7809258; 7826736; 8018649; 8153971; 8212210; 8289372; 8340414; 8354639; 8384783; 8520970; 8565547; 8595689; 8599262; 8654239; 8680468; 8803093; 8823803; 8853631; 8933403; 9171361; 9191583; 9279728; 9280812; 9338352; 9423940; 9471970; 9595087;

1.8 EULA Terms

- You have acquired a device ("INFRARED CAMERA") that includes software licensed by FLIR Systems AB from Microsoft Licensing, GP or its affiliates ("MS"). Those installed software products of MS origin, as well as associated media, printed materials, and "online" or electronic docuare associated infecting, printed indicated by international intellectual property laws and treaties. The SOFTWARE is licensed, not sold. All rights reserved.
- property laws and treaties. The SOFTWARE is licensed, not sold. All rights reserved.

 IF YOU DO NOT AGREE TO THIS END USER LICENSE AGREEMENT ("EULA"), DO NOT USE THE DEVICE OR COPY THE SOFTWARE. INSTEAD, PROMPTLY CONTACT FLIR Systems AB FOR INSTRUCTIONS ON RETURN OF THE UNUSED DEVICE(S) FOR A REFUND. ANY USE OF THE SOFTWARE, INCLUDING BUTN OT LIMITED TO USE ON THE DEVICE, WILL CONSTITUTE YOUR AGREEMENT TO THIS EULA (OR RATIFICATION OF AMY PREVIOUS CONSENT). GRANT OF SOFTWARE LICENSE. This EULA grants you the following license:
- - You may use the SOFTWARE only on the DEVICE. NOT FAULT TOLERANT. THE SOFTWARE IS NOT FAULT TOLE-
 - NOT FAULT TOLEMANT. THE SOFT WARE IS NOT FAULT TOLEMANT. FUR SYSTEMS AS HAS INDEPENDENTLY DETERMINED HOW TO USE THE SOFTWARE IN THE DEVICE, AND MS HAS RELIED UPON FUR SYSTEMS AS TO CONDUCT SUFFICIENT TESTING TO DETERMINE THAT THE SOFTWARE IS SUITABLE FOR SUCH USE.

 NO WARRANTIES FOR THE SOFTWARE. THE SOFTWARE IS SUITABLE TO SUITABLE SOFTWARE IS SUITABLE SOFTWARE.
 - provided "AS IS" and with all faults. THE ENTIRE RISK AS TO SA-TISFACTORY QUALITY, PERFORMANCE, ACCURACY, AND EF-FORT (INCLUDING LACK OF NEGLIGENCE) IS WITH YOU. FORT (INCLUDING LACK OF NEGLIGENCE) IS WITH YOU.

 ALSO, THERE IS NO WARRANTY AGAINST INTERFERENCE
 WITH YOUR ENJOYMENT OF THE SOFTWARE OR AGAINST
 INFRINGEMENT. IF YOU HAVE RECEIVED ANY WARRANTIES
 REGARDING THE DEVICE OR THE SOFTWARE, THOSE WARRANTIES DO NOT ORIGINATE FROM, AND ARE NOT BIN-
 - DING ON, MS.

 NO Liability for Certain Damages. EXCEPT AS PROHIBITED BY LAW, MS SHALL HAVE NO LIABILITY FOR ANY INDIRECT, SPECIAL, CONSEQUENTIAL OR INCIDENTIAL DAMAGES ARISING FROM OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THE SOFTWARE. THIS LIMITATION SHALL APPLY EVEN IF ANY REMEDY FAILS OF ITS ESSENTIAL PURPOSE. IN NO EVENT SHALL MS BE LIABLE FOR ANY AMOUNT IN EXCESS OF U.S. TWO HUNDRED FIFTY DO-LLARS (U.S.\$250.00).
 - Limitations on Reverse Engineering, Decompilation, and Di-sassembly. You may not reverse engineer, decompile, or disas-semble the SO-TTWARE, except and only to the extent that such activity is expressly permitted by applicable law notwithstanding
 - SOFTWARE TRANSFER ALLOWED BUT WITH RESTRIC TIONS. You may permanently transfer rights under this EULA only as part of a permanent sale or transfer of the Device, and only if the recipient agrees to this EULA. If the SOFTWARE is an upgrade, any transfer must also include all prior versions of the SOFTWARE.
 - EXPORT RESTRICTIONS. You acknowledge that SOFTWARE is subject to U.S. export jurisdiction. You agree to comply with all applicable international and national laws that apply to the SOFTWARE, including the U.S. Export Administration Regulations, as well as end-user, end-use and destination restrictions issued by U.S. and other governments. For additional information see http://www.microsoft.com/exporting/.

Qt4 Core and Qt4 GUI, Copyright ©2013 Nokia Corporation and FLIR Systems AB. This Qt library is a free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU Lesser General Public License as published by the Free Software Foundation; either version 2.1 of the License, or (at your option) any later version. This library is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

1

See the GNU Lesser General Public License, http://www.gnu.org/licenses/

Igpl-2.1.html. The source code for the libraries Qt4 Core and Qt4 GUI may be requested from FLIR Systems AB.

Información de seguridad



ADVERTENCIA

Aplicación: Dispositivos digitales de clase B

Este equipo ha sido comprobado y se ha determinado que se ajusta a los límites para dispositivos digitales de clase B según la sección 15 de los reglamentos de la FCC, concebidos para proporcionar un grado de protección razonable contra interferencias dañinas en instalaciones residenciales. Este equipo genera, usa y puede radiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo con estas instrucciones, podría causar interferencias dañinas en las radiocomunicaciones. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una determinada instalación. Si este equipo produce interferencias dañinas en la recepción de radio o televisión (que se pueden determinar apagando y encendiendo el equipo), el usuario debe intentar corregir la interferencia llevando a cabo uno o varios de los siguientes procedimientos:

- · Reorientar o reubicar la antena de recepción.
- Aumentar la distancia de separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma de corriente de un circuito distinto al que esté conectado el receptor.
- · Consultar al proveedor o a un técnico experimentado de radio o TV en busca de ayuda.



ADVERTENCIA

Aplicación: Dispositivos digitales sujetos a 15.19/RSS-210.

AVISO: Este dispositivo cumple con lo estipulado en la sección 15 de los reglamentos de la FCC, así como con la normativa industrial RSS-210 de Canadá. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

- 1. el dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y
- el dispositivo debe aceptar las interferencias recibidas, incluidas aquellas que puedan provocar un funcionamiento no deseado del mismo.



ADVERTENCIA

Aplicación: Dispositivos digitales sujetos a 15.21.

AVISO: Los cambios o modificaciones realizados al equipo que no estén expresamente aprobados por FLIR Systems anularán la autorización FCC para el uso del equipo.



ADVERTENCIA

Aplicación: Dispositivos digitales sujetos a 2.1091/2.1093/Boletín OET 65.

Información de exposición a radiación de radiofrecuencia: La potencia irradiada del dispositivo está por debajo de los límites de exposición a radiofrecuencia de la FCC/IC. Sin embargo, el dispositivo se debe usar de un modo en que el potencial de contacto humano durante el funcionamiento normal se reduzca al máximo.



ADVERTENCIA

Aplicación: Cámaras con una o varias baterías.

No desmonte ni realice modificaciones en la batería. La batería contiene dispositivos de seguridad y protección que, en caso de sufrir daños, podrían hacer que generara calor, explotara o se incendiara.



ADVERTENCIA

Aplicación: Cámaras con una o varias baterías.

Si se produce una fuga en la batería y el líquido le alcanza los ojos, no se los frote. Enjuáguelos bien con agua y acuda de inmediato a recibir atención médica. De lo contrario, el líquido de la batería podría provocarle daños.



ADVERTENCIA

Aplicación: Cámaras con una o varias baterías.

No siga cargando la batería si no se recarga en el tiempo de carga especificado. Si continúa cargando la batería, podría generar calor y explotar o incendiarse. Podría causar daños personales.



ADVERTENCIA

Aplicación: Cámaras con una o varias baterías.

Utilice únicamente el equipo adecuado para quitar la alimentación de la batería. Si no utiliza el equipo adecuado, podría provocar una disminución del rendimiento y el tiempo de vida útil de la batería. Además, si no utiliza el equipo adecuado, podría producirse un flujo de corriente incorrecto hacia la batería. De este modo, la batería puede generar calor, o llegar a explotar. Se pueden producir lesiones.



ADVERTENCIA

Asegúrese de leer todas las hojas de datos de materiales de seguridad (MSDS) y etiquetas de advertencia de los contenedores aplicables antes de utilizar un líquido. Los líquidos pueden ser peligrosos y pueden provocar lesiones.



ATENCIÓN

No apunte con la cámara de infrarrojos (con o sin la protección de la lente) a fuentes de energía intensas (por ejemplo, dispositivos que causen radiación láser o el sol). Esto podría provocar efectos no deseados en la precisión de la cámara. También podría provocar daños en el detector de la cámara.



ATENCIÓN

No utilice la cámara con temperaturas superiores a +50 °C, a menos que se proporcione otra información en la documentación o datos técnicos del usuario. Las temperaturas elevadas pueden provocar daños en la cámara.



ATENCIÓN

Aplicación: Cámaras con una o varias baterías.

No conecte las baterías directamente al encendedor de un coche, a menos que FLIR Systems proporcione un adaptador específico para conectar las baterías a un encendedor. Las baterías podrían dañarse.



ATENCIÓN

Aplicación: Cámaras con una o varias baterías.

No conecte los polos positivo y negativo de la batería entre sí con un objeto metálico (como un cable); podrían dañarse.



ATENCIÓN

Aplicación: Cámaras con una o varias baterías.

No exponga la batería al agua dulce ni salada, ni permita que se moje; podrían dañarse.



ATENCIÓN

Aplicación: Cámaras con una o varias baterías.

No perfore la batería; podría dañarse.



ATENCIÓN

Aplicación: Cámaras con una o varias baterías.

No golpee la batería con un martillo; podría dañarse.



ATENCIÓN

Aplicación: Cámaras con una o varias baterías.

No pise, golpee o cause descargas en la batería; podría dañarse.



ATENCIÓN

Aplicación: Cámaras con una o varias baterías.

No coloque la batería en el fuego o cerca de él, ni directamente bajo la luz del sol. Cuando la batería se calienta, el equipo de seguridad incorporado se activa y puede detener el proceso de carga de la batería. Si la batería se calienta, podrían producirse daños en el equipo de seguridad, con lo que podría producirse más calor, daños o incluso que la batería se incendiara.



ATENCIÓN

Aplicación: Cámaras con una o varias baterías.

No coloque la batería en el fuego, ni incremente la temperatura de la batería con calor. Se podrían producir daños personales y en la batería.



ATENCIÓN

Aplicación: Cámaras con una o varias baterías.

No coloque la batería cerca del fuego, de estufas o de otras ubicaciones con alta temperatura. Se podrían producir daños personales y en la batería.



ATENCIÓN

Aplicación: Cámaras con una o varias baterías.

No realice soldaduras directamente en la batería; podría dañarse.



ATENCIÓN

Aplicación: Cámaras con una o varias baterías.

No utilice la batería si al usarla, cargarla o almacenarla, detecta un olor raro procedente de ella, nota que está caliente, cambia de color, de forma, o presenta cualquier otro estado fuera de lo habitual. Póngase en contacto con la oficina de ventas si se produce uno de estos problemas. Se podrían producir daños personales y en la batería.



ATENCIÓN

Aplicación: Cámaras con una o varias baterías.

Utilice solo un cargador de batería específico cuando cargue la batería. Si no lo hace, la batería podría dañarse.



ATENCIÓN

Aplicación: Cámaras con una o varias baterías.

Utilice solo una batería específica para la cámara. Si no lo hace, se pueden producir daños en la batería y en la cámara.



ATENCIÓN

Aplicación: Cámaras con una o varias baterías.

El rango de temperaturas en el que puede cargar la batería es el siguiente: de 0 a +45 °C. Si carga la batería con temperaturas fuera de este rango, ésta podría calentarse o romperse. También podría disminuir el rendimiento del ciclo de vida útil de la batería.



ATENCIÓN

Aplicación: Cámaras con una o varias baterías.

El intervalo de temperatura en el que puede quitar la alimentación de la batería es de -15 a +50 °C, a menos que se proporcione otra información en la documentación del usuario o en los datos técnicos. Si utiliza la batería fuera de este intervalo de temperatura, podría disminuir el rendimiento del ciclo de vida útil de la batería.



ATENCIÓN

Aplicación: Cámaras con una o varias baterías.

Cuando la batería se agote, aísle los terminales con cinta adhesiva o materiales equivalentes antes de desecharla. Si no lo hace, se podrían producir daños personales y en la batería.



ATENCIÓN

Aplicación: Cámaras con una o varias baterías.

Elimine cualquier resto de agua o humedad de la batería antes de instalarla. Si no lo hace, la batería podría dañarse.



ATENCIÓN

No aplique disolventes o líquidos similares en la cámara, cables u otros componentes. Se podrían producir daños personales y en la batería.



ATENCIÓN

Tenga cuidado cuando limpie la lente de infrarrojos. La lente tiene un revestimiento antirreflectante muy sensible a los daños. La lente de infrarrojos podría dañarse.



ATENCIÓN

No limpie la lente de infrarrojos con mucha fuerza. Esto podría causar daños en el revestimiento antirreflectante.

Nota La categoría de encapsulado solo es aplicable si todas las aperturas de la cámara están selladas con sus cubiertas, trampillas o protecciones correctas. Esto incluye los compartimentos para almacenamiento de datos, baterías y conectores.

Aviso para el usuario

3.1 Foros de usuarios

Intercambie ideas, problemas y soluciones de infrarrojos con colegas termógrafos de todo el mundo en nuestros foros de usuarios. Para acceder a los foros, visite el siguiente sitio:

http://forum.infraredtraining.com/

3.2 Calibración

Se recomienda enviar la cámara para su calibración una vez al año. Póngase en contacto con la oficina local de ventas para obtener instrucciones sobre dónde enviar la cámara.

3.3 Precisión

Para obtener los resultados más precisos, se recomienda esperar cinco minutos después de poner en marcha la cámara para comenzar a realizar mediciones de temperatura.

3.4 Desecho de residuos electrónicos



Al igual que con la mayoría de los productos electrónicos, este equipo debe desecharse de un modo respetuoso con el medio ambiente y de acuerdo con las normativas existentes sobre residuos electrónicos.

Póngase en contacto con el representante de FLIR Systems para obtener información más detallada.

3.5 Formación

Para leer acerca de la formación sobre infrarrojos, visite el siguiente sitio:

- http://www.infraredtraining.com
- · http://www.irtraining.com
- http://www.irtraining.eu

3.6 Actualizaciones de la documentación

Nuestros manuales se actualizan varias veces al año. También publicamos notificaciones sobre cambios críticos para el producto de forma periódica.

Para acceder a los últimos manuales y sus traducciones, así como a las notificaciones más recientes, diríjase a la ficha Download en:

http://support.flir.com

Solo le llevará unos minutos registrarse en línea. En la zona de descargas también encontrará las versiones más recientes de los manuales de nuestros otros productos, así como manuales de nuestros productos históricos u obsoletos.

3.7 Nota importante acerca de este manual

FLIR Systems produce manuales genéricos para varias cámaras dentro de una línea de modelos.

Esto significa que el manual puede incluir descripciones y explicaciones no aplicables a su modelo concreto de cámara.

3.8 Notas sobre las versiones acreditadas

La versión acreditada de esta publicación es en inglés. En caso de divergencias debido a errores de traducción, prevalecerá la versión en inglés.

Los cambios de última hora siempre se implementan por primera vez en inglés.

4

Asistencia para clientes

FLIR Customer Support Center Home Answers Ask a Question Product Registration Downloads My Stuff Service FLIR Customer support Get the most out of your FLIR products Get Support for Your FLIR Products Welcome to the FLIR Customer Support Center. This portal will help you as a FLIR customer to get the most out of your FLIR products. The portal gives you access to: The FLIR Knowledgebase Ask our support team (requires registration) Software and documentation (requires registration) FLIR service contacts Find Answers We store all resolved problems in our solution database. Search by product, category, keywords, or phrases. See All Popular Answers To find a datasheet for a current product, click on a picture. To find a datasheet for a legacy product, click here. FI IR FY FLIR Exx FLIR Kxx FLIR T4xx FLIR T6xx FLIR G3xx FLIR Ax5 Please right-click the links below and select Save Target As... to save the file. · -US Letter (28 Mb) A4 (27.4 Mb) legal disclaimer, dangers, warnings, and cautions

4.1 General

Para obtener asistencia, visite:

http://support.flir.com

4.2 Envío de preguntas

Para enviar una pregunta al equipo de asistencia debe ser un usuario registrado. Sólo tardará unos minutos en registrarse en línea. Si sólo desea buscar preguntas y respuestas existentes en la base de datos de conocimientos, no necesita ser un usuario registrado.

Cuando desee enviar una pregunta, asegúrese de tener a mano los siguientes datos:

- Modelo de la cámara
- Número de serie de la cámara
- Protocolo o método de comunicación entre la cámara y su dispositivo (por ejemplo, lector de tarjetas SD, HDMI, Ethernet, USB o FireWire)
- Tipo de dispositivo (PC/Mac/iPhone/iPad/dispositivo Android, etc.)
- Versión de cualquier programa de FLIR Systems

• Nombre completo, número de publicación y número de versión del manual

4.3 Descargas

En el sitio de ayuda para clientes, también puede descargar los siguientes materiales, si corresponden al producto:

- Actualizaciones de firmware para su cámara de infrarrojos.
- Actualizaciones para los programas de software para equipos informáticos.
- Versiones de evaluación y software gratuito para PC/Mac.
- Documentación de usuario de productos actuales, obsoletos e históricos.
- Diseños mecánicos (en formato *.dxf y *.pdf).
- Modelos de datos CAD (en formato *.stp).
- Historias de aplicaciones.
- Hojas de datos técnicos.
- Catálogos de productos.

Guía de inicio rápido

5.1 Procedimiento

Lleve a cabo el siguiente procedimiento:

- 1. Cargue la batería. Lo puede hacer de tres formas:
 - Carga de la batería mediante el cargador de batería independiente externo FLIR.
 - Carga de la batería mediante la fuente de alimentación FLIR.
 - Carga de la batería mediante un cable USB conectado a un PC.

Nota La carga de la cámara mediante un cable USB conectado a un PC necesita *bastante* más tiempo que con la fuente de alimentación FLIR o el cargador de batería independiente externo FLIR.

- 2. Pulse el botón de encendido y apagado **O** para encender la cámara.
- 3. Abra la tapa de protección de la lente pulsando la palanca.
- 4. Apunte con la cámara al objeto de interés.
- 5. Pulse el disparador para guardar una imagen.

(Pasos opcionales)

- 6. Instale FLIR Tools en el equipo.
- 7. Inicie FLIR Tools.
- 8. Conecte la cámara al PC mediante el cable USB.
- 9. Importe las imágenes en FLIR Tools.
- 10. Cree un informe PDF en FLIR Tools.

Lista de accesorios y servicios

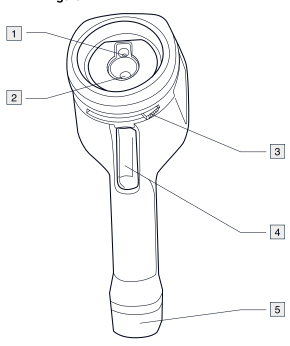
Product name	Part number
Battery	T198530
Battery charger incl power supply	T198531
Car charger	T198532
FLIR Tools+ (license only)	T198583
Hard transport case FLIR Ex-series	T198528
One year extended warranty for Ex or ix series	T199806
Pouch FLIR Ex and ix series	T198529
Power supply USB-micro	T198534
Tool belt	T911093
USB cable Std A <-> Micro B	T198533

Nota FLIR Systems se reserva el derecho a dejar de fabricar modelos, piezas y accesorios, así como otros elementos, o a cambiar las especificaciones en cualquier momento sin previo aviso.

Descripción

7.1 Partes de la cámara

7.1.1 Figura

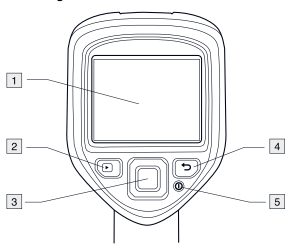


7.1.2 Explicación

- 1. Lente de cámara digital.
- 2. Lente de infrarrojos.
- 3. Palanca para abrir y cerrar la tapa de protección de la lente
- 4. Disparador para guardar imágenes.
- 5. Batería.

7.2 Teclado

7.2.1 Figura



7.2.2 Explicación

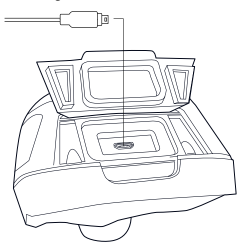
- 1. Pantalla de la cámara.
- 2. Botón de archivo . Función:
 - Púlselo para abrir el archivo de imágenes.
- 3. Mando de navegación.

Función:

- Púlselo hacia la derecha y la izquierda, o bien hacia arriba y abajo, para desplazarse por los menús, submenús y cuadros de diálogo.
- Pulse en el centro para confirmar.
- 4. Botón para cancelar **.** Función:
 - Púlselo para confirmar la opción.
 - Púlselo para volver al menú de sistema.
- 5. Botón de encendido y apagado **①**. Función:
 - Pulse el botón **O** para encender la cámara.
 - Mantenga pulsado el botón menos de 5 segundos para poner la cámara en modo de espera. La cámara se apagará automáticamente después de 48 horas.
 - Mantenga pulsado el botón durante más de 10 segundos para apagar la cámara.

7.3 Conectores

7.3.1 Figura



7.3.2 Explicación

La función de este conector USB mini-B es la siguiente:

- Carga de la batería mediante la fuente de alimentación FLIR.
- Carga de la batería mediante un cable USB conectado a un PC.

Nota La carga de la cámara mediante un cable USB conectado a un PC necesita bastante más tiempo que con la fuente de alimentación FLIR o el cargador de batería independiente externo FLIR.

Transferencia de imágenes de la cámara a un PC para realizar un análisis más exhaustivo en FLIR Tools.

Nota Instale FLIR Tools en su PC antes de transferir las imágenes.

7.4 Elementos de la pantalla

7.4.1 Figura



7.4.2 Explicación

- 1. Barra de herramientas de menú principal.
- 2. Barra de herramientas de submenú.
- 3. Puntero de medida.
- 4. Tabla de resultados.
- 5. Iconos de estado.
- 6. Escala de temperatura.

Funcionamiento

8.1 Carga de la batería

<u>(i</u>)

ADVERTENCIA

Asegúrese de instalar el enchufe cerca del equipo y de tener un acceso sencillo a él.

8.1.1 Carga de la batería mediante la fuente de alimentación FLIR.

Lleve a cabo el siguiente procedimiento:

- 1. Conecte la fuente de alimentación a un enchufe.
- Conecte el cable de la fuente de alimentación de la cámara al conector USB de la cámara.



NOTA

El tiempo de carga para una batería completamente vacía es de 2 horas.

8.1.2 Carga de la batería mediante el cargador de batería independiente externo FLIR.

Lleve a cabo el siguiente procedimiento:

- 1. Conecte el cargador de batería independiente externo a un enchufe.
- 2. Extraiga la batería de la cámara.



3. Coloque la batería en el cargador de batería independiente externo.



NOTA

- El tiempo de carga para una batería completamente vacía es de 2 horas.
- La batería estará cargando cuando el LED azul parpadee.
- La batería estará completamente cargada cuando el LED se ilumine de forma continua.

8.1.3 Carga de la batería mediante el cable USB

Lleve a cabo el siguiente procedimiento:

1. Conecte la cámara al PC mediante un cable USB.



NOTA

- Para cargar la cámara, el PC debe estar encendido.
- La carga de la cámara mediante un cable USB conectado a un PC necesita bastante más tiempo que con la fuente de alimentación FLIR o el cargador de batería independiente externo FLIR.

8.2 Encendido y apagado de la cámara

- Pulse el botón para encender la cámara.
- Mantenga pulsado el botón menos de 5 segundos para poner la cámara en modo de espera. La cámara se apagará automáticamente después de 48 horas.
- Mantenga pulsado el botón durante más de 10 segundos para apagar la cámara.

8.3 Almacenamiento de una imagen

8.3.1 General

Puede guardar varias imágenes en la memoria interna de la cámara.

8.3.2 Capacidad de imágenes

En la memoria interna se pueden guardar aproximadamente 500 imágenes.

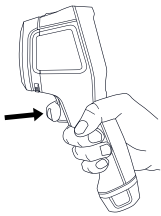
8.3.3 Convención de nombres

La convención de nombres para las imágenes es *FLIRxxxx.jpg*, donde *xxxx* es un contador único.

8.3.4 Procedimiento

Lleve a cabo el siguiente procedimiento:

1. Para guardar una imagen, utilice el botón de disparo.



8.4 Recuperación de una imagen

8.4.1 General

Al guardar una imagen, se almacena en la memoria interna de la cámara. Para volver a mostrarla, puede abrirla desde la memoria interna de la cámara.

8.4.2 Procedimiento

Lleve a cabo el siguiente procedimiento:

- 1. Pulse el botón de archivo
- 2. Pulse el mando de navegación hacia la izquierda/derecha o arriba/abajo para seleccionar la imagen que desee ver.
- 3. Presione en el centro del mando de navegación para mostrar la imagen seleccionada.
- 4. Para volver al modo de visualización en directo, pulse el botón Cancelar varias veces o pulse el botón de archivo.

8.5 Eliminación de una imagen

8.5.1 General

Puede eliminar una o varias imágenes de la memoria interna de la cámara.

8.5.2 Procedimiento

Lleve a cabo el siguiente procedimiento:

- 1. Pulse el botón de archivo
- Pulse el mando de navegación hacia la izquierda/derecha o arriba/abajo para seleccionar la imagen que desee ver.
- Presione en el centro del mando de navegación para mostrar la imagen seleccionada.
- Presione en el centro del mando de navegación para mostrar una barra de herramientas.
- 5. En la barra de herramientas, seleccione Eliminar 🛅.

8.6 Eliminación de todas las imágenes

8.6.1 General

Puede eliminar todas las imágenes de la memoria interna de la cámara.

8.6.2 Procedimiento

Lleve a cabo el siguiente procedimiento:

- Presione en el centro del mando de navegación para mostrar una barra de herramientas.
- 2. En la barra de herramientas, seleccione *Opciones* . Aparecerá un cuadro de diálogo.
- En el cuadro de diálogo, seleccione Configuración del dispositivo. Aparecerá un cuadro de diálogo.
- 4. En el cuadro de diálogo, seleccione Restaurar. Aparecerá un cuadro de diálogo.
- 5. En el cuadro de diálogo, seleccione Eliminar todas las imágenes guardadas.

8.7 Medición de la temperatura con un puntero de medida

8.7.1 General

Puede medir una temperatura con un puntero de medida. De este modo, se mostrará en la pantalla la temperatura de la posición del puntero de medida.

8.7.2 Procedimiento

Lleve a cabo el siguiente procedimiento:

- Presione en el centro del mando de navegación para mostrar una barra de herramientas.
- 2. En la barra de herramientas, seleccione *Medida* . Aparecerá una barra de herramientas.
- En la barra de herramientas, seleccione Punto central .
 La temperatura de la posición del puntero de medida se mostrará en la esquina superior izquierda de la pantalla.

8.8 Medición de la temperatura más alta de una zona

8.8.1 General

Se puede medir la temperatura más alta de una zona. Se muestra un puntero de medida en movimiento que indica la temperatura más alta.

8.8.2 Procedimiento

Lleve a cabo el siguiente procedimiento:

- Presione en el centro del mando de navegación para mostrar una barra de herramientas.
- 2. En la barra de herramientas, seleccione *Medida* . Aparecerá una barra de herramientas.

8.9 Medición de la temperatura más baja de una zona

8.9.1 General

Se puede medir la temperatura más baja de una zona. Se muestra un puntero de medida en movimiento que indica la temperatura más baja.

8.9.2 Procedimiento

Lleve a cabo el siguiente procedimiento:

- Presione en el centro del mando de navegación para mostrar una barra de herramientas.
- 2. En la barra de herramientas, seleccione *Medida* . Aparecerá una barra de herramientas.
- 3. En la barra de herramientas, seleccione Cold spot

8.10 Ocultación de herramientas de medición

8.10.1 Procedimiento

Lleve a cabo el siguiente procedimiento:

- Presione en el centro del mando de navegación para mostrar una barra de herramientas.
- 2. En la barra de herramientas, seleccione *Medida* . Aparecerá una barra de herramientas.
- 3. En la barra de herramientas, seleccione Sin medidas 4.

8.11 Cambio de la paleta de colores

8.11.1 General

Puede cambiar la paleta de colores que emplea la cámara para indicar diferentes temperaturas. Una paleta distinta puede hacer que resulte más sencillo analizar las imágenes.

8.11.2 Procedimiento

Lleve a cabo el siguiente procedimiento:

- Presione en el centro del mando de navegación para mostrar una barra de herramientas.
- 2. En la barra de herramientas, seleccione *Color* . Aparecerá una barra de herramientas.
- 3. En la barra de herramientas, seleccione una nueva paleta de color.

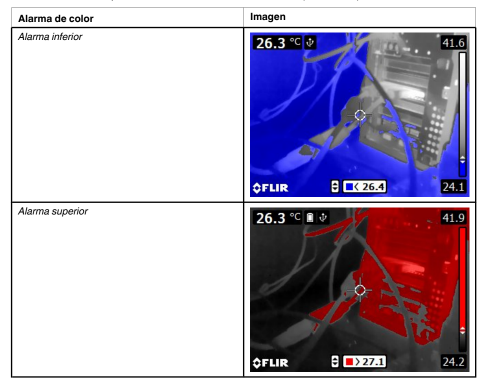
8.12 Trabajo con alarmas de color

8.12.1 General

Con las alarmas de color (isotermas), se pueden detectar anomalías en una imagen de infrarrojos. El comando de isoterma aplica un color de contraste a todos los píxeles que tengan una temperatura superior o inferior al nivel de temperatura especificado.

8.12.2 Ejemplos de imágenes

En esta tabla se explican las distintas alarmas de color (isotermas).



8.12.3 Procedimiento

Lleve a cabo el siguiente procedimiento:

- Presione en el centro del mando de navegación para mostrar una barra de herramientas.
- 2. En la barra de herramientas, seleccione *Color* . Aparecerá una barra de herramientas.
- 3. En la barra de herramientas, seleccione el tipo de alarma:
 - Alarma inferiorAlarma superior

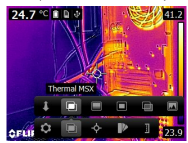
- 4. Pulse el centro del mando de navegación. Aparece la temperatura de umbral en la parte inferior de la pantalla.
- 5. Para cambiar la temperatura de umbral, pulse el mando de navegación hacia arriba o hacia abajo.

8.13 Cambio del modo de imagen

8.13.1 General

La cámara puede funcionar en cinco modos de imagen diferentes:

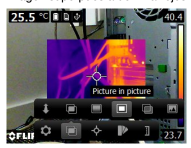
 MSX (Multi Spectral Dynamic Imaging): la cámara muestra una imagen de infrarrojos en la que los bordes de los objetos aparecen mejorados.



• Infrarrojos: la cámara muestra una imagen completamente térmica.



 Imagen dentro de imagen: la cámara muestra una imagen de cámara digital con una imagen superpuesta de infrarrojos.



 Fusión térmica: la cámara muestra una imagen combinada con una fusión de píxeles de infrarrojos y de imagen real. Se puede ajustar el nivel de fusión.



• Cámara digital: la cámara muestra una imagen de cámara digital.



Para visualizar correctamente una imagen de fusión (modos MSX, Picture-in-picture y Fusión térmica), la cámara debe realizar ajustes para compensar la pequeña diferencia de posición entre la lente de la cámara y la de infrarrojos. Para ajustar la imagen con precisión, la cámara necesita obtener la distancia de alineación (la distancia hasta el objeto).

8.13.2 Procedimiento

Lleve a cabo el siguiente procedimiento:

- Presione en el centro del mando de navegación para mostrar una barra de herramientas.
- 2. En la barra de herramientas, seleccione *Modo de imagen* . Aparecerá una barra de herramientas.
- 3. En la barra de herramientas, seleccione una de las siguientes opciones:
 - MSX
 - Infrarrojos
 - Picture-in-picture 🗖.
 - Fusión térmica . Aparece un cuadro de diálogo en el que se puede seleccionar el nivel de fusión.
 - Cámara digital
- 4. Si ha seleccionado *MSX*, *Picture-in-picture* o *Fusión térmica*, también puede establecer la distancia hasta el objeto con el siguiente procedimiento:
 - En la barra de herramientas *Image mode*, seleccione *Distancia de alineación*Aparecerá un cuadro de diálogo.
 - En el cuadro de diálogo, seleccione la distancia hasta el objeto.

8.14 Cambio del modo de la escala de temperaturas

8.14.1 **General**

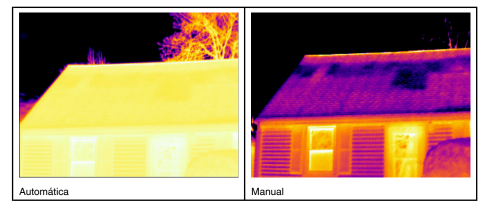
La cámara puede, en función del modelo concreto, funcionar en diferentes modos de escala de temperaturas:

- Modo Auto: en este modo, la cámara se ajusta de forma automática constantemente para obtener el mejor brillo y contraste.
- Modo Manual: este modo permite realizar ajustes manuales del intervalo y el nivel de temperatura.

8.14.2 Cuándo usar el modo Manual

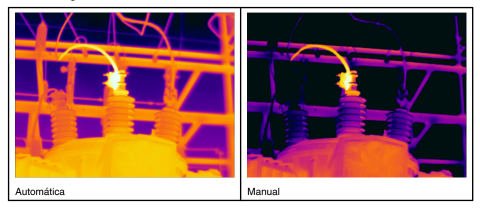
8.14.2.1 Ejemplo 1

Se muestran dos imágenes infrarrojas de un edificio. En la imagen de la izquierda, con ajuste automático aplicado, el amplio intervalo de temperaturas entre el cielo y el edificio dificulta realizar un análisis correcto Puede analizar el edificio con mayor detalle si cambia la escala de temperatura a valores cercanos a la temperatura del edificio.



8.14.2.2 Ejemplo 2

Se muestran dos imágenes infrarrojas del aislante de una línea de alimentación. Para simplificar el análisis de variaciones de temperatura del aislante, la escala de temperatura de la imagen de la derecha se ha cambiado a valores cercanos a la del aislante.



8.14.3 Procedimiento

Lleve a cabo el siguiente procedimiento:

 Presione en el centro del mando de navegación para mostrar una barra de herramientas.

- 2. En la barra de herramientas, seleccione *Temperature scale* . Aparecerá una barra de herramientas.
- 3. En la barra de herramientas, seleccione una de las siguientes opciones:
 - Auto 1.Manual 1.
- 4. Para cambiar el intervalo y nivel de temperatura en el modo *Manual*, realice el siguiente procedimiento:
 - Mueva el mando de navegación hacia la izquierda o la derecha para seleccionar (resaltar) la temperatura máxima o mínima.
 - Pulse el mando de navegación arriba o abajo para cambiar el valor de la temperatura resaltada.

8.15 Establecimiento de la emisividad como una propiedad de superficie

8.15.1 **General**

Para medir temperaturas con precisión, es necesario que la cámara sepa el tipo de superficie que va a medir. Puede elegir entre las siguientes propiedades de superficie:

- Mate.
- Semimate.
- · Semibrillante.

Si desea obtener más información acerca de la emisividad, consulte la sección 16 *Téc- nicas de medida termográfica*, página 73.

8.15.2 Procedimiento

Lleve a cabo el siguiente procedimiento:

- Presione en el centro del mando de navegación para mostrar una barra de herramientas.
- 2. En la barra de herramientas, seleccione *Opciones* . Aparecerá un cuadro de diálogo
- 3. En el cuadro de diálogo, seleccione *Parámetros de medición*. Aparecerá un cuadro de diálogo.
- 4. En el cuadro de diálogo, seleccione *Emisividad*. Aparecerá un cuadro de diálogo.
- 5. En el cuadro de diálogo, seleccione una de las siguientes opciones:
 - Mate.
 - · Semimate.
 - · Semibrillante.

8.16 Establecimiento de la emisividad como un material personalizado

8.16.1 General

En lugar de especificar una propiedad de superficie como mate, semimate o semibrillante, se puede especificar un material personalizado de una lista de materiales.

Si desea obtener más información acerca de la emisividad, consulte la sección 16 *Técnicas de medida termográfica*, página 73.

8.16.2 Procedimiento

Lleve a cabo el siguiente procedimiento:

- Presione en el centro del mando de navegación para mostrar una barra de herramientas.
- 2. En la barra de herramientas, seleccione *Opciones* . Aparecerá un cuadro de diálogo.
- 3. En el cuadro de diálogo, seleccione *Parámetros de medición*. Aparecerá un cuadro de diálogo.
- 4. En el cuadro de diálogo, seleccione Emisividad. Aparecerá un cuadro de diálogo.
- En el cuadro de diálogo, seleccione Material personalizado. Aparecerá una lista de materiales con emisividades conocidas.
- 6. Seleccione el material de la lista.

8.17 Cambio de la emisividad como un valor personalizado

8.17.1 **General**

Para obtener mediciones muy precisas, puede ser necesario establecer la emisividad en lugar de seleccionar una propiedad de superficie o un material personalizado. También deberá entender cómo afectan la emisividad y la reflectividad a las mediciones, en lugar de limitarse a seleccionar una propiedad de superficie.

La emisividad es una propiedad que indica la cantidad de radiación que origina un objeto comparada con la que refleja. Un valor más bajo indica que refleja una proporción mayor, mientras que un valor más elevado indica que refleja una proporción menor.

El acero inoxidable pulido, por ejemplo, tiene una emisividad de 0,14, mientras que un suelo de PVC suele tener una emisividad de 0,93.

Si desea obtener más información acerca de la emisividad, consulte la sección 16 *Técnicas de medida termográfica*, página 73.

8.17.2 Procedimiento

Lleve a cabo el siguiente procedimiento:

- 1. Presione en el centro del mando de navegación para mostrar una barra de herramientas.
- 2. En la barra de herramientas, seleccione *Opciones* . Aparecerá un cuadro de diálogo.
- En el cuadro de diálogo, seleccione Parámetros de medición. Aparecerá un cuadro de diálogo.
- 4. En el cuadro de diálogo, seleccione Emisividad. Aparecerá un cuadro de diálogo.
- En el cuadro de diálogo, seleccione Valor personalizado. Aparecerá un cuadro de diálogo en el que podrá definir los valores personalizados.

8.18 Cambio de la temperatura aparente reflejada

8.18.1 General

Este parámetro se utiliza para compensar la radiación reflejada por el objeto. Si la emisividad es baja y la temperatura del objeto es significativamente diferente de la reflejada, es importante establecer la temperatura aparente reflejada y compensarla correctamente.

Si desea obtener más información acerca de la temperatura aparente reflejada, consulte la sección 16 *Técnicas de medida termográfica*, página 73.

8.18.2 Procedimiento

Lleve a cabo el siguiente procedimiento:

- Presione en el centro del mando de navegación para mostrar una barra de herramientas.
- 2. En la barra de herramientas, seleccione *Opciones* . Aparecerá un cuadro de diálogo.
- 3. En el cuadro de diálogo, seleccione *Parámetros de medición*. Aparecerá un cuadro de diálogo.
- En el cuadro de diálogo, seleccione Temperatura reflejada. Aparecerá un cuadro de diálogo en el que podrá definir los valores.

8.19 Cambio de la distancia entre el objeto y la cámara

8.19.1 General

Para medir las temperaturas con precisión la cámara necesita conocer la distancia que hay hasta el objeto.

8.19.2 Procedimiento

Lleve a cabo el siguiente procedimiento:

- Presione en el centro del mando de navegación para mostrar una barra de herramientas.
- 2. En la barra de herramientas, seleccione *Opciones* . Aparecerá un cuadro de diálogo.
- 3. En el cuadro de diálogo, seleccione *Parámetros de medición*. Aparecerá un cuadro de diálogo.
- 4. En el cuadro de diálogo, seleccione *Distancia*. Aparecerá un cuadro de diálogo en el que podrá definir la distancia.

8.20 Ejecución de procesos de corrección de falta de uniformidad (NUC)

8.20.1 ¿Qué es una corrección de falta de uniformidad?

Una corrección de falta de uniformidad es una corrección de imagen que realiza el software de la cámara para compensar las distintas sensibilidades de los elementos detectores y de otras interferencias ópticas y geométricas¹.

8.20.2 ¿Cuándo ejecutar una corrección de falta de uniformidad?

El proceso de corrección de falta de uniformidad se debe llevar a cabo siempre que la imagen producida presente ruido. La imagen producida puede presentar ruido cuando la temperatura ambiente cambia (por ejemplo, al utilizar la cámara de día y luego de noche, o viceversa).

8.20.3 Procedimiento

Para realizar una corrección de este tipo, mantenga pulsado el botón de archivo de imáquenes durante más de 2 segundos.

Definición de la inminente adopción internacional de la norma DIN 54190-3 (Ensayos no destructivos. Pruebas termográficas. Parte 3: Términos y definiciones).

8.21 Configuración de Wi-Fi

Según la configuración de la cámara, puede conectar la cámara a una red de área local inalámbrica (WLAN) mediante Wi-Fi, o dejar que la cámara proporcione acceso Wi-Fi a otro dispositivo.

Puede conectar la cámara de dos maneras diferentes:

- Uso más común: configuración de una conexión entre pares (también llamada conexión ad-hoc o P2P). Este método se utiliza principalmente con otros dispositivos, tales como un iPhone, iPad, etc.
- Uso menos común: conexión de la cámara a una red de área local inalámbrica.

8.21.1 Configuración de una conexión entre pares (uso más común)

Lleve a cabo el siguiente procedimiento:

- Presione en el centro del mando de navegación para mostrar una barra de herramientas.
- 2. En la barra de herramientas, seleccione *Opciones* . Aparecerá un cuadro de diálogo.
- 3. Seleccione Configuración del dispositivo y pulse el mando de navegación.
- 4. Seleccione Wi-Fi y pulse el centro del mando de navegación.
- 5. Seleccione Compartir y pulse el centro del mando de navegación.
- 6. (Paso opcional). Para mostrar y cambiar los parámetros, seleccione *Ajustes* y pulse el centro del mando de navegación.
 - Para cambiar el canal (el canal por el que está emitiendo la cámara), seleccione Canal y pulse el centro del mando de navegación.
 - Para activar WEP (algoritmo de cifrado), seleccione WEP y pulse el centro del mando de navegación. Esto activará la casilla de verificación WEP.
 - Para cambiar la contraseña WEP, seleccione Contraseña y pulse el centro del mando de navegación.

Nota Se han estableccido los parámetros de la red de su cámara. El dispositivo externo los utilizará para conectar ese dispositivo a la red.

8.21.2 Conexión de la cámara a una red de área local inalámbrica (uso menos común)

Lleve a cabo el siguiente procedimiento:

- Presione en el centro del mando de navegación para mostrar una barra de herramientas.
- 2. En la barra de herramientas, seleccione *Opciones* . Aparecerá un cuadro de diálogo.
- 3. Seleccione Configuración del dispositivo y pulse el mando de navegación.
- 4. Seleccione Wi-Fi y pulse el centro del mando de navegación.
- 5. Seleccione Conectar a red y pulse el centro del mando de navegación.
- Para mostrar una lista de las redes disponibles, seleccione Redes y pulse el centro del mando de navegación.
- Seleccione una de las redes disponibles:
 Las redes protegidas por contraseña se indican con el icono de un candado y para ellas tendrá que escribir una contraseña.

Nota Algunas redes no difunden su existencia. Para conectarse a una red de este tipo, seleccione *Agregar red...* y establezca manualmente todos los parámetros de acuerdo con la red.

8.22 Modificación de la configuración

8.22.1 General

Puede cambiar varios ajustes de la cámara.

El menú Ajustes incluye lo siguiente:

- Parámetros de medición.
- Opciones de almacenamiento.
- Configuración del dispositivo.

8.22.1.1 Parámetros de medición.

- Emisividad.
- Temperatura reflejada.
- Distancia.

8.22.1.2 Guardar opciones

 Guardar fotografía independiente: cuando se selecciona este comando del menú, la fotografía digital de la cámara visual se guarda en todo su campo de visión como una imagen JPEG independiente.

8.22.1.3 Configuración del dispositivo

- Idioma, hora y unidades:
 - Idioma.
 - Unidad de temperatura.
 - o Unidad de distancia.
 - Fecha y hora.
 - o Formato de fecha y hora.
- Wi-Fi
 - Desactivada
 - Compartir
 - o Conectar a red
 - Redes
- · Restaurar:
 - Restablecer modo predeterminado de cámara.
 - Restablecer configuración de fábrica de cámara.
 - Eliminar todas las imágenes guardadas.
- Apagado automático desactivado.
- Intensidad de pantalla.
- Modo de demostración: este comando de menú proporciona un modo de cámara que muestra varias imágenes sin que haya intervención del usuario. Este modo de la cámara es útil para realizar una demostración o para enseñar las funciones de la cámara en una tienda.
 - Desactivado.
 - Aplicaciones eléctricas.
 - · Aplicaciones de construcción.
- Camera information: este comando del menú muestra diferentes elementos de información sobre la cámara, como el modelo, el número de serie y la versión de software.

8.22.2 Procedimiento

Lleve a cabo el siguiente procedimiento:

- Presione en el centro del mando de navegación para mostrar una barra de herramientas.
- 2. En la barra de herramientas, seleccione *Opciones* . Aparecerá un cuadro de diálogo.
- 3. En el cuadro de diálogo, seleccione el ajuste que desea cambiar y use el mando de navegación para mostrar cuadros de diálogo adicionales.

8.23 Actualización de la cámara

8.23.1 General

Para aprovechar el último firmware disponible para la cámara, es importante que la cámara esté actualizada. Puede actualizar la cámara con FLIR Tools.

8.23.2 Procedimiento

Lleve a cabo el siguiente procedimiento:

- 1. Inicie FLIR Tools.
- 2. Inicie la cámara.
- 3. Conecte la cámara al equipo mediante el cable USB.
- 4. En el menú Help de FLIR Tools, haga clic en Check for updates.
- 5. Siga las instrucciones que aparezcan en la pantalla.

Datos técnicos

Tabla de contenido

9.1	Calculadora de campo de visión en línea	30
9.2	Nota acerca de los datos técnicos	30
9.3	Notas sobre las versiones acreditadas	30
9.4	FLIR E4	31
9.5	FLIR E4 (incl. Wi-Fi)	34
9.6	FLIR E5	37
9.7	FLIR E5 (incl. Wi-Fi)	40
9.8	FLIR E6	44
9.9	FLIR E6 (incl. Wi-Fi)	47
9.10	FLIR E8	50
9.11	FLIR E8 (incl. Wi-Fi)	53

9.1 Calculadora de campo de visión en línea

Visite http://support.flir.com y haga clic en la foto de la serie de la cámara para acceder a las tablas de campo de visión para todas las combinaciones de lentes de cada cámara.

9.2 Nota acerca de los datos técnicos

FLIR Systems se reserva el derecho a cambiar las especificaciones en cualquier momento sin previo aviso. Consulte los cambios más recientes en http://support.flir.com.

9.3 Notas sobre las versiones acreditadas

La versión acreditada de esta publicación es en inglés. En caso de divergencias debido a errores de traducción, prevalecerá la versión en inglés.

Los cambios de última hora siempre se implementan por primera vez en inglés.

9.4 FLIR E4

P/N: 63901-0101 Rev.: 41166

Descripción general

La serie Ex de FLIR está integrada por cámaras compactas que le abrirán las puertas a la región del infrarrojo. Una cámara FLIR Ede la serie Ex es una alternativa asequible a un termómetro infrarrojo, al ser capaz de proporcionar una imagen térmica con información de temperatura asociada a cada pixel. Gracias a novedades como la tecnología MSX y formatos visuales, la facilidad de uso de estas cámaras es incomparable.

Las cámaras FLIR de la serie Ex son fáciles de usar, compactas y resistentes, para poder utilizarlas en los entornos más hostiles. Su amplio campo de visión las convierte en la opción perfecta para el sector de la construcción.

Ventajas:

Rango espectral

- Facilidad de uso: las cámaras de la serie Ex de FLIR son totalmente automáticas y de enfoque libre, con una interfaz intuitiva para efectuar con toda facilidad mediciones en modo térmico, visual o MSX.
- Compactas y resistentes: con un peso muy reducido de solo 0,575 kg y un cinturón para accesorios, las cámaras de la serie Ex de FLIR son fáciles de llevar a todas partes. Gracias a su diseño reforzado, superan pruebas de caída vertical de 2 m y ofrecen una fiabilidad garantizada incluso en
 entornos hostiles.
- Un precio que rompe moldes: las cámaras infrarrojas de la serie Ex de FLIR cámaras son las más asequibles del mercado.

Datos de imagen y ópticos		
Resolución de IR	80 × 60 píxeles	
Sensibilidad térmica/NETD	<0,15 °C (0,27 °F) / <150 mK	
Campo de visión (FOV)	45° × 34°	
Distancia mínima de enfoque	0,5 m (1,6 pies)	
Resolución espacial (IFOV)	10,3 mrad	
Número F	1,5	
Frecuencia de imagen	9 Hz	
Enfoque	Fijo	
Datos del detector		
Tipo de detector	Matriz de plano focal (FPA), microbolómetro no refrigerado	

Presentación de imagen	
Pantalla	LCD color de 3,0 pulg., 320 × 240
Ajuste de imagen	Ajuste automático/bloqueo de imagen

 $7,5-13 \, \mu m$

Modos de presentación de imagen	
Modos de imagen	MSX, Térmico, Fusión térmica, Cámara digital.
Generación dinámica de imágenes multiespectra- les (MSX)	Imagen IR con presentación de detalles mejorada

Medición	
Rango de temperatura de objetos	-20 °C a +250 °C (-4 °F a +482 °F)
Precisión	± 2 °C ($\pm 3,6$ °F) o $\pm 2\%$ de lectura para temperatura ambiente 10 °C a 35 °C (± 50 °F a 95 °F) y temperatura del objeto superior a ± 0 °C (± 32 °F)

Análisis de la medición		
Puntero de medida	Punto central	
Corrección de emisividad	Variable de 0,1 a 1,0	
Tabla de emisividad	Tabla de emisividad de materiales predefinidos	
Corrección de temperatura aparente reflejada	Automática, basada en la temperatura reflejada de entrada	
Configuración		
Paletas de color	Blanco y negro, hierro y arcoíris	
Comandos de configuración	Adaptación local de formatos de unidades, idioma, fecha y hora	
Almacenamiento de imágenes		
Formatos de archivo	JPEG estándar, datos de medición de 14 bit incluidos	
Cámara digital		
Cámara digital, resolución	640 × 480	
Cámara digital, FOV	55° × 43°	
Interfaces de comunicación de datos		
Interfaces	USB Micro: transferencia de datos bidireccional con dispositivos PC y Mac	
Modalidad de alimentación		
Mediante batería	Batería recargable de iones de litio	
Voltaje de la batería	3,6 V	
Autonomía de la batería	Aproximadamente 4 horas a temperatura ambiente de +25 °C (+77 °F) y uso normal	
Sistema de carga	La batería se puede cargar dentro de la cámara o mediante cargador específico.	
Tiempo de carga	2,5 horas en la cámara o 2 en el cargador para un 90% de capacidad.	
Gestión de energía	Apagado automático	
Funcionamiento con CA	Adaptador de CA, 90–260 V AC de entrada y 5 V DC de salida a la cámara	
Información ambiental		
Rango de temperatura de funcionamiento	-15°C a +50°C (+5°F a +122°F)	
Rango de temperatura de almacenamiento	-40°C a +70°C (-40°F a +158°F)	
Humedad (funcionamiento y almacenamiento)	IEC 60068-2-30/24 h 95% de humedad relativa	
EMC	 WEEE 2012/19/EC RoHs 2011/65/EC C-Tick EN 61000-6-3 EN 61000-6-2 FCC 47 CFR Part 15 Class B 	
Encapsulado	IP 54 (IEC 60529)	
Impactos	25 g (IEC 60068-2-27)	
Vibración	2 g (IEC 60068-2-6)	
Caída vertical	2 m (6,6 pies)	

Datos físicos	
Peso de la cámara con batería	0,575 kg (1,27 lb.)
Dimensiones (longitud × anchura × altura)	$244 \times 95 \times 140 \text{ mm } (9,6 \times 3,7 \times 5,5 \text{ pulg.})$
Color	Blanco y gris

Certificaciones	
Certificación	UL, CSA, CE, PSE y CCC

Información de envío	
Embalaje, tipo	Caja de cartón
Contenido	Cámara de infrarrojos Maletín rígido de transporte Batería (dentro de la cámara) Cable USB Fuente de alimentación/cargador con adaptadores para enchufes de la UE, Reino Unido, EE. UU. y Australia Documentación impresa
Embalaje, peso	2,9 kg (6,4 lb.)
Embalaje, dimensiones	$385 \times 165 \times 315 \text{ mm} (15,2 \times 6,5 \times 12,4 \text{ pulg.})$
EAN-13	4743254000995
UPC-12	845188004941
País de origen	Estonia

- T911093; Tool belt
- T198528; Hard transport case FLIR Ex-series
- T198530; Battery
- T198531; Battery charger incl power supply
- T198532; Car charger
- T198534; Power supply USB-micro
- T198529; Pouch FLIR Ex and ix series
- T198533; USB cable Std A <-> Micro B
- T199362ACC; Battery Li-ion 3.6 V, 2.6 Ah, 9.4 Wh
- T198583; FLIR Tools+ (download card incl. license key)
- T199233; FLIR Atlas SDK for .NET
- T199234; FLIR Atlas SDK for MATLAB

9.5 FLIR E4 (incl. Wi-Fi)

P/N: 63906-0604

Rev.: 41166

Descripción general

La serie Ex de FLIR está integrada por cámaras compactas que le abrirán las puertas a la región del infrarrojo. Una cámara FLIR Ede la serie Ex es una alternativa asequible a un termómetro infrarrojo, al ser capaz de proporcionar una imagen térmica con información de temperatura asociada a cada pixel. Gracias a novedades como la tecnología MSX y formatos visuales, la facilidad de uso de estas cámaras es incomparable.

Las cámaras FLIR de la serie Ex son fáciles de usar, compactas y resistentes, para poder utilizarlas en los entornos más hostiles. Su amplio campo de visión las convierte en la opción perfecta para el sector de la construcción.

- Facilidad de uso: las cámaras de la serie Ex de FLIR son totalmente automáticas y de enfoque libre, con una interfaz intuitiva para efectuar con toda facilidad mediciones en modo térmico, visual o MSX.
- Compactas y resistentes: con un peso muy reducido de solo 0,575 kg y un cinturón para accesorios, las cámaras de la serie Ex de FLIR son fáciles de llevar a todas partes. Gracias a su diseño reforzado, superan pruebas de caída vertical de 2 m y ofrecen una fiabilidad garantizada incluso en
 entornos hostiles.
- Un precio que rompe moldes: las cámaras infrarrojas de la serie Ex de FLIR cámaras son las más asequibles del mercado.

Datos de imagen y ópticos	
Resolución de IR	80 × 60 píxeles
Sensibilidad térmica/NETD	<0,15 °C (0,27 °F) / <150 mK
Campo de visión (FOV)	45° × 34°
Distancia mínima de enfoque	0,5 m (1,6 pies)
Resolución espacial (IFOV)	10,3 mrad
Número F	1,5
Frecuencia de imagen	9 Hz
Enfoque	Fijo

Datos del detector	
Tipo de detector	Matriz de plano focal (FPA), microbolómetro no refrigerado
Rango espectral	7,5–13 μm

Presentación de imagen	
Pantalla	LCD color de 3,0 pulg., 320 × 240
Ajuste de imagen	Ajuste automático/bloqueo de imagen

Modos de presentación de imagen	
Modos de imagen	MSX, Térmico, Imagen dentro de imagen, Fusión térmica, Cámara digital.
Generación dinámica de imágenes multiespectra- les (MSX)	Imagen IR con presentación de detalles mejorada
Imagen en imagen	Área de IR en imagen visual

Medición	
Rango de temperatura de objetos	-20 °C a +250 °C (-4 °F a +482 °F)
Precisión	±2 °C (±3,6 °F) o ±2% de lectura para temperatura ambiente 10 °C a 35 °C (+50 °F a 95 °F) y temperatura del objeto superior a +0 °C (+32 °F)
Análisis de la medición	
Puntero de medida	Punto central
Área	Recuadro con maximo/mínimo
Isoterma	Superior/inferior/intervalo
Corrección de emisividad	Variable de 0,1 a 1,0
Tabla de emisividad	Tabla de emisividad de materiales predefinidos
Corrección de temperatura aparente reflejada	Automática, basada en la temperatura reflejada de entrada
Configuración	
Paletas de color	Blanco y negro, hierro y arcoíris
Comandos de configuración	Adaptación local de formatos de unidades, idioma, fecha y hora
Almacenamiento de imágenes	
Formatos de archivo	JPEG estándar, datos de medición de 14 bit incluidos
Cámara digital	
Cámara digital, resolución	640 × 480
Cámara digital, FOV	55° × 43°
Interfaces de comunicación de datos	
Interfaces	USB Micro: transferencia de datos bidireccional con dispositivos PC y Mac
Wi-Fi	Entre pares (ad hoc) o infraestructura (red)
Radio	
Wi-Fi	 Estándar: 802.11 b/g/n Rango de frecuencia: 2400-2480 MHz 5150-5260 MHz Potencia de salida máxima: 15 dBm
Modalidad de alimentación	
Mediante batería	Batería recargable de iones de litio
Voltaje de la batería	3,6 V
Autonomía de la batería	Aproximadamente 4 horas a temperatura ambiente de +25 °C (+77 °F) y uso normal
Sistema de carga	La batería se puede cargar dentro de la cámara o mediante cargador específico.
Tiempo de carga	2,5 horas en la cámara o 2 en el cargador para un 90% de capacidad.
Gestión de energía	Apagado automático
Funcionamiento con CA	Adaptador de CA, 90-260 V AC de entrada y 5 V DC de salida a la cámara

Información ambiental	
Rango de temperatura de funcionamiento	-15°C a +50°C (+5°F a +122°F)
Rango de temperatura de almacenamiento	-40°C a +70°C (-40°F a +158°F)
Humedad (funcionamiento y almacenamiento)	IEC 60068-2-30/24 h 95% de humedad relativa
EMC	 WEEE 2012/19/EC RoHs 2011/65/EC C-Tick EN 61000-6-3 EN 61000-6-2 FCC 47 CFR Part 15 Class B
Espectro radioeléctrico	 ETSI EN 300 328 FCC 47 CSR Part 15 RSS-247 número 1
Encapsulado	IP 54 (IEC 60529)
Impactos	25 g (IEC 60068-2-27)
Vibración	2 g (IEC 60068-2-6)
Caída vertical	2 m (6,6 pies)

Datos físicos	
Peso de la cámara con batería	0,575 kg (1,27 lb.)
Dimensiones (longitud × anchura × altura)	$244 \times 95 \times 140 \text{ mm } (9,6 \times 3,7 \times 5,5 \text{ pulg.})$
Color	Blanco y gris

Certificaciones		
	Certificación	UL, CSA, CE, PSE y CCC

Información de envío	
Embalaje, tipo	Caja de cartón
Contenido	Cámara de infrarrojos Maletín rígido de transporte Batería (dentro de la cámara) Cable USB Fuente de alimentación/cargador con adaptadores para enchufes de la UE, Reino Unido, EE. UU. y Australia Documentación impresa
Embalaje, peso	2,9 kg (6,4 lb.)
Embalaje, dimensiones	$385 \times 165 \times 315 \text{ mm} (15,2 \times 6,5 \times 12,4 \text{ pulg.})$
EAN-13	4743254002869
UPC-12	845188014117
País de origen	Estonia

- T911093; Tool belt
- T198528; Hard transport case FLIR Ex-series
- T198530; Battery
- T198531; Battery charger incl power supply
- T198532; Car charger
- T198534; Power supply USB-micro
- T198529; Pouch FLIR Ex and ix series
- T198533; USB cable Std A <-> Micro B
- T199362ACC; Battery Li-ion 3.6 V, 2.6 Ah, 9.4 Wh
- T198583; FLIR Tools+ (download card incl. license key)
- T199233; FLIR Atlas SDK for .NET
- T199234; FLIR Atlas SDK for MATLAB

9.6 FLIR E5

P/N: 63905-0501 Rev.: 41166

Descripción general

La serie Ex de FLIR está integrada por cámaras compactas que le abrirán las puertas a la región del infrarrojo. Una cámara FLIR Ede la serie Ex es una alternativa asequible a un termómetro infrarrojo, al ser capaz de proporcionar una imagen térmica con información de temperatura asociada a cada pixel. Gracias a novedades como la tecnología MSX y formatos visuales, la facilidad de uso de estas cámaras es incomparable.

Las cámaras FLIR de la serie Ex son fáciles de usar, compactas y resistentes, para poder utilizarlas en los entornos más hostiles. Su amplio campo de visión las convierte en la opción perfecta para el sector de la construcción.

- Facilidad de uso: las cámaras de la serie Ex de FLIR son totalmente automáticas y de enfoque libre, con una interfaz intuitiva para efectuar con toda facilidad mediciones en modo térmico, visual o
- Compactas y resistentes: con un peso muy reducido de solo 0,575 kg y un cinturón para accesorios, las cámaras de la serie Ex de FLIR son fáciles de llevar a todas partes. Gracias a su diseño reforzado, superan pruebas de caída vertical de 2 m y ofrecen una fiabilidad garantizada incluso en
 entornos hostiles.
- Un precio que rompe moldes: las cámaras infrarrojas de la serie Ex de FLIR cámaras son las más asequibles del mercado.

Datos de imagen y ópticos		
Resolución de IR	120 × 90 píxeles	
Sensibilidad térmica/NETD	<0,10°C (0,27 °F) / <100 mK	
Campo de visión (FOV)	45° × 34°	
Distancia mínima de enfoque	0,5 m (1,6 pies)	
Resolución espacial (IFOV)	6,9 mrad	
Número F	1,5	
Frecuencia de imagen	9 Hz	
Enfoque	Fijo	
Datos del detector		
Tipo de detector	Matriz de plano focal (FPA), microbolómetro no refrigerado	
Rango espectral	7,5–13 μm	
Presentación de imagen		

Presentación de imagen	
Pantalla	LCD color de 3,0 pulg., 320 × 240
Ajuste de imagen	Ajuste automático/bloqueo de imagen

Modos de presentación de imagen		
	Modos de imagen	MSX, Térmico, Fusión térmica, Cámara digital.
	Generación dinámica de imágenes multiespectra- les (MSX)	Imagen IR con presentación de detalles mejorada

Medición	edición	
Rango de temperatura de objetos	-20 °C a +250 °C (-4 °F a +482 °F)	
Precisión	± 2 °C (± 3 ,6 °F) o $\pm 2\%$ de lectura para temperatura ambiente 10 °C a 35 °C (± 50 °F a 95 °F) y temperatura del objeto superior a ± 0 °C (± 32 °F)	

Análisis de la medición	
Puntero de medida	Punto central
Área	Recuadro con maximo/mínimo
Corrección de emisividad	Variable de 0,1 a 1,0
Tabla de emisividad	Tabla de emisividad de materiales predefinidos
Corrección de temperatura aparente reflejada	Automática, basada en la temperatura reflejada de entrada
Configuración	
Paletas de color	Blanco y negro, hierro y arcoíris
Comandos de configuración	Adaptación local de formatos de unidades, idioma, fecha y hora
Almacenamiento de imágenes	•
Formatos de archivo	JPEG estándar, datos de medición de 14 bit incluidos
Cámara digital	
Cámara digital, resolución	640 × 480
Cámara digital, FOV	55° × 43°
Interfaces de comunicación de datos	1
Interfaces	USB Micro: transferencia de datos bidireccional con dispositivos PC y Mac
Modalidad de alimentación	
Mediante batería	Batería recargable de iones de litio
Voltaje de la batería	3,6 V
Autonomía de la batería	Aproximadamente 4 horas a temperatura ambiente de +25 °C (+77 °F) y uso normal
Sistema de carga	La batería se puede cargar dentro de la cámara o mediante cargador específico.
Tiempo de carga	2,5 horas en la cámara o 2 en el cargador para un 90% de capacidad.
Gestión de energía	Apagado automático
Funcionamiento con CA	Adaptador de CA, 90-260 V AC de entrada y 5 V DC de salida a la cámara
Información ambiental	
Rango de temperatura de funcionamiento	-15°C a +50°C (+5°F a +122°F)
Rango de temperatura de almacenamiento	-40°C a +70°C (-40°F a +158°F)
Humedad (funcionamiento y almacenamiento)	IEC 60068-2-30/24 h 95% de humedad relativa
EMC	 WEEE 2012/19/EC RoHs 2011/65/EC C-Tick EN 61000-6-3 EN 61000-6-2 FCC 47 CFR Part 15 Class B
	IP 54 (IEC 60529)
Encapsulado	()
Encapsulado Impactos	25 g (IEC 60068-2-27)
	,

Datos físicos	
Peso de la cámara con batería	0,575 kg (1,27 lb.)
Dimensiones (longitud × anchura × altura)	$244 \times 95 \times 140 \text{ mm } (9,6 \times 3,7 \times 5,5 \text{ pulg.})$
Color	Blanco y gris

Certificaciones	
Certificación	UL, CSA, CE, PSE y CCC

Información de envío	
Embalaje, tipo	Caja de cartón
Contenido	Cámara de infrarrojos Maletín rígido de transporte Batería (dentro de la cámara) Cable USB Fuente de alimentación/cargador con adaptadores para enchufes de la UE, Reino Unido, EE. UU. y Australia Documentación impresa
Embalaje, peso	2,9 kg (6,4 lb.)
Embalaje, dimensiones	$385 \times 165 \times 315 \text{ mm} (15,2 \times 6,5 \times 12,4 \text{ pulg.})$
EAN-13	4743254001114
UPC-12	845188005146
País de origen	Estonia

- T911093; Tool belt
- T198528; Hard transport case FLIR Ex-series
- T198530; Battery
- T198531; Battery charger incl power supply
- T198532; Car charger
- T198534; Power supply USB-micro
- T198529; Pouch FLIR Ex and ix series
- T198533; USB cable Std A <-> Micro B
- T199362ACC; Battery Li-ion 3.6 V, 2.6 Ah, 9.4 Wh
- T198583; FLIR Tools+ (download card incl. license key)
- T199233; FLIR Atlas SDK for .NET
- T199234; FLIR Atlas SDK for MATLAB

9.7 FLIR E5 (incl. Wi-Fi)

P/N: 63909-0904

Rev.: 41166

Descripción general

La serie Ex de FLIR está integrada por cámaras compactas que le abrirán las puertas a la región del infrarrojo. Una cámara FLIR Ede la serie Ex es una alternativa asequible a un termómetro infrarrojo, al ser capaz de proporcionar una imagen térmica con información de temperatura asociada a cada pixel. Gracias a novedades como la tecnología MSX y formatos visuales, la facilidad de uso de estas cámaras es incomparable.

Las cámaras FLIR de la serie Ex son fáciles de usar, compactas y resistentes, para poder utilizarlas en los entornos más hostiles. Su amplio campo de visión las convierte en la opción perfecta para el sector de la construcción.

- Facilidad de uso: las cámaras de la serie Ex de FLIR son totalmente automáticas y de enfoque libre, con una interfaz intuitiva para efectuar con toda facilidad mediciones en modo térmico, visual o MSX.
- Compactas y resistentes: con un peso muy reducido de solo 0,575 kg y un cinturón para accesorios, las cámaras de la serie Ex de FLIR son fáciles de llevar a todas partes. Gracias a su diseño reforzado, superan pruebas de caída vertical de 2 m y ofrecen una fiabilidad garantizada incluso en
 entornos hostiles.
- Un precio que rompe moldes: las cámaras infrarrojas de la serie Ex de FLIR cámaras son las más asequibles del mercado.

Datos de imagen y ópticos	
Resolución de IR	120 × 90 píxeles
Sensibilidad térmica/NETD	<0,10°C (0,27 °F) / <100 mK
Campo de visión (FOV)	45° × 34°
Distancia mínima de enfoque	0,5 m (1,6 pies)
Resolución espacial (IFOV)	6,9 mrad
Número F	1,5
Frecuencia de imagen	9 Hz
Enfoque	Fijo

Datos del detector	
Tipo de detector	Matriz de plano focal (FPA), microbolómetro no refrigerado
Rango espectral	7,5–13 μm

Presentación de imagen	
Pantalla	LCD color de 3,0 pulg., 320 × 240
Ajuste de imagen	Ajuste automático/bloqueo de imagen

Modos de presentación de imagen	
Modos de imagen	MSX, Térmico, Imagen dentro de imagen, Fusión térmica, Cámara digital.
Generación dinámica de imágenes multiespectra- les (MSX)	Imagen IR con presentación de detalles mejorada
Imagen en imagen	Área de IR en imagen visual

Medición		
Rango de temperatura de objetos	−20 °C a +250 °C (−4 °F a +482 °F)	
Precisión	± 2 °C (± 3 ,6 °F) o $\pm 2\%$ de lectura para temperatura ambiente 10 °C a 35 °C (± 50 °F a 95 °F) y temperatura del objeto superior a ± 0 °C (± 32 °F)	
Análisis de la medición		
Puntero de medida	Punto central	
Área	Recuadro con maximo/mínimo	
Isoterma	Superior/inferior/intervalo	
Corrección de emisividad	Variable de 0,1 a 1,0	
Tabla de emisividad	Tabla de emisividad de materiales predefinidos	
Corrección de temperatura aparente reflejada	Automática, basada en la temperatura reflejada de entrada	
Configuración		
Paletas de color	Blanco y negro, hierro y arcoíris	
Comandos de configuración	Adaptación local de formatos de unidades, idioma, fecha y hora	
Almacenamiento de imágenes		
Formatos de archivo	JPEG estándar, datos de medición de 14 bit incluidos	
Cámara digital		
Cámara digital, resolución	640 × 480	
Cámara digital, FOV	55° × 43°	
Interfaces de comunicación de datos		
Interfaces	USB Micro: transferencia de datos bidireccional con dispositivos PC y Mac	
Wi-Fi	Entre pares (ad hoc) o infraestructura (red)	
Radio		
Wi-Fi	Estándar: 802.11 b/g/n Rango de frecuencia: 2400-2480 MHz 5150-5260 MHz Potencia de salida máxima: 15 dBm	
Modalidad de alimentación		
Mediante batería	Batería recargable de iones de litio	
Voltaje de la batería	3,6 V	
Autonomía de la batería	Aproximadamente 4 horas a temperatura ambiente de +25 °C (+77 °F) y uso normal	
Sistema de carga	La batería se puede cargar dentro de la cámara o mediante cargador específico.	
Tiempo de carga	2,5 horas en la cámara o 2 en el cargador para un 90% de capacidad.	
Gestión de energía	Apagado automático	
Funcionamiento con CA	Adaptador de CA, 90–260 V AC de entrada y 5 V DC de salida a la cámara	

Información ambiental	
Rango de temperatura de funcionamiento	-15°C a +50°C (+5°F a +122°F)
Rango de temperatura de almacenamiento	-40°C a +70°C (-40°F a +158°F)
Humedad (funcionamiento y almacenamiento)	IEC 60068-2-30/24 h 95% de humedad relativa
EMC	 WEEE 2012/19/EC RoHs 2011/65/EC C-Tick EN 61000-6-3 EN 61000-6-2 FCC 47 CFR Part 15 Class B
Espectro radioeléctrico	 Estándar: 802.11 b/g/n Rango de frecuencia: 2400-2480 MHz 5150-5260 MHz Potencia de salida máxima: 15 dBm
Encapsulado	IP 54 (IEC 60529)
Impactos	25 g (IEC 60068-2-27)
Vibración	2 g (IEC 60068-2-6)
Caída vertical	2 m (6,6 pies)

Datos físicos	
Peso de la cámara con batería	0,575 kg (1,27 lb.)
Dimensiones (longitud × anchura × altura)	$244 \times 95 \times 140 \text{ mm } (9,6 \times 3,7 \times 5,5 \text{ pulg.})$
Color	Blanco y gris

Certificaciones	
Certificación	UL, CSA, CE, PSE y CCC

Información de envío	
Embalaje, tipo	Caja de cartón
Contenido	 Cámara de infrarrojos Maletín rígido de transporte Batería (dentro de la cámara) Cable USB Fuente de alimentación/cargador con adaptadores para enchufes de la UE, Reino Unido, EE. UU. y Australia Documentación impresa
Embalaje, peso	2,9 kg (6,4 lb.)
Embalaje, dimensiones	$385 \times 165 \times 315 \text{ mm} (15,2 \times 6,5 \times 12,4 \text{ pulg.})$
EAN-13	4743254002876
UPC-12	845188014124
País de origen	Estonia

- T911093; Tool belt
- T198528; Hard transport case FLIR Ex-series
- T198530; Battery
- T198531; Battery charger incl power supply
- T198532; Car charger
- T198534; Power supply USB-micro
- T198529; Pouch FLIR Ex and ix series
- T198533; USB cable Std A <-> Micro B
- T199362ACC; Battery Li-ion 3.6 V, 2.6 Ah, 9.4 Wh

- T198583; FLIR Tools+ (download card incl. license key)
- T199233; FLIR Atlas SDK for .NET
- T199234; FLIR Atlas SDK for MATLAB

9.8 FLIR E6

P/N: 63902-0202

Rev.: 41166

Descripción general

La serie Ex de FLIR está integrada por cámaras compactas que le abrirán las puertas a la región del infrarrojo. Una cámara FLIR Ede la serie Ex es una alternativa asequible a un termómetro infrarrojo, al ser capaz de proporcionar una imagen térmica con información de temperatura asociada a cada pixel. Gracias a novedades como la tecnología MSX y formatos visuales, la facilidad de uso de estas cámaras es incomparable.

Las cámaras FLIR de la serie Ex son fáciles de usar, compactas y resistentes, para poder utilizarlas en los entornos más hostiles. Su amplio campo de visión las convierte en la opción perfecta para el sector de la construcción.

- Facilidad de uso: las cámaras de la serie Ex de FLIR son totalmente automáticas y de enfoque libre, con una interfaz intuitiva para efectuar con toda facilidad mediciones en modo térmico, visual o
- Compactas y resistentes: con un peso muy reducido de solo 0,575 kg y un cinturón para accesorios, las cámaras de la serie Ex de FLIR son fáciles de llevar a todas partes. Gracias a su diseño reforzado, superan pruebas de caída vertical de 2 m y ofrecen una fiabilidad garantizada incluso en
 entornos hostiles.
- Un precio que rompe moldes: las cámaras infrarrojas de la serie Ex de FLIR cámaras son las más asequibles del mercado.

Datos de imagen y ópticos	
Resolución de IR	160 x 120 píxeles
Sensibilidad térmica/NETD	<0,06°C (0,11°F) / <60 mK
Campo de visión (FOV)	45° × 34°
Distancia mínima de enfoque	0,5 m (1,6 pies)
Resolución espacial (IFOV)	5,2 mrad
Número F	1,5
Frecuencia de imagen	9 Hz
Enfoque	Fijo

Datos del detector	
Tipo de detector	Matriz de plano focal (FPA), microbolómetro no refrigerado
Rango espectral	7,5–13 μm

Presentación de imagen	
Pantalla	LCD color de 3,0 pulg., 320 × 240
Ajuste de imagen	Automático/manual

Modos de presentación de imagen	
Modos de imagen	MSX, Térmico, Imagen dentro de imagen, Fusión térmica, Cámara digital.
Generación dinámica de imágenes multiespectra- les (MSX)	Imagen IR con presentación de detalles mejorada
Imagen dentro de imagen	Área de IR en imagen visual

Medición		
Rango de temperatura de objetos	-20 °C a +250 °C (-4 °F a +482 °F)	
Precisión	± 2 °C (± 3 ,6 °F) o ± 2 % de lectura para temperatura ambiente 10 °C a 35 °C (± 50 °F a 95 °F) y temperatura del objeto superior a ± 0 °C (± 32 °F)	
Análisis de la medición		
Puntero de medida	Punto central	
Área	Recuadro con maximo/mínimo	
Corrección de emisividad	Variable de 0,1 a 1,0	
Tabla de emisividad	Tabla de emisividad de materiales predefinidos	
Corrección de temperatura aparente reflejada	Automática, basada en la temperatura reflejada de entrada	
Configuración		
Paletas de color	Blanco y negro, hierro y arcoíris	
Comandos de configuración	Adaptación local de formatos de unidades, idioma, fecha y hora	
Almacenamiento de imágenes		
Formatos de archivo	JPEG estándar, datos de medición de 14 bit incluidos	
Cámara digital		
Cámara digital, resolución	640 × 480	
Cámara digital, FOV	55° × 43°	
Interfaces de comunicación de datos		
Interfaces	USB Micro: transferencia de datos bidireccional con dispositivos PC y Mac	
Modalidad de alimentación		
Mediante batería	Batería recargable de iones de litio	
Voltaje de la batería	3,6 V	
Autonomía de la batería	Aproximadamente 4 horas a temperatura ambiente de +25 °C (+77 °F) y uso normal	
Sistema de carga	La batería se puede cargar dentro de la cámara o mediante cargador específico.	
Tiempo de carga	2,5 horas en la cámara o 2 en el cargador para un 90% de capacidad.	
Gestión de energía	Apagado automático	
Funcionamiento con CA	Adaptador de CA, 90-260 V AC de entrada y 5 V DC de salida a la cámara	
Información ambiental		
Rango de temperatura de funcionamiento	-15°C a +50°C (+5°F a +122°F)	
Rango de temperatura de almacenamiento	-40°C a +70°C (-40°F a +158°F)	
Humedad (funcionamiento y almacenamiento)	IEC 60068-2-30/24 h 95% de humedad relativa	
Encapsulado	 WEEE 2012/19/EC RoHs 2011/65/EC C-Tick EN 61000-6-3 EN 61000-6-2 FCC 47 CFR Part 15 Class B IP 54 (IEC 60529) 	
	- ,/	

Información ambiental		
Impactos	25 g (IEC 60068-2-27)	
Vibración	2 g (IEC 60068-2-6)	
Caída vertical	2 m (6,6 pies)	
Datos físicos		
Peso de la cámara con batería	0,575 kg (1,27 lb.)	
Dimensiones (longitud × anchura × altura)	$244 \times 95 \times 140 \text{ mm } (9,6 \times 3,7 \times 5,5 \text{ pulg.})$	
Color	Blanco y gris	
Certificaciones		
Certificación	UL, CSA, CE, PSE y CCC	
Información de envío		
Embalaje, tipo	Caja de cartón	
Contenido	Cámara de infrarrojos Maletín rígido de transporte Batería (dentro de la cámara) Cable USB Fuente de alimentación/cargador con adaptadores para enchufes de la UE, Reino Unido, EE. UU. y Australia Documentación impresa	
Embalaje, peso	2,9 kg (6,4 lb.)	
Embalaje, dimensiones	$385 \times 165 \times 315 \text{ mm} (15,2 \times 6,5 \times 12,4 \text{ pulg.})$	
EAN-13	4743254001008	
UPC-12	845188004958	
País de origen	Estonia	

- T911093; Tool belt
- T198528; Hard transport case FLIR Ex-series
- T198530; Battery
- T198531; Battery charger incl power supply
- T198532; Car charger
- T198534; Power supply USB-micro
- T198529; Pouch FLIR Ex and ix series
- T198533; USB cable Std A <-> Micro B
- T199362ACC; Battery Li-ion 3.6 V, 2.6 Ah, 9.4 Wh
- T198583; FLIR Tools+ (download card incl. license key)
- T199233; FLIR Atlas SDK for .NET
- T199234; FLIR Atlas SDK for MATLAB

9.9 FLIR E6 (incl. Wi-Fi)

P/N: 63907-0704

Rev.: 41166

Descripción general

La serie Ex de FLIR está integrada por cámaras compactas que le abrirán las puertas a la región del infrarrojo. Una cámara FLIR Ede la serie Ex es una alternativa asequible a un termómetro infrarrojo, al ser capaz de proporcionar una imagen térmica con información de temperatura asociada a cada pixel. Gracias a novedades como la tecnología MSX y formatos visuales, la facilidad de uso de estas cámaras es incomparable.

Las cámaras FLIR de la serie Ex son fáciles de usar, compactas y resistentes, para poder utilizarlas en los entornos más hostiles. Su amplio campo de visión las convierte en la opción perfecta para el sector de la construcción.

- Facilidad de uso: las cámaras de la serie Ex de FLIR son totalmente automáticas y de enfoque libre, con una interfaz intuitiva para efectuar con toda facilidad mediciones en modo térmico, visual o MSX
- Compactas y resistentes: con un peso muy reducido de solo 0,575 kg y un cinturón para accesorios, las cámaras de la serie Ex de FLIR son fáciles de llevar a todas partes. Gracias a su diseño reforzado, superan pruebas de caída vertical de 2 m y ofrecen una fiabilidad garantizada incluso en
 entornos hostiles.
- Un precio que rompe moldes: las cámaras infrarrojas de la serie Ex de FLIR cámaras son las más asequibles del mercado.

Datos de imagen y ópticos	
Resolución de IR	160 x 120 píxeles
Sensibilidad térmica/NETD	<0,06°C (0,11°F) / <60 mK
Campo de visión (FOV)	45° × 34°
Distancia mínima de enfoque	0,5 m (1,6 pies)
Resolución espacial (IFOV)	5,2 mrad
Número F	1,5
Frecuencia de imagen	9 Hz
Enfoque	Fijo

Datos del detector	
Tipo de detector	Matriz de plano focal (FPA), microbolómetro no refrigerado
Rango espectral	7,5–13 μm

Presentación de imagen	
Pantalla	LCD color de 3,0 pulg., 320 × 240
Ajuste de imagen	Automático/manual

Modos de presentación de imagen	
Modos de imagen	MSX, Térmico, Imagen dentro de imagen, Fusión térmica, Cámara digital.
Generación dinámica de imágenes multiespectra- les (MSX)	Imagen IR con presentación de detalles mejorada
Imagen en imagen	Área de IR en imagen visual

Medición	
Rango de temperatura de objetos	−20 °C a +250 °C (−4 °F a +482 °F)
Precisión	± 2 °C (± 3 ,6 °F) o ± 2 % de lectura para temperatura ambiente 10 °C a 35 °C (± 50 °F a 95 °F) y temperatura del objeto superior a ± 0 °C (± 32 °F)
Análisis de la medición	
Puntero de medida	Punto central
Área	Recuadro con maximo/mínimo
Isoterma	Superior/inferior/intervalo
Corrección de emisividad	Variable de 0,1 a 1,0
Tabla de emisividad	Tabla de emisividad de materiales predefinidos
Corrección de temperatura aparente reflejada	Automática, basada en la temperatura reflejada de entrada
Configuración	
Paletas de color	Blanco y negro, hierro y arcoíris
Comandos de configuración	Adaptación local de formatos de unidades, idioma, fecha y hora
Almacenamiento de imágenes	
Formatos de archivo	JPEG estándar, datos de medición de 14 bit incluidos
Cámara digital	
Cámara digital, resolución	640 × 480
Cámara digital, FOV	55° × 43°
Interfaces de comunicación de datos	
Interfaces	USB Micro: transferencia de datos bidireccional con dispositivos PC y Mac
Wi-Fi	Entre pares (ad hoc) o infraestructura (red)
Radio	
Wi-Fi	Estándar: 802.11 b/g/n Rango de frecuencia: 2400-2480 MHz 5150-5260 MHz Potencia de salida máxima: 15 dBm
Modalidad de alimentación	
Mediante batería	Batería recargable de iones de litio
Voltaje de la batería	3,6 V
Autonomía de la batería	Aproximadamente 4 horas a temperatura ambiente de +25 °C (+77 °F) y uso normal
Sistema de carga	La batería se puede cargar dentro de la cámara o mediante cargador específico.
Tiempo de carga	2,5 horas en la cámara o 2 en el cargador para un 90% de capacidad.
Gestión de energía	Apagado automático
Funcionamiento con CA	Adaptador de CA, 90-260 V AC de entrada y 5 V DC de salida a la cámara

Información ambiental	
Rango de temperatura de funcionamiento	-15°C a +50°C (+5°F a +122°F)
Rango de temperatura de almacenamiento	-40°C a +70°C (-40°F a +158°F)
Humedad (funcionamiento y almacenamiento)	IEC 60068-2-30/24 h 95% de humedad relativa
EMC	 WEEE 2012/19/EC RoHs 2011/65/EC C-Tick EN 61000-6-3 EN 61000-6-2 FCC 47 CFR Part 15 Class B
Espectro radioeléctrico	 ETSI EN 300 328 FCC 47 CSR Part 15 RSS-247 número 1
Encapsulado	IP 54 (IEC 60529)
Impactos	25 g (IEC 60068-2-27)
Vibración	2 g (IEC 60068-2-6)
Caída vertical	2 m (6,6 pies)

Datos físicos	
Peso de la cámara con batería	0,575 kg (1,27 lb.)
Dimensiones (longitud × anchura × altura)	$244 \times 95 \times 140 \text{ mm } (9,6 \times 3,7 \times 5,5 \text{ pulg.})$
Color	Blanco y gris

Certificaciones	
Certificación	UL, CSA, CE, PSE y CCC

Información de envío	
Embalaje, tipo	Caja de cartón
Contenido	Cámara de infrarrojos Maletín rígido de transporte Batería (dentro de la cámara) Cable USB Fuente de alimentación/cargador con adaptadores para enchufes de la UE, Reino Unido, EE. UU. y Australia Documentación impresa
Embalaje, peso	2,9 kg (6,4 lb.)
Embalaje, dimensiones	$385 \times 165 \times 315 \text{ mm} (15,2 \times 6,5 \times 12,4 \text{ pulg.})$
EAN-13	4743254002883
UPC-12	845188014131
País de origen	Estonia

- T911093; Tool belt
- T198528; Hard transport case FLIR Ex-series
- T198530; Battery
- T198531; Battery charger incl power supply
- T198532; Car charger
- T198534; Power supply USB-micro
- T198529; Pouch FLIR Ex and ix series
- T198533; USB cable Std A <-> Micro B
- T199362ACC; Battery Li-ion 3.6 V, 2.6 Ah, 9.4 Wh
- T198583; FLIR Tools+ (download card incl. license key)
- T199233; FLIR Atlas SDK for .NET
- T199234; FLIR Atlas SDK for MATLAB

9.10 FLIR E8

P/N: 63903-0303

Rev.: 41166

Descripción general

La serie Ex de FLIR está integrada por cámaras compactas que le abrirán las puertas a la región del infrarrojo. Una cámara FLIR Ede la serie Ex es una alternativa asequible a un termómetro infrarrojo, al ser capaz de proporcionar una imagen térmica con información de temperatura asociada a cada pixel. Gracias a novedades como la tecnología MSX y formatos visuales, la facilidad de uso de estas cámaras es incomparable.

Las cámaras FLIR de la serie Ex son fáciles de usar, compactas y resistentes, para poder utilizarlas en los entornos más hostiles. Su amplio campo de visión las convierte en la opción perfecta para el sector de la construcción.

- Facilidad de uso: las cámaras de la serie Ex de FLIR son totalmente automáticas y de enfoque libre, con una interfaz intuitiva para efectuar con toda facilidad mediciones en modo térmico, visual o MSX.
- Compactas y resistentes: con un peso muy reducido de solo 0,575 kg y un cinturón para accesorios, las cámaras de la serie Ex de FLIR son fáciles de llevar a todas partes. Gracias a su diseño reforzado, superan pruebas de caída vertical de 2 m y ofrecen una fiabilidad garantizada incluso en
 entornos hostiles.
- Un precio que rompe moldes: las cámaras infrarrojas de la serie Ex de FLIR cámaras son las más asequibles del mercado.

Datos de imagen y ópticos	
Resolución de IR	320 × 240 píxeles
Sensibilidad térmica/NETD	<0,06°C (0,11°F) / <60 mK
Campo de visión (FOV)	45° × 34°
Distancia mínima de enfoque	0,5 m (1,6 pies)
Resolución espacial (IFOV)	2,6 mrad
Número F	1,5
Frecuencia de imagen	9 Hz
Enfoque	Fijo

Datos del detector	
Tipo de detector	Matriz de plano focal (FPA), microbolómetro no refrigerado
Rango espectral	7,5–13 μm

Presentación de imagen	
Pantalla	LCD color de 3,0 pulg., 320 × 240
Ajuste de imagen	Automático/manual

Modos de presentación de imagen	
Modos de imagen	MSX, Térmico, Imagen dentro de imagen, Fusión térmica, Cámara digital.
Generación dinámica de imágenes multiespectra- les (MSX)	Imagen IR con presentación de detalles mejorada
Imagen dentro de imagen	Área de IR en imagen visual

Medición		
Rango de temperatura de objetos	−20 °C a +250 °C (−4 °F a +482 °F)	
Precisión	± 2 °C (± 3 ,6 °F) o $\pm 2\%$ de lectura para temperatura ambiente 10 °C a 35 °C (± 50 °F a 95 °F) y temperatura del objeto superior a ± 0 °C (± 32 °F)	
Análisis de la medición		
Puntero de medida	Punto central	
Área	Recuadro con maximo/mínimo	
Corrección de emisividad	Variable de 0,1 a 1,0	
Tabla de emisividad	Tabla de emisividad de materiales predefinidos	
Corrección de temperatura aparente reflejada	Automática, basada en la temperatura reflejada de entrada	
Configuración		
Paletas de color	Blanco y negro, hierro y arcoíris	
Comandos de configuración	Adaptación local de formatos de unidades, idioma, fecha y hora	
Almacenamiento de imágenes		
Formatos de archivo	JPEG estándar, datos de medición de 14 bit incluidos	
Cámara digital		
Cámara digital, resolución	640 × 480	
Cámara digital, FOV	55° × 43°	
Interfaces de comunicación de datos		
Interfaces	USB Micro: transferencia de datos bidireccional con dispositivos PC y Mac	
Modalidad de alimentación		
Mediante batería	Batería recargable de iones de litio	
Voltaje de la batería	3,6 V	
Autonomía de la batería	Aproximadamente 4 horas a temperatura ambiente de +25 °C (+77 °F) y uso normal	
Sistema de carga	La batería se puede cargar dentro de la cámara o mediante cargador específico.	
Tiempo de carga	2,5 horas en la cámara o 2 en el cargador para un 90% de capacidad.	
Gestión de energía	Apagado automático	
Funcionamiento con CA	Adaptador de CA, 90–260 V AC de entrada y 5 V DC de salida a la cámara	
Información ambiental		
Rango de temperatura de funcionamiento	-15°C a +50°C (+5°F a +122°F)	
Rango de temperatura de almacenamiento	-40°C a +70°C (-40°F a +158°F)	
Humedad (funcionamiento y almacenamiento)	IEC 60068-2-30/24 h 95% de humedad relativa	
EMC Encapsulado	 WEEE 2012/19/EC RoHs 2011/65/EC C-Tick EN 61000-6-3 EN 61000-6-2 FCC 47 CFR Part 15 Class B IP 54 (IEC 60529) 	
Liicapsulauo		

Información ambiental		
Impactos	25 g (IEC 60068-2-27)	
Vibración	2 g (IEC 60068-2-6)	
Caída vertical	2 m (6,6 pies)	
Datos físicos		
Peso de la cámara con batería	0,575 kg (1,27 lb.)	
Dimensiones (longitud × anchura × altura)	$244 \times 95 \times 140 \text{ mm } (9.6 \times 3.7 \times 5.5 \text{ pulg.})$	
Color	Blanco y gris	
Certificaciones		
Certificación	UL, CSA, CE, PSE y CCC	
Información de envío		
Embalaje, tipo	Caja de cartón	
Contenido	Cámara de infrarrojos Maletín rígido de transporte Batería (2x) Cable USB Fuente de alimentación/cargador con adaptadores para enchufes de la UE, Reino Unido, EE. UU. y Australia Cargador de batería Documentación impresa	
Embalaje, peso	3,13 kg (6,9 lb.)	
Embalaje, dimensiones	$385 \times 165 \times 315 \text{ mm } (15,2 \times 6,5 \times 12,4 \text{ pulg.})$	
EAN-13	4743254001015	
UPC-12	845188004965	

Estonia

Suministros y accesorios:

• T911093; Tool belt

País de origen

- T198528; Hard transport case FLIR Ex-series
- T198530; Battery
- T198531; Battery charger incl power supply
- T198532; Car charger
- T198534; Power supply USB-micro
- T198529; Pouch FLIR Ex and ix series
- T198533; USB cable Std A <-> Micro B
- T199362ACC; Battery Li-ion 3.6 V, 2.6 Ah, 9.4 Wh
- T198583; FLIR Tools+ (download card incl. license key)
- T199233; FLIR Atlas SDK for .NET
- T199234; FLIR Atlas SDK for MATLAB

9.11 FLIR E8 (incl. Wi-Fi)

P/N: 63908-0805

Rev.: 41166

Descripción general

La serie Ex de FLIR está integrada por cámaras compactas que le abrirán las puertas a la región del infrarrojo. Una cámara FLIR Ede la serie Ex es una alternativa asequible a un termómetro infrarrojo, al ser capaz de proporcionar una imagen térmica con información de temperatura asociada a cada pixel. Gracias a novedades como la tecnología MSX y formatos visuales, la facilidad de uso de estas cámaras es incomparable.

Las cámaras FLIR de la serie Ex son fáciles de usar, compactas y resistentes, para poder utilizarlas en los entornos más hostiles. Su amplio campo de visión las convierte en la opción perfecta para el sector de la construcción.

- Facilidad de uso: las cámaras de la serie Ex de FLIR son totalmente automáticas y de enfoque libre, con una interfaz intuitiva para efectuar con toda facilidad mediciones en modo térmico, visual o MSX
- Compactas y resistentes: con un peso muy reducido de solo 0,575 kg y un cinturón para accesorios, las cámaras de la serie Ex de FLIR son fáciles de llevar a todas partes. Gracias a su diseño reforzado, superan pruebas de caída vertical de 2 m y ofrecen una fiabilidad garantizada incluso en
 entornos hostiles.
- Un precio que rompe moldes: las cámaras infrarrojas de la serie Ex de FLIR cámaras son las más asequibles del mercado.

Datos de imagen y ópticos	
Resolución de IR	320 × 240 píxeles
Sensibilidad térmica/NETD	<0,06°C (0,11°F) / <60 mK
Campo de visión (FOV)	45° × 34°
Distancia mínima de enfoque	0,5 m (1,6 pies)
Resolución espacial (IFOV)	2,6 mrad
Número F	1,5
Frecuencia de imagen	9 Hz
Enfoque	Fijo

Datos del detector	
Tipo de detector	Matriz de plano focal (FPA), microbolómetro no refrigerado
Rango espectral	7,5–13 μm

Presentación de imagen	
Pantalla	LCD color de 3,0 pulg., 320 × 240
Ajuste de imagen	Automático/manual

Modos de presentación de imagen	
Modos de imagen	MSX, Térmico, Imagen dentro de imagen, Fusión térmica, Cámara digital.
Generación dinámica de imágenes multiespectra- les (MSX)	Imagen IR con presentación de detalles mejorada
Imagen en imagen	Área de IR en imagen visual

Medición	
Rango de temperatura de objetos	−20 °C a +250 °C (−4 °F a +482 °F)
Precisión	± 2 °C (± 3 ,6 °F) o $\pm 2\%$ de lectura para temperatura ambiente 10 °C a 35 °C (± 50 °F a 95 °F) y temperatura del objeto superior a ± 0 °C (± 32 °F)
Análisis de la medición	
Puntero de medida	Punto central
Área	Recuadro con maximo/mínimo
Isoterma	Superior/inferior/intervalo
Corrección de emisividad	Variable de 0,1 a 1,0
Tabla de emisividad	Tabla de emisividad de materiales predefinidos
Corrección de temperatura aparente reflejada	Automática, basada en la temperatura reflejada de entrada
Configuración	
Paletas de color	Blanco y negro, hierro y arcoíris
Comandos de configuración	Adaptación local de formatos de unidades, idioma, fecha y hora
Almacenamiento de imágenes	
Formatos de archivo	JPEG estándar, datos de medición de 14 bit incluidos
Cámara digital	
Cámara digital, resolución	640 × 480
Cámara digital, FOV	55° × 43°
Interfaces de comunicación de datos	
Interfaces	USB Micro: transferencia de datos bidireccional con dispositivos PC y Mac
Wi-Fi	Entre pares (ad hoc) o infraestructura (red)
Radio	
Wi-Fi	Estándar: 802.11 b/g/n Rango de frecuencia: 2400-2480 MHz 5150-5260 MHz Potencia de salida máxima: 15 dBm
Modalidad de alimentación	
Mediante batería	Batería recargable de iones de litio
Voltaje de la batería	3,6 V
Voltaje de la batería Autonomía de la batería	-
·	3,6 V Aproximadamente 4 horas a temperatura ambien-
Autonomía de la batería	3,6 V Aproximadamente 4 horas a temperatura ambiente de +25 °C (+77 °F) y uso normal La batería se puede cargar dentro de la cámara o
Autonomía de la batería Sistema de carga	3,6 V Aproximadamente 4 horas a temperatura ambiente de +25 °C (+77 °F) y uso normal La batería se puede cargar dentro de la cámara o mediante cargador específico. 2,5 horas en la cámara o 2 en el cargador para un

Información ambiental		
Rango de temperatura de funcionamiento	-15°C a +50°C (+5°F a +122°F)	
Rango de temperatura de almacenamiento	-40°C a +70°C (-40°F a +158°F)	
Humedad (funcionamiento y almacenamiento)	IEC 60068-2-30/24 h 95% de humedad relativa	
EMC	 WEEE 2012/19/EC RoHs 2011/65/EC C-Tick EN 61000-6-3 EN 61000-6-2 FCC 47 CFR Part 15 Class B 	
Espectro radioeléctrico	 ETSI EN 300 328 FCC 47 CSR Part 15 RSS-247 número 1 	
Encapsulado	IP 54 (IEC 60529)	
Impactos	25 g (IEC 60068-2-27)	
Vibración	2 g (IEC 60068-2-6)	
Caída vertical	2 m (6,6 pies)	

Datos físicos	
Peso de la cámara con batería	0,575 kg (1,27 lb.)
Dimensiones (longitud × anchura × altura)	$244 \times 95 \times 140 \text{ mm } (9,6 \times 3,7 \times 5,5 \text{ pulg.})$
Color	Blanco y gris

Certificaciones	
Certificación	UL, CSA, CE, PSE y CCC

Información de envío	
Embalaje, tipo	Caja de cartón
Contenido	Cámara de infrarrojos Maletín rígido de transporte Batería (2x) Cable USB Fuente de alimentación/cargador con adaptadores para enchufes de la UE, Reino Unido, EE. UU. y Australia Cargador de batería Documentación impresa
Embalaje, peso	3,13 kg (6,9 lb.)
Embalaje, dimensiones	$385 \times 165 \times 315 \text{ mm} (15,2 \times 6,5 \times 12,4 \text{ pulg.})$
EAN-13	4743254002890
UPC-12	845188014148
País de origen	Estonia

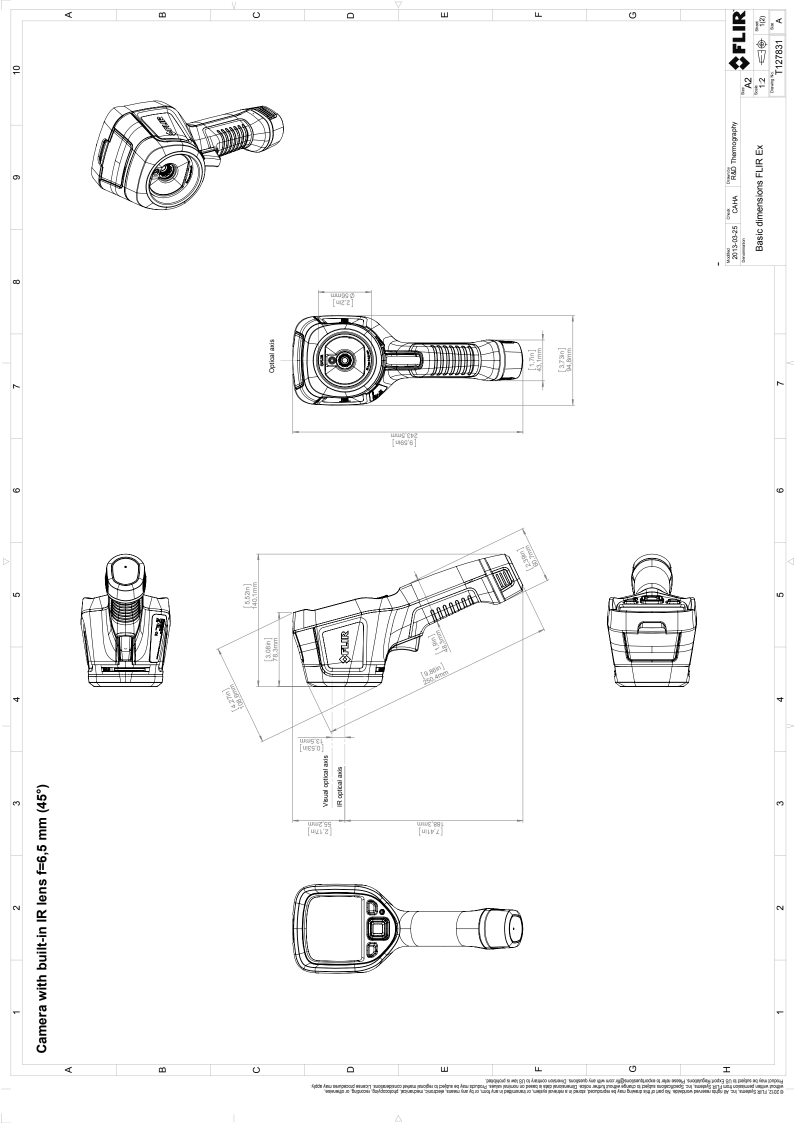
- T911093; Tool belt
- T198528; Hard transport case FLIR Ex-series
- T198530; Battery
- T198531; Battery charger incl power supply
- T198532; Car charger
- T198534; Power supply USB-micro
- T198529; Pouch FLIR Ex and ix series
- T198533; USB cable Std A <-> Micro B
- T199362ACC; Battery Li-ion 3.6 V, 2.6 Ah, 9.4 Wh
- T198583; FLIR Tools+ (download card incl. license key)
- T199233; FLIR Atlas SDK for .NET

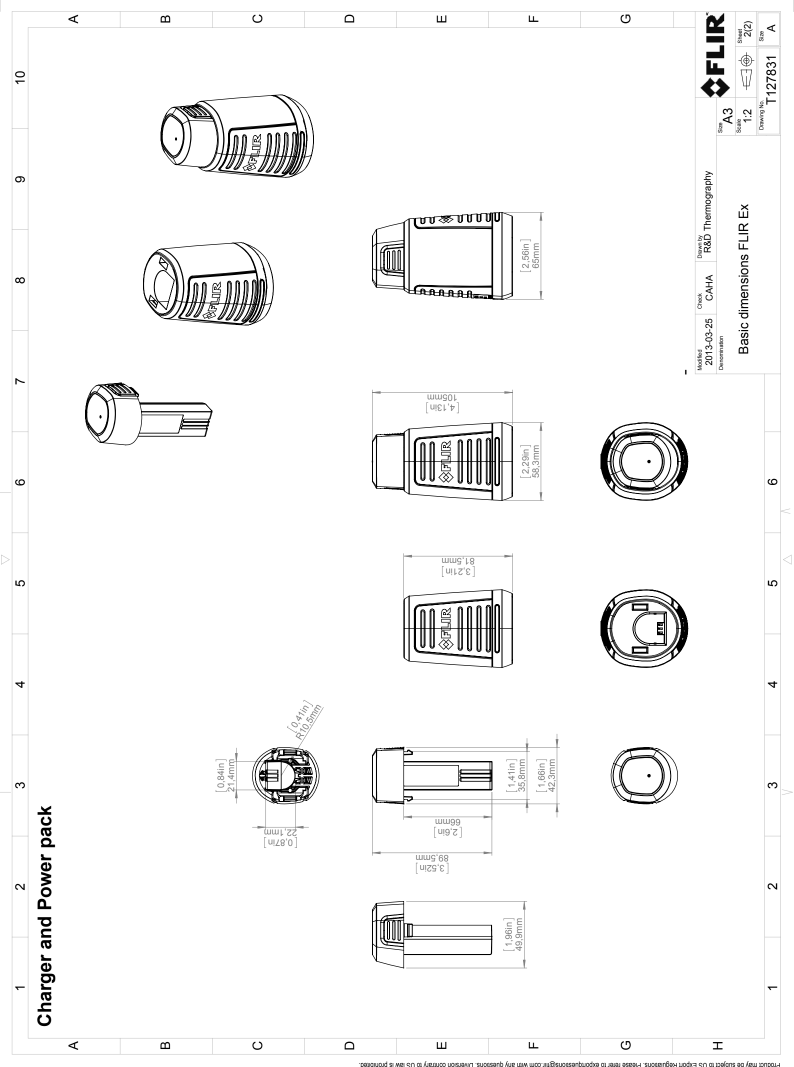
• T199234; FLIR Atlas SDK for MATLAB

10

Esquemas mecánicos

[Consulte la página siguiente]

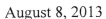




11

Declaración de conformidad CE

[Consulte la página siguiente]



AQ320035

CE Declaration of Conformity

This is to certify that the Systems listed below have been designed and manufactured to meet the requirements, as applicable, of the following EU-Directives and corresponding harmonising standards. The systems consequently meet the requirements for the CE-mark.

Directives:

Directive 2004/108/EC;

Electromagnetic Compatibility

Directive 2006/95/EC;

"Low voltage Directive" (Power Supply)

Standards:

Emission:

EN 61000-6-3; Electro ma

Electro magnetic Compatibility

Generic standards - Emission

Immunity:

EN 61000-6-2;

Electro magnetic Compatibility;

Generic standards - Immunity

Safety (Power Supply):

EN 60950

(or other)

Safety of information technology

equipment

Systems:

FLIR EX

FLIR Systems AB Quality Assurance

Björn Svensson

Director

Limpieza de la cámara

12.1 Carcasa de la cámara, cables y otros elementos

12.1.1 Líquidos

Utilice uno de los siguientes líquidos:

- · Agua tibia
- Una solución detergente suave

12.1.2 Equipo

Un paño suave

12.1.3 Procedimiento

Lleve a cabo el siguiente procedimiento:

- 1. Impregne el paño con el líquido.
- 2. Estruje el paño para eliminar el exceso de líquido.
- 3. Limpie la pieza con el paño.



ATENCIÓN

No utilice disolventes ni líquidos similares en la cámara, los cables ni en ningún otro elemento. De lo contrario, podrían producirse daños.

12.2 Lente de infrarrojos

12.2.1 Líquidos

Utilice uno de los siguientes líquidos:

- Un líquido comercial para la limpieza de lentes con más del 30% de alcohol isopropílico.
- Alcohol etílico (C₂H₅OH) con 96% de concentración.

12.2.2 Equipo

Paño de algodón



ATENCIÓN

Si utiliza un paño para limpiar lentes debe estar seco. No utilice un paño para limpiar lentes con los líquidos que se indican en la sección 12.2.1 anterior. Estos líquidos pueden hacer que el material del paño de deshaga, lo que provocaría un efecto no deseado en la superficie de la lente.

12.2.3 Procedimiento

Lleve a cabo el siguiente procedimiento:

- 1. Impregne el paño de algodón con el líquido.
- 2. Estruje el paño de algodón para eliminar el exceso de líquido.
- 3. Limpie la lente una única vez y deseche el paño de algodón.



ADVERTENCIA

Asegúrese de leer todas las hojas de datos de materiales de seguridad (MSDS) y etiquetas de advertencia de los contenedores aplicables antes de utilizar un líquido. El líquido puede ser peligroso.

ATENCIÓN

- Tenga cuidado al limpiar la lente infrarroja. La lente tiene una delicada capa antirreflectante. No limpie la lente infrarroja en exceso. De lo contrario, podría dañar la capa antirreflectante.

Ejemplos de aplicaciones

13.1 Daños por agua y humedad

13.1.1 General

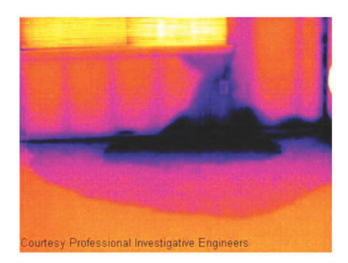
A menudo es posible detectar los daños por agua y humedad de una casa mediante una cámara de infrarrojos. En parte se debe a que la zona dañada tiene una capacidad diferente para conducir el calor y en parte porque tiene una capacidad diferente para almacenarlo, en comparación con el material que la rodea.

Hay muchos factores que pueden influir en el modo en el que los daños por agua o humedad aparecerán en una imagen de infrarrojos.

Por ejemplo, el calentamiento y la refrigeración de estas partes se da a diferentes velocidades, dependiendo del material y de la hora del día. Por este motivo, es importante utilizar otros métodos adicionales para comprobar los daños por agua o humedad.

13.1.2 Figura

La imagen siguiente muestra graves daños por agua en un muro exterior en el que el agua ha penetrado por la cara exterior debido a un alféizar instalado de forma incorrecta.



13.2 Contacto defectuoso en el conector

13.2.1 General

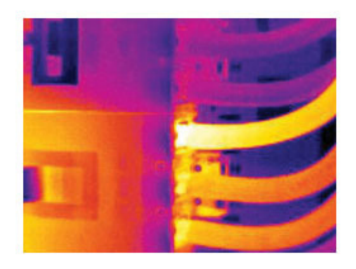
Según el tipo de conexión que tenga un conector, un cable conectado de forma incorrecta puede provocar un aumento de la temperatura local. El aumento de la temperatura se debe a que la zona de contacto entre el cable de entrada y el punto de conexión del conector es reducida, y esto puede provocar un incendio eléctrico.

La estructura de un conector puede ser totalmente distinta de un fabricante a otro. Por lo tanto, los distintos fallos de un conector pueden mostrar un aspecto similar en una imagen de infrarrojos.

Los aumentos de la temperatura local también pueden ser consecuencia de un contacto incorrecto entre el cable y el conector, o bien de una diferencia de carga.

13.2.2 Figura

La siguiente imagen muestra una conexión de un cable a un conector en la que un contacto incorrecto ha provocado un aumento de la temperatura local.



13.3 Conector oxidado

13.3.1 General

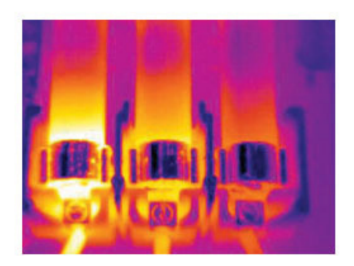
Dependiendo del tipo de conector y del entorno en el que esté instalado, es posible que se genere óxido en las superficies de contacto del conector. El óxido puede provocar un aumento de la resistencia local cuando el conector esté cargado, lo que puede observarse en una imagen de infrarrojos como un aumento de la temperatura local.

La estructura de un conector puede ser totalmente distinta de un fabricante a otro. Por lo tanto, los distintos fallos de un conector pueden mostrar un aspecto similar en una imagen de infrarrojos.

Los aumentos de la temperatura local también pueden ser consecuencia de un contacto incorrecto entre el cable y el conector, o bien de una diferencia de carga.

13.3.2 Figura

La siguiente imagen muestra una serie de fusibles en la que uno de ellos tiene una temperatura elevada en las superficies de contacto con el hueco del fusible. Dado que el hueco del fusible es de metal no pintado, el aumento de temperatura no es visible en él, mientras que sí lo es en el material de cerámica del fusible.



13.4 Deficiencias de aislamiento

13.4.1 General

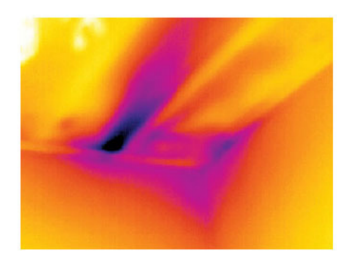
Las deficiencias de aislamiento pueden ser consecuencia de que el aislamiento pierda volumen con el transcurso del tiempo y ya no llene por completo el hueco del marco de una pared.

Una cámara de infrarrojos permite observar estas deficiencias de aislamiento porque tienen una capacidad diferente para conducir el calor que las secciones con un aislamiento instalado correctamente, o muestran la zona en la que el aire penetra en el edificio.

Al inspeccionar un edificio, la diferencia de temperatura entre el interior y el exterior debe ser de al menos 10 °C. Los tachonados, las tuberías de agua, las columnas de cemento y componentes similares pueden tener el aspecto de deficiencias de aislamiento en las imágenes de infrarrojos. También pueden producirse diferencias menores de forma natural.

13.4.2 Figura

En la siguiente imagen, falta aislamiento en la estructura del tejado. Debido al deficiente aislamiento, el aire ha forzado su entrada en la estructura del tejado, lo que proporciona un aspecto distinto y característico a la imagen de infrarrojos.



13.5 Corrientes de aire

13.5.1 General

Las corrientes de aire se detectan bajo los rodapiés, alrededor de los marcos de puertas y ventanas y sobre los techos. Normalmente es posible observar este tipo de corriente de aire con una cámara de infrarrojos, dado que un flujo de aire más frío enfría la superficie que lo rodea.

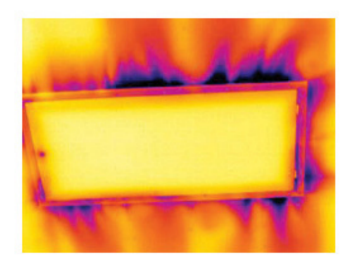
Al investigar las corrientes de aire de una casa, debe haber presión subatmosférica en ella. Cierre todas las puertas, ventanas y conductos de ventilación y deje funcionar el extractor de la cocina durante un tiempo antes de capturar las imágenes de infrarrojos.

Normalmente una imagen de infrarrojos de una corriente de aire muestra un patrón de corriente típico. En la siguiente imagen se observa claramente dicho patrón de flujo.

También debe tener en cuenta que las corrientes de aire pueden permanecer ocultas por el calor de los circuitos de calefacción de los suelos.

13.5.2 Figura

La imagen muestra una trampilla en un techo en el que una instalación incorrecta ha provocado una fuerte corriente de aire.



Acerca de FLIR Systems

FLIR Systems se creó en 1978 con el objetivo de permanecer en la vanguardia del desarrollo de sistemas de imágenes de infrarrojos de alto rendimiento y ostenta el liderazgo mundial en el diseño, fabricación y promoción de sistemas de imágenes térmicas para una gran variedad de aplicaciones comerciales, industriales y gubernamentales. En la actualidad, FLIR Systems reúne la historia de cinco grandes empresas con logros insuperables en la tecnología de infrarrojos desde 1958: la sueca AGEMA Infrared Systems (antes AGA Infrared Systems), las tres empresas estadounidenses Indigo Systems, FSI e Inframetrics, y la francesa Cedip.

Desde 2007, FLIR Systems ha adquirido diferentes empresas con líderes del sector de tecnologías de detección:

- Extech Instruments (2007)
- Ifara Tecnologías (2008)
- Salvador Imaging (2009)
- · OmniTech Partners (2009)
- Directed Perception (2009)
- Raymarine (2010)
- ICx Technologies (2010)
- TackTick Marine Digital Instruments (2011)
- Aerius Photonics (2011)
- Lorex Technology (2012)
- Traficon (2012)
- MARSS (2013)
- DigitalOptics sector de microóptica (2013)
- DVTEL (2015)
- · Point Grey Research (2016)
- Prox Dynamics (2016)

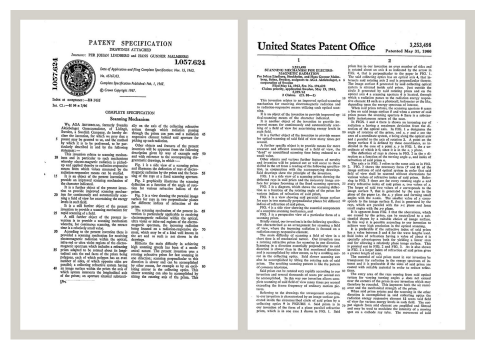


Figura 14.1 Documentos de patentes de principios de la década de 1960

FLIR Systems tiene tres plantas de producción en Estados Unidos (Portland, Oregón; Boston, Massachusets y Santa Bárbara, California) y una en Suecia (Estocolmo). Desde 2007, también tenemos una planta de producción en Tallinn, Estonia. Las oficinas de venta directa en Alemania, Bélgica, Brasil, China, Corea, Estados Unidos, Francia, Gran Bretaña, Hong Kong, Italia, Japón y Suecia, junto con una red mundial de agentes y distribuidores, proporcionan servicios a nuestro mercado de clientes internacionales.

FLIR Systems permanece a la vanguardia de la innovación en la industria de las cámaras de infrarrojos. Nos anticipamos a las exigencias del mercado mejorando constantemente las cámaras actuales y desarrollando nuevos modelos. La empresa ha establecido auténticos hitos en el diseño y desarrollo de los productos, como la introducción de la primera cámara portátil alimentada por batería para inspecciones industriales o la primera cámara de infrarrojos sin refrigeración, por mencionar únicamente algunas innovaciones.



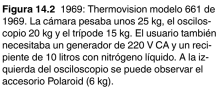




Figura 14.3 2015: FLIR One, un accesorio para teléfonos móviles iPhone y Android. Peso: 90 g.

FLIR Systems fabrica todos los componentes vitales (tanto mecánicos como electrónicos) de las cámaras sin recurrir a recursos externos. Desde el diseño de los detectores y la fabricación de las lentes y los sistemas electrónicos, hasta las pruebas finales y la calibración, nuestros propios ingenieros llevan a cabo todos los pasos del proceso de producción. La inmensa experiencia de estos especialistas en infrarrojos garantiza la precisión y fiabilidad de todos los componentes vitales que se montan en la cámara de infrarrojos.

14.1 Mucho más que una cámara de infrarrojos

En FLIR Systems somos conscientes de que nuestro trabajo consiste en ir aún más lejos y producir los mejores sistemas de cámaras de infrarrojos. Nos hemos comprometido a lograr que todos los usuarios de nuestros sistemas de cámaras de infrarrojos trabajen de forma más productiva, proporcionándoles la combinación más potente de cámaras y software. El software a medida para el mantenimiento preventivo, I+D y la supervisión de procesos se desarrolla en nuestras propias instalaciones. La mayoría de los programas de software están disponibles en muchos idiomas.

Ofrecemos una gran variedad de accesorios para todas nuestras cámaras de infrarrojos, a fin de que pueda adaptar su equipo a las aplicaciones de infrarrojos más exigentes.

14.2 Conocimiento compartido

Aunque nuestras cámaras han sido diseñadas para que resulten muy sencillas de utilizar, la termografía es mucho más que simplemente saber cómo manejar una cámara. Por lo tanto, FLIR Systems ha fundado el centro de formación sobre infrarrojos (ITC, del inglés Infrared Training Center), una unidad de negocio independiente que proporciona

cursos de formación certificados. La participación en uno de los cursos del ITC proporciona una experiencia de formación de primera mano.

La plantilla del ITC también está ahí para proporcionarle toda la asistencia que necesite para llevar a la práctica toda la teoría sobre los infrarrojos.

14.3 Asistencia para nuestros clientes

FLIR Systems gestiona una red mundial de servicios para que su cámara funcione en todo momento. Si detecta algún problema con la cámara, los centros de servicio locales tienen todo el equipo y el conocimiento necesario para resolverlo en el menor tiempo posible. No tendrá que enviar su cámara al otro extremo del mundo ni hablar con alguien que no entienda su idioma.

Términos, leyes y definiciones

Término	Definición			
Absorción y emisión ²	La capacidad o habilidad de un objeto para absorber la energía radiada incidente es siempre la misma que la capa- cidad para emitir su propia energía como radiación			
Ajuste térmico	proceso para la aplicación de los colores de la imagen en el objeto de análisis para maximizar el contraste			
Calor	energía térmica que se transfiere entre dos objetos (sistemas) debido a su diferencia de temperatura			
Conducción	transferencia directa de energía térmica de molécula a molécula causada por las colisiones entre dichas moléculas			
Conservación de la energía ³	La suma del contenido total de energía de un sistema cerr do es constante			
Convección	modo de transferencia de calor en el que un fluido se pone en movimiento, bien por la gravedad o por otra fuerza, lo que transfiere el calor de un lugar a otro			
Diagnóstico	análisis de síntomas y síndromes que permiten determinar la naturaleza de fallos o averías ⁴			
Dirección de la transferencia de calor ⁵	El calor fluye espontáneamente de caliente a frío, lo que transfiere la energía térmica de un lugar a otro ⁶			
Emisividad	relación de la potencia radiada por cuerpos reales con la po- tencia radiada por un cuerpo negro a la misma temperatura y longitud de onda ⁷			
Energía térmica	energía cinética total de las moléculas que conforman el objeto ⁸			
Gradiente térmico	cambio gradual en la temperatura a lo largo de la distancia ⁷			
Isoterma	reemplaza determinados colores de la escala por un color de contraste. Marca un intervalo de temperatura aparente equivalente ⁹			
Paleta de colores	asigna diferentes colores para indicar los niveles específicos de la temperatura aparente. Las paletas pueden ofrecer un alto o bajo contraste, en función de los colores que utilicen			
Radiación incidente	radiación que golpea a un objeto desde su entorno			
Radiación saliente	radiación que abandona la superficie de un objeto, con inde- pendencia de su fuente original			
Resolución espacial	capacidad de una cámara de IR para resolver pequeños objetos o detalles			
Tasa de transferencia de calor ¹⁰	La tasa de transferencia de calor en estático es directamente proporcional a la conductividad térmica del objeto, el área de sección transversal del objeto por el que fluye el calor y la diferencia de temperatura entre los dos extremos del objeto. Es inversamente proporcional a la longitud o el grosor del objeto ¹¹			
Temperatura	medición de la energía cinética media de las moléculas y los átomos que componen la sustancia			

^{2.} Ley de Kirchhoff de radiación térmica.

^{3.} Primera ley de la termodinámica.

^{4.} Se basa en ISO 13372:2004 (en).

^{5.} Segunda ley de la termodinámica.

^{6.} Es una consecuencia de la segunda ley de la termodinámica; la ley en sí es más complicada.

^{7.} Se basa en ISO 16714-3:2016 (en).

^{8.} La energía térmica es parte de la energía interna de un objeto.

^{9.} Se basa en ISO 18434-1:2008 (en).

^{10.} Ley de Fourier.

^{11.} Este es el formato unidimensional de la ley de Fourier, válido para condiciones estáticas.

Término	Definición
Temperatura aparente	lectura no compensada de un instrumento de infrarrojos, que contiene todo el incidente de radiación en el instrumen- to, con independencia de sus fuentes ¹²
Temperatura aparente reflejada	temperatura aparente del entorno que se refleja por el objeto en la cámara de $\rm IR^{13}$
Termografía cualitativa	termografía que se basa en el análisis de patrones térmicos para revelar la existencia y localizar la posición de anomalías ¹⁴
Termografía cuantitativa	termografía que usa la medición de temperatura para determinar la gravedad de una anomalía para establecer prioridades de reparación14
Termografía de IR	proceso de adquisición y análisis de información térmica desde dispositivos de termografía sin contacto
Transferencia de calor radiante	Transferencia de calor por la emisión y absorción de radiación térmica

^{12.} Se basa en ISO 18434-1:2008 (en).

^{13.} Se basa en ISO 16714-3:2016 (en).

^{14.} Se basa en ISO 10878-2013 (en).

Técnicas de medida termográfica

16.1 Introducción

Una cámara de infrarrojos mide y toma imágenes de la radiación infrarroja emitida por un objeto. El hecho de que la radiación sea una función de la temperatura de la superficie del objeto permite a la cámara calcular y visualizar dicha temperatura.

Sin embargo, la radiación medida por la cámara no sólo depende de la temperatura del objeto, sino que además es una función de la emisividad. También se origina radiación en el entorno, la cual se refleja en el objeto. La radiación procedente del objeto y la radiación reflejada se verán influidas también por la absorción de la atmósfera.

Para medir la temperatura con precisión, es necesario compensar los efectos de diversas fuentes de radiación distintas. Este proceso lo realiza automáticamente la cámara. No obstante, es necesario proporcionar los siguientes parámetros del objeto a la cámara:

- · La emisividad del objeto
- · La temperatura aparente reflejada
- · La distancia entre el objeto y la cámara
- · La humedad relativa
- La temperatura de la atmósfera

16.2 Emisividad

El parámetro de objeto más importante que debe ajustarse correctamente es la emisividad, que, en pocas palabras, es una medida de la cantidad de radiación emitida por el objeto en comparación con la de un cuerpo negro perfecto de la misma temperatura.

Normalmente, los materiales del objeto, así como los tratamientos superficiales, presentan una emisividad que oscila aproximadamente entre 0,1 y 0,95. Una superficie extremadamente pulida (un espejo) se sitúa por debajo de 0,1, mientras que una superficie oxidada o pintada presenta una mayor emisividad. La pintura al óleo, independientemente del color del espectro visible, tiene una emisividad por encima de 0,9 en el infrarrojo. La emisividad de la piel humana está entre 0,97 y 0,98.

Los metales no oxidados representan un caso extremo de una opacidad perfecta y una enorme reflectividad, lo que no varía en gran medida con la longitud de onda. En consecuencia, la emisividad de los metales es baja y sólo aumenta con la temperatura. En el caso de los objetos no metálicos, la emisividad tiende a ser alta y disminuye con la temperatura.

16.2.1 Determinación de la emisividad de una muestra

16.2.1.1 Paso 1: determinación de la temperatura aparente reflejada

Utilice uno de los dos métodos siguientes para determinar la temperatura ambiente reflejada:

16.2.1.1.1 Método 1: método directo

Lleve a cabo el siguiente procedimiento:

1. Busque posibles fuentes de reflexión, teniendo en cuenta que el ángulo de incidencia = ángulo de reflexión (a = b).

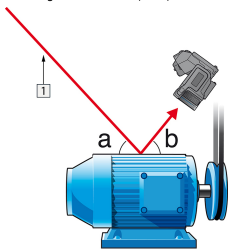


Figura 16.1 1 = origen de reflexión

2. Si el origen de la reflexión es un punto fijo, modifíquelo obstruyéndolo mediante un trozo de cartón.

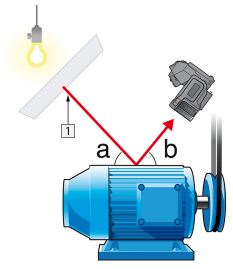


Figura 16.2 1 = origen de reflexión

- 3. Mida la intensidad de la radiación (= temperatura aparente) del origen de la reflexión con los siguientes parámetros:
 - Emisividad: 1,0
 - D_{obj}: 0

Puede medir la intensidad de la radiación empleando uno de los dos métodos siguientes:

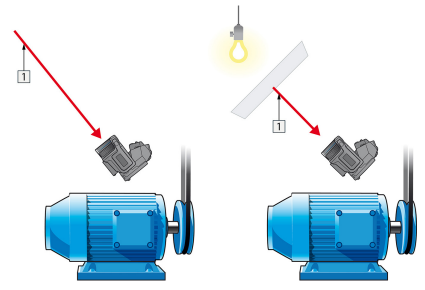


Figura 16.3 1 = origen de reflexión

Figura 16.4 1 = origen de reflexión

No puede utilizar un termopar para medir la temperatura aparente reflejada, porque un termopar mide la *temperatura*, mientras que la temperatura aparente es la *intensidad de radiación*.

16.2.1.1.2 Método 2: método de reflector

Lleve a cabo el siguiente procedimiento:

- 1. Haga una bola con un gran trozo de papel de aluminio.
- 2. Deshaga la bola de papel de aluminio y pegue el papel en un trozo de cartón del mismo tamaño.
- 3. Coloque el cartón delante del objeto que desee medir. Asegúrese de que el lado con el papel de aluminio mire hacia la cámara.
- 4. Establezca un valor de emisividad de 1,0.

 Mida la temperatura aparente del papel de aluminio y anótela. La lámina se considera un reflector perfecto, por lo que su temperatura aparente es igual a la temperatura aparente reflejada del entorno.

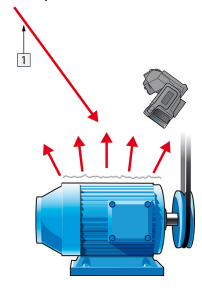


Figura 16.5 Medición de la temperatura aparente del papel de aluminio.

16.2.1.2 Paso 2: determinación de la emisividad

Lleve a cabo el siguiente procedimiento:

- 1. Seleccione un lugar en el que colocar la muestra.
- Determine y establezca la temperatura aparente reflejada según el procedimiento anterior.
- Coloque en la muestra un trozo de cinta aislante cuya elevada emisividad le sea conocida.
- 4. Caliente la muestra al menos a 20 K sobre la temperatura ambiente. Debe calentarla de forma razonablemente regular.
- 5. Enfoque y ajuste automáticamente la cámara y congele la imagen.
- 6. Ajuste las opciones *Nivel* y *Campo* para obtener niveles de brillo y contraste óptimos en las imágenes.
- 7. Establezca una emisividad similar a la de la cinta (normalmente 0,97).
- Mida la temperatura de la cinta utilizando una de las siguientes funciones de medida:
 - *Isoterma* (permite determinar tanto la temperatura como el grado de regularidad al calentar la muestra).
 - Punto (más simple).
 - Cuadro Med. (apropiada para superficies con emisividad variable).
- 9. Anote la temperatura.
- 10. Mueva la función de medida a la superficie de la muestra.
- 11. Cambie el valor de emisividad hasta que lea la misma temperatura que en la medida anterior.
- 12. Anote la emisividad.

Nota

- Evite forzar la convección.
- Busque un entorno térmico estable que no genere reflexiones de puntos.
- Utilice cinta de gran calidad, que sepa que no es transparente y de la que conozca su emisividad y sea elevada.
- Este método presupone que la temperatura de la cinta y la de la superficie de muestra son idénticas. Si no lo son, la medición de la emisividad será errónea.

16.3 Temperatura aparente reflejada

Este parámetro se utiliza para compensar la radiación reflejada en el objeto. Si la emisividad es baja y la temperatura del objeto está relativamente alejada de la reflejada, es importante establecer la temperatura aparente reflejada y compensarla correctamente.

16.4 Distancia

Por distancia entendemos la que existe entre el objeto y la lente frontal de la cámara. Este parámetro se utiliza para compensar los dos hechos siguientes:

- La radiación del objeto es absorbida por la atmósfera entre el objeto y la cámara.
- La radiación de la propia atmósfera es detectada por la cámara.

16.5 Humedad relativa

La cámara también puede compensar el hecho de que el índice de transmisión depende en parte de la humedad relativa de la atmósfera. Para ello, establezca el valor correcto de humedad relativa. Generalmente, para distancias cortas y humedad normal, la humedad relativa puede permanecer con el valor predeterminado del 50%.

16.6 Otros parámetros

Además, algunas cámaras y programas de análisis de FLIR Systems permiten compensar los parámetros siguientes.

- Temperatura atmosférica, es decir, la temperatura de la atmósfera entre la cámara y el objeto.
- Temperatura de la óptica externa, es decir, la temperatura de las lentes o ventanas externas utilizadas delante de la cámara.
- Transmitancia de la óptica externa, es decir, la transmisión de las lentes o ventanas externas utilizadas delante de la cámara.

17.1 Introducción

La calibración de una cámara termográfica es un requisito previo para la medición de temperatura. La calibración ofrece la relación entre la señal de entrada y la magnitud física que el usuario desea medir. Sin embargo, a pesar de su uso extendido y frecuente, el término "calibración" a menudo se interpreta y se utiliza de forma incorrecta. La diferencia de uso ente diferentes zonas geográficas o los problemas derivados de la traducción ayudan a crear una mayor confusión.

Una terminología poco clara puede causar dificultades en la comunicación y errores de traducción y, consecuentemente, mediciones incorrectas debido a confusiones que, en el peor de los casos, llegan a convertirse en litigios.

17.2 Definición. ¿Qué es la calibración?

La Oficina internacional de pesos y medidas 15 define la calibración 16 como sigue:

an operation that, under specified conditions, in a first step, establishes a relation between the quantity values with measurement uncertainties provided by measurement standards and corresponding indications with associated measurement uncertainties and, in a second step, uses this information to establish a relation for obtaining a measurement result from an indication.

La calibración misma se expresa en diferentes formatos: puede ser una declaración, una función de calibración, un diagrama de calibración¹⁷, una curva de calibración¹⁸o una tabla de calibración.

Con frecuencia, se suele percibir y hacer referencia a la "calibración" con solo el primer paso de la definición anterior. Sin embargo, esto no suele ser siempre suficiente.

Si consideramos el procedimiento de calibración de una cámara térmica, el primer paso establece la relación entre la radiación emitida (el valor de cantidad) y la señal de salida eléctrica (la indicación). Este primer paso del procedimiento de calibración consiste en obtener una respuesta homogénea (o uniforme) cuando la cámara se coloca delante de una fuente de radiación.

Como sabemos la temperatura de la fuente de referencia que emite la radiación, en el segundo paso la señal de salida obtenida (la indicación) puede estar relacionada con la temperatura de la fuente de referencia (el resultado de la medición). El segundo paso incluye la medición y compensación de la tendencia.

Para ser correctos, la calibración de una cámara térmica no se expresa estrictamente a través de la temperatura. Las cámaras térmicas son sensibles a la radiación por infrarrojos: por tanto, en primer lugar se obtiene una correspondencia de la radiancia y, a continuación, una relación entre esa radiancia y la temperatura. En el caso de las cámaras bolométricas usadas por usuarios no relacionados con aplicaciones de I+D, no se expresa la radiancia: sólo se proporciona la temperatura.

17.3 Calibración de la cámara en FLIR Systems

Sin una correcta calibración, una cámara de infrarrojos no puede medir ni la radiancia ni la temperatura. En FLIR Systems, la calibración de las cámaras bolométricas refrigeradas se realiza tanto en la fase de producción como en la de servicio. Las cámaras refrigeradas con detectores de fotones las suele calibrar el propio usuario utilizando un

^{15.} http://www.bipm.org/en/about-us/ [Recuperado el 31-01-2017.]

^{16.} http://jcgm.bipm.org/vim/en/2.39.html [Recuperado el 31-01-2017.]

^{17.} http://jcgm.bipm.org/vim/en/4.30.html [Retrieved 2017-01-31.]

^{18.} http://jcgm.bipm.org/vim/en/4.31.html [Retrieved 2017-01-31.]

software especial. Con este tipo de software, en teoría, las cámaras térmicas no refrigeradas las puede calibrar el usuario. Sin embargo, este software no es adecuado para generar informes, por lo que la mayoría de usuarios no lo tienen. Los dispositivos no destinados a la medición que se emplean únicamente para la obtención de imágenes no necesitan calibración de temperatura. A veces esto también se refleja en la terminología de la cámara al hablar de cámaras de infrarrojos o cámaras térmicas en comparación con las cámaras de termografía; estas últimas son los dispositivos de medición.

La información de la calibración, independientemente de si la calibración la realiza FLIR Systems o el usuario, se almacena en curvas de calibración que se expresan mediante funciones matemáticas. A medida que la intensidad de la radiación cambia con la temperatura y la distancia entre el objeto y la cámara, se generan curvas diferentes para diferentes rangos de temperatura y lentes intercambiables.

17.4 Diferencias entre la calibración realizada por un usuario y la que se realiza directamente en FLIR Systems

En primer lugar, las fuentes de referencia que FLIR Systems utiliza son calibradas y trazables. Esto significa que, en cada instalación de FLIR Systems en la que se realiza una a calibración, las fuentes están controladas por un organismo nacional independiente. El certificado de calibración de la cámara así lo confirma; es la prueba palpable de que la calibración no solo ha sido realizada por FLIR Systems, sino que también se ha realizado utilizando referencias calibradas. Algunos usuarios poseen o tienen acceso a fuentes de referencia acreditadas, pero son muy pocos.

En segundo lugar hay una diferencia técnica. Al realizar una calibración de usuario, el resultado, a menudo (pero no siempre), no está compensado con la tendencia. Esto significa que los valores no tienen en cuenta un posible cambio en la salida de la cámara cuando varía la temperatura interna de la cámara. Esto genera una mayor incertidumbre. La compensación de tendencia usa los datos obtenidos en cámaras de climatización controlada. Todas las cámaras FLIR Systems tienen compensación de tendencia cuando se entregan a los clientes y cuando se recalibran por parte de los centros de servicio FLIR Systems.

17.5 Calibración, verificación y ajuste

Un error muy común es confundir la *calibración* con la *verificación* o el *ajuste*. De hecho, la calibración es un requisito previo para la *verificación* que proporciona la confirmación de que se cumplen los requisitos especificados. La verificación proporciona evidencias objetivas de que un elemento determinado cumple con los requisitos especificados. Para realizar la verificación se miden las temperaturas definidas (radiación emitida) de fuentes de referencia calibradas y trazables. Los resultados de la medición, incluida la desviación, se anotan en una tabla. El certificado de verificación estipula que dichos resultados de medición cumplen los requisitos especificados. A veces, las empresas u organizaciones ofrecen y comercializan este certificado de verificación como un "certificado de calibración".

Una correcta verificación, y por ende calibración o recalibración, solo se puede lograr cuando se sigue un protocolo validado. El proceso es más que colocar la cámara delante de cuerpos negros y comprobar si la salida de la cámara (en forma de temperatura, por ejemplo) se corresponde con la tabla de calibración original. A menudo se olvida que una cámara no es sensible a la temperatura, sino a la radiación. Además, una cámara es un sistema de *imagen* y no solo un mero sensor. Por consiguiente, si la configuración óptica que permite a la cámara "recoger" la radiancia es deficiente o no está correctamente alineada, la "verificación" (o calibración o recalibración) carecerá de valor.

Por ejemplo, hay que asegurarse de elegir correctamente la distancia entre el cuerpo negro y la cámara, así como el diámetro de la cavidad del cuerpo negro para reducir la radiación parásita y el efecto del tamaño de la fuente.

En resumen: un protocolo validado debe cumplir con las leyes físicas de la *radiancia* y no solo con las de temperatura.

La calibración es también un requisito previo para el *ajuste*, que es el conjunto de operaciones que se realizan en un sistema de medición de manera que el sistema proporcione indicaciones prescritas que se correspondan con los valores dados de las cantidades que se van a medir, que normalmente se obtienen a partir de estándares de medición. En pocas palabras, el ajuste es una manipulación que resulta en instrumentos que realizan mediciones correctas dentro de sus especificaciones. En un lenguaje llano, el término "calibración" se usa ampliamente en lugar de "ajuste" para los dispositivos de medición.

17.6 Corrección de falta de uniformidad

Cuando la cámara térmica muestra "Calibrando..." está ajustando la desviación en respuesta de cada elemento individual de detección (píxel). En termografía, esto se denomina "corrección de no uniformidad" (en inglés, NUC). Se trata de una actualización de la desviación, mientas que la ganancia permanece inalterada.

El estándar europeo EN 16714-3 Non-destructive Testing—Thermographic Testing—Part 3: Terms and Definitions define NUC como la "corrección de imagen realizada por el software de la cámara para compensar las diferentes sensibilidades de los elementos de detección y otras interferencias ópticas y geométricas".

Durante la NUC (la actualización de desviación) se coloca un obturador (una barrera interna) en el recorrido óptico y todos los elementos del detector se exponen a la misma cantidad de radiación originada desde el disparador. Por lo tanto, en una situación ideal, todos tendrían que tener la misma salida de señal. Sin embargo, cada elemento individual tiene su propia respuesta y la salida no es uniforme. Esta desviación desde el resultado ideal se calcula y utiliza para realizar matemáticamente una corrección de imagen que, en esencia, es una corrección de la señal de radiación mostrada. Algunas cámaras no tienen esa barrera interna y, en este caso, la actualización de desviación se debe realizar manualmente mediante un software especial y una fuente externa de radiación uniforme.

Una NUC se realiza, por ejemplo, en el arranque, al cambiar un rango de medición o cuando se producen cambios en la temperatura del entorno. Algunas cámaras también permiten una activación manual por parte del usuario. Resulta útil si es necesario hacer una medición importante con la mínima interferencia posible con la imagen.

17.7 Ajuste de la imagen térmica (ajuste térmico)

Algunas personas utilizan el término "calibración de imagen" al ajustar el contraste y brillo térmico en la imagen para mejorar detalles específicos. Durante esta operación, el intervalo de temperatura se ajusta de modo que se usan todos los colores disponibles para mostrar solo (o principalmente) las temperaturas de la zona de interés. El término correcto para esta manipulación es el de "ajuste de imagen térmica" o "ajuste térmico", o en algunos idiomas, "optimización de imagen térmica". Para realizar esta operación, debe estar en el modo manual; de lo contrario, la cámara ajustará los límites superiores e inferiores del intervalo de temperatura mostrado automáticamente, de acuerdo con el punto más frío y el más caliente de la escena.

Historia de la tecnología de infrarrojos

Antes del año 1800, ni siquiera se sospechaba la existencia de la región infrarroja del espectro electromagnético. La importancia original del espectro infrarrojo (al que suele hacerse referencia simplemente como "los infrarrojos") como forma de radiación calorífica es probablemente menos obvia hoy en día que en la época de su descubrimiento por parte de Herschel, en 1800.



Figura 18.1 Sir William Herschel (1738–1822)

El descubrimiento fue accidental y se produjo durante la investigación de un nuevo material óptico. Sir William Herschel, astrónomo real del rey Jorge III de Inglaterra y ya famoso anteriormente por haber descubierto el planeta Urano, estaba investigando con el fin de encontrar un material para filtros ópticos que lograse reducir el brillo de la imagen del sol en los telescopios al realizar observaciones solares. Al probar diferentes muestras de cristales de colores que proporcionaban similares reducciones del brillo, le llamó la atención descubrir que algunas de las muestras dejaban pasar muy poco calor solar, mientras que otras dejaban pasar tanto calor que podrían producir daños oculares tras unos pocos segundos de observación.

De inmediato, Herschel se dio cuenta de la necesidad de realizar un experimento sistemático, con el fin de descubrir un material que proporcionase la reducción deseada del brillo y al mismo tiempo la máxima reducción posible del calor. Empezó el experimento repitiendo el experimento de prismas de Newton, pero buscando el efecto calorífico en lugar de la distribución visual de la intensidad en el espectro. Al principio oscureció el bulbo de un termómetro de mercurio con tinta y, utilizándolo como detector de radiación, procedió a probar el efecto calorífico de los diferentes colores del espectro que se formaban encima de una mesa haciendo pasar la luz del sol a través de un prisma de cristal. Otros termómetros, colocados fuera del alcance de los rayos del sol, servían como controles.

A medida que el termómetro oscurecido se movía lentamente por los colores del espectro, las lecturas de las temperaturas mostraban un incremento fijo desde el extremo violeta hasta el rojo. Esto no era especialmente sorprendente, ya que el investigador italiano Landriani había observado exactamente el mismo efecto en un experimento similar realizado en 1777. No obstante, fue Herschel el primero en darse cuenta de que debía haber un punto en el que el efecto calorífico llegase al máximo y que las medidas confinadas a la parte visible del espectro no mostraban este punto.



Figura 18.2 Marsilio Landriani (1746-1815)

Al mover el termómetro en la región oscura, más allá del extremo rojo del espectro, Herschel confirmó que el calor seguía aumentando. El punto máximo, cuando lo encontró, estaba mucho más allá del extremo rojo, dentro de la región que hoy conocemos como "longitudes de onda infrarrojas".

Cuando Herschel reveló su descubrimiento, denominó a esta nueva región del espectro electromagnético "espectro termométrico". A veces hizo referencia a la propia radiación como "calor oscuro" o simplemente "los rayos invisibles". Irónicamente y contradiciendo la opinión popular, no fue Herschel el que acuñó el término "infrarrojo". Esta palabra sólo empezó a utilizarse en documentos impresos unos 75 años después, y su creador aún permanece en el anonimato.

El que Herschel utilizara cristal en los prismas de su experimento original provocó cierta controversia inicial con algunos de sus contemporáneos acerca de la existencia real de las longitudes de onda infrarrojas. Diferentes investigadores, intentando confirmar la validez de su trabajo, utilizaron diferentes tipos de cristal de forma indiscriminada, obteniendo diferentes transparencias en los infrarrojos. En sus experimentos posteriores, Herschel observó la transparencia limitada del cristal a la radiación térmica recién descubierta, y llegó a la conclusión de que las lentes utilizadas para los infrarrojos debían ser forzosamente elementos reflectantes (espejos curvos y lisos). Afortunadamente, en 1830 se descubrió que esto no era cierto, cuando el investigador italiano Melloni realizó su gran descubrimiento: la sal de roca (NaCl), que estaba disponible en cristales naturales lo suficientemente grandes para hacer lentes y prismas, es considerablemente transparente a los infrarrojos. La consecuencia fue que la sal de roca se convirtió en el principal material óptico para los infrarrojos, y continuó siéndolo durante los 100 años siquientes, hasta que se dominó el arte de la creación de cristal sintético en los años 30.



Figura 18.3 Macedonio Melloni (1798–1854)

Los termómetros fueron los únicos medidores de radiación hasta 1829, año en el que Nobili inventó el termopar. (El termómetro de Herschel podía medir solamente hasta 0,2 °C y los modelos posteriores podían hacerlo hasta 0,05 °C). Posteriormente se produjo un gran descubrimiento: Melloni conectó varios termopares en serie para crear la primera termopila. El nuevo dispositivo era al menos 40 veces más sensible a la radiación calorífica que el mejor termómetro del momento. Era capaz de detectar el calor de una persona a una distancia de 3 metros.

La captura de la primera "imagen de calor" se hizo posible en 1840, como resultado del trabajo de Sir John Herschel, hijo del descubridor de los infrarrojos y famoso astrónomo por méritos propios. Basándose en la diferente evaporación de una fina capa de aceite al exponerla a un patrón de calor enfocado hacia ella, la imagen térmica podía verse gracias a la luz reflejada en los lugares en los que los efectos de interferencia de la capa de aceite hacían que la imagen fuese visible para el ojo humano. Sir John también consiguió obtener un registro primitivo de la imagen térmica en papel y lo llamó "termografía".



Figura 18.4 Samuel P. Langley (1834-1906)

Las mejoras en la sensibilidad de los detectores de infrarrojos fueron sucediéndose lentamente. Otro descubrimiento de gran importancia, realizado por Langley en 1880, fue la invención del bolómetro. Éste consistía en una delgada tira de platino oscurecido conectada a uno de los brazos de un puente de Wheatstone sobre la que se enfocaba la radiación infrarroja y a la que respondía un galvanómetro sensible. En teoría, este instrumento era capaz de detectar el calor de una vaca a una distancia de 400 metros.

Un científico inglés, Sir James Dewar, fue el primero en utilizar gases líquidos como agentes enfriadores (por ejemplo, nitrógeno líquido con una temperatura de -196 °C) en investigaciones a bajas temperaturas. En 1892 inventó un revolucionario contenedor aislante de vacío que permitía almacenar gases en estado líquido durante varios días. Los "termos" normales de hoy en día, que suelen utilizarse para conservar bebidas frías o calientes, están basados en su descubrimiento.

Entre los años 1900 y 1920, los inventores del mundo "descubrieron" los infrarrojos. Se crearon muchas patentes de dispositivos para detectar personas, artillería, aviones, barcos e incluso icebergs. Los primeros sistemas que funcionaban en el sentido moderno comenzaron a desarrollarse durante la guerra de 1914 a 1918, cuando ambos bandos tenían programas de investigación dedicados a las aplicaciones militares de los infrarrojos. Estos programas incluían sistemas experimentales para la detección de intrusiones del enemigo, sensores de temperatura remotos, comunicaciones seguras y "torpedos aéreos" guiados. Un sistema de búsqueda por infrarrojos probado durante esta época fue capaz de detectar un avión aproximándose a una distancia de 1,5 km y una persona a una distancia de más de 300 metros.

Los sistemas más sensibles hasta la fecha estaban basados en variaciones sobre la idea del bolómetro, pero el período de entreguerras fue testigo del desarrollo de dos nuevos detectores de infrarrojos revolucionarios: el conversor de imágenes y el detector de fotones. Al principio, el conversor de imágenes fue el que más atención recibió por parte de los militares, ya que por vez primera en la historia permitía a un observador ver en la oscuridad literalmente. Sin embargo, la sensibilidad del conversor de imágenes estaba limitada a las longitudes de onda infrarrojas más cercanas y los objetivos militares más interesantes, por ejemplo los soldados enemigos, tenían que ser iluminados por haces infrarrojos de búsqueda. Dado que esto implicaba el riesgo de delatar la posición del observador a un observador enemigo con un equipo similar, es comprensible que el interés militar en el conversor de imágenes fuera reduciéndose progresivamente.

Las desventajas tácticas para los militares de los llamados sistemas térmicos de imagen "activos" (es decir, equipados con un haz de búsqueda) proporcionaron un cierto impulso después de la guerra de 1939 a 1945 a programas de investigación militar secretos y más ambiciosos, que tenían el objetivo de desarrollar sistemas "pasivos" (sin haz de búsqueda) tomando como base el extremadamente sensible detector de fotones. Durante este período, las normativas sobre los secretos militares evitaban por completo que se revelase el estado de la tecnología de imágenes infrarrojas. Este secretismo sólo empezó a desaparecer a mediados de los 50, y desde ese momento la ciencia y la industria civil empezaron a tener a su disposición dispositivos de imágenes térmicas adecuados para sus necesidades.

Teoría de la termografía

19.1 Introducción

Los temas de la radiación infrarroja y la técnica relacionada de la termografía son nuevos para muchos de los que utilizarán una cámara de infrarrojos. En esta sección encontrará la teoría en la que se apoya la termografía.

19.2 El espectro electromagnético

El espectro electromagnético se divide arbitrariamente en diversas zonas con distintas longitudes de onda llamadas *bandas*, que se distinguen por los métodos utilizados para producir y detectar la radiación. No existen diferencias fundamentales entre la radiación de las distintas bandas del espectro electromagnético. Todas ellas están regidas por las mismas leyes y las únicas diferencias son las debidas a las diferencias en la longitud de la onda.

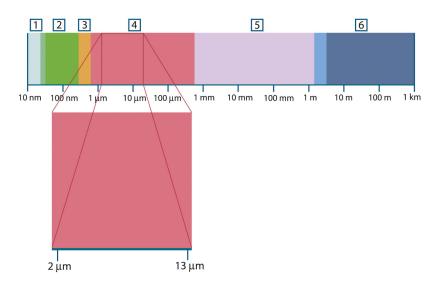


Figura 19.1 El espectro electromagnético. 1: rayos X. 2: UV. 3: visible. 4: IR. 5: microondas. 6: ondas de radio.

La termografía utiliza la banda espectral del infrarrojo. En el extremo de la longitud de onda corta, la frontera se encuentra en el límite de la percepción visual, en el rojo profundo. En el extremo de la longitud de onda larga, se funde con las longitudes de onda de radio de microondas, en el intervalo del milímetro.

Con frecuencia, la banda del infrarrojo se subdivide en cuatro bandas menores cuyos límites son igualmente arbitrarios. Se trata de: la *infrarroja cercana* (0,75–3 μm), la *infrarroja media* (3–6 μm), la *infrarroja lejana* (6–15 μm) y la *infrarroja extrema* (15–100 μm). Aunque las longitudes de onda se expresan en micrómetros (μm), a menudo se siguen utilizando otras unidades para medir la longitud de onda de esta región del espectro como, *por ejemplo*, el nanómetro (nm) y el ángstrom (Å).

La relación entre las diferentes medidas de la longitud de onda es:

 $10\ 000\ \text{Å} = 1\ 000\ \text{nm} = 1\ \mu = 1\ \mu\text{m}$

19.3 Radiación de un cuerpo negro

Un cuerpo negro se define como un objeto que absorbe toda la radiación que incide sobre él con cualquier longitud de onda. La aparente contradicción de llamar *negro* a un objeto que emite radiación se explica mediante la Ley de Kirchhoff (llamada así en honor a *Gustav Robert Kirchhoff*, 1824–1887), que establece que un cuerpo capaz de absorber toda la radiación en cualquier longitud de onda es igualmente capaz de emitirla.



Figura 19.2 Gustav Robert Kirchhoff (1824-1887)

La construcción de una fuente de cuerpo negro es, en principio, muy simple. Las características de la radiación de una abertura en una cavidad isotérmica formada por un material opaco absorbente equivalen casi exactamente a las propiedades de un cuerpo negro. Una aplicación práctica del principio de la construcción de un absorbente perfecto de la radiación consiste en una caja hermética a la luz, excepto por una abertura en una de sus caras. Cualquier radiación que penetre por el orificio es filtrada y absorbida por las reflexiones repetidas, de forma que únicamente puede escapar una fracción infinitesimal. La negrura obtenida en la abertura es casi igual a un cuerpo negro y casi perfecta para todas las longitudes de onda.

Al dotar a dicha cavidad isotérmica con un calentador adecuado, se convierte en lo que se conoce como *radiador de cavidad*. Una cavidad isotérmica calentada a una temperatura uniforme genera radiación de cuerpo negro, cuyas características se definen únicamente por la temperatura de la cavidad. Dichos radiadores de cavidad se utilizan normalmente como fuentes de radiación en normas de referencia de temperatura en los laboratorios de calibración de instrumental termográfico como, por ejemplo, las cámaras de FLIR Systems.

Si la temperatura de la radiación del cuerpo negro aumenta por encima de 525 °C, la fuente comienza a ser visible, de forma que deja de ser negra para el ojo humano. Ésta es la temperatura incipiente del rojo del radiador, que posteriormente se convierte en naranja o amarillo a medida que la temperatura aumenta. De hecho, la definición de la llamada temperatura de incandescencia de un objeto es la temperatura a la que un cuerpo negro tendría que calentarse para alcanzar el mismo aspecto.

Pasemos ahora a considerar tres expresiones que describen la radiación emitida por un cuerpo negro.

19.3.1 Ley de Planck



Figura 19.3 Max Planck (1858-1947)

Max Planck (1858–1947) describió la distribución espectral de la radiación de un cuerpo negro mediante la siguiente fórmula:

$$W_{\lambda b} = rac{2\pi hc^2}{\lambda^5 \left(e^{hc/\lambda kT}-1
ight)}\! imes\!10^{-6}[Watt\,/\,m^2,\mu m]$$

donde:

W _{λb}	Emitancia radiante espectral del cuerpo negro con una longitud de onda de $\boldsymbol{\lambda}.$
С	Velocidad de la luz = 3 × 10 ⁸ m/s
h	Constante de Planck = 6.6×10^{-34} J/s.
k	Constante de Boltzmann = 1.4×10^{-23} J/K.
Т	Temperatura absoluta (K) de un cuerpo negro.
λ	Longitud de onda (μm).

Nota Se utiliza el factor 10^{-6} , dado que la emitancia espectral de las curvas se expresa en W/m², μ m.

Al plasmarla en gráficos para diversas temperaturas, la fórmula de Planck produce una familia de curvas. Siguiendo cualquier curva concreta de Planck, la emitancia espectral es cero cuando $\lambda=0$; posteriormente aumenta rápidamente hasta un máximo cuando la longitud de onda es λ_{max} y, superado este punto, se aproxima al cero de nuevo con longitudes de onda muy largas. Cuanto más elevada es la temperatura, más corta es la longitud de onda a la que se establece el punto máximo.

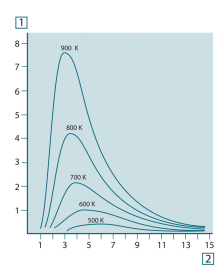


Figura 19.4 Emitancia radiante espectral de un cuerpo negro de acuerdo con la ley de Planck en forma de gráfico para varias temperaturas absolutas. 1: emitancia radiante espectral (W/cm² \times 10³(μ m)); 2: longitud de onda (μ m)

19.3.2 Ley de desplazamiento de Wien

Al diferenciar la fórmula de Planck con respecto a λ , y hallando el máximo, se obtiene lo siguiente:

$$\lambda_{\max} = \frac{2898}{T} [\mu m]$$

Esta es la fórmula de Wien (en honor a *Wilhelm Wien*, 1864–1928), que expresa matemáticamente la observación normal de que los colores varían del rojo al naranja o amarillo a medida que aumenta la temperatura de un radiante térmico. La longitud de onda

del color es la misma que la longitud de onda calculada para $\lambda_{\text{max}}.$ Una buena aproximación al valor de λ_{max} para una temperatura dada de un cuerpo negro se obtiene aplicando la regla general 3.000/T $\mu m.$ De este modo, una estrella muy caliente como es Sirio (11.000 K), que emite una luz blanca azulada, emite radiación con el pico de su emitancia radiante espectral dentro del espectro ultravioleta invisible, a una longitud de onda de 0,27 $\mu m.$



Figura 19.5 Wilhelm Wien (1864-1928)

El sol (aproximadamente 6.000~K) emite una luz amarilla, y su pico se sitúa en aproximadamente $0.5~\mu\text{m}$, en el centro del espectro de la luz visible.

A temperatura ambiente (300 K), el pico de emitancia radiante se sitúa en 9,7 μ m, en el infrarrojo lejano, mientras que a la temperatura del nitrógeno líquido (77 K), el máximo de una cantidad casi insignificante de emitancia de radiación se produce a 38 μ m, en las longitudes de onda del infrarrojo extremo.

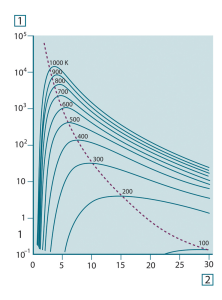


Figura 19.6 Curvas de Planck trazadas sobre escalas marcadas desde 100 K a 1.000 K. La línea de puntos representa el lugar de máxima emitancia radiante para cada temperatura, según lo descrito por la ley de desplazamiento de Wien. 1: emitancia radiante espectral (W/cm² (μm)); 2: longitud de onda (μm).

19.3.3 Ley de Stefan-Boltzmann

Al integrar la fórmula de Planck desde $\lambda=0$ a $\lambda=\infty$, obtenemos la emitancia radiante total (W_b) de un cuerpo negro:

$$W_b = \sigma T^4 \text{ [Watt/m}^2]$$

Se trata de la fórmula de Stefan-Boltzmann (en honor a *Josef Stefan*, 1835–1893 y *Ludwig Boltzmann*, 1844–1906), que establece que la radiancia intrínseca de un cuerpo negro es proporcional a la cuarta potencia de su temperatura absoluta. Gráficamente, W_b representa el área por debajo de la curva de Planck para una temperatura dada. Puede verse que la emitancia radiante en el intervalo de $\lambda = 0$ a λ_{max} es únicamente el 25% del total, lo que representa aproximadamente la cantidad de radiación del sol que permanece dentro del espectro de luz visible.





Figura 19.7 Josef Stefan (1835–1893) y Ludwig Boltzmann (1844–1906)

Utilizando la fórmula de Stefan-Boltzmann para calcular la potencia radiada por el cuerpo humano, a una temperatura de 300 K y con un área de superficie externa de aproximadamente 2 m², obtenemos 1 kW. Esta pérdida de energía no podría sostenerse si no fuera por la absorción compensatoria de radiación de las superficies circundantes, a temperaturas ambiente que no varíen de forma muy drástica de la temperatura del cuerpo humano o, por supuesto, por la adición de ropa.

19.3.4 Emisores que no constituyen cuerpos negros

Hasta el momento, sólo se ha hablado de los radiadores de cuerpo negro y de su radiación. Sin embargo, los objetos reales casi nunca cumplen estas leyes en una zona de longitud de onda amplia, si bien pueden aproximarse al comportamiento de un cuerpo negro en ciertos intervalos espectrales. Por ejemplo, la pintura blanca parece perfectamente $\it blanca$ en el espectro visible de la luz, pero pasa a ser visiblemente $\it gris$ a aproximadamente 2 μm y, superados los 3 μm , es casi $\it negra$.

Existen tres procesos que pueden producirse y que evitan que un objeto real se comporte como un cuerpo negro: una fracción de la radiación incidente α puede absorberse, otra fracción ρ puede reflejarse y una última fracción τ puede transmitirse. Debido a que todos estos factores dependen de la longitud de onda en mayor o menor medida, se utiliza el subíndice λ para denotar la dependencia espectral de sus definiciones. Por tanto:

- La absorbancia espectral α_λ = la proporción de energía radiante espectral absorbida por un objeto con respecto a la que incide sobre él.
- El factor espectral de reflexión ρ_{λ} = la proporción de la energía radiante espectral reflejada por un objeto con respecto a la que incide sobre él.
- La transmitancia espectral τ_λ = la proporción de la energía radiante espectral transmitida a través de un objeto con respecto a la que incide sobre él.

La suma de estos tres factores debe siempre coincidir con el total, en cualquier longitud de onda, de forma que tenemos la relación:

$$\alpha_{\lambda} + \rho_{\lambda} + \tau_{\lambda} = 1$$

Para materiales opacos $\tau_{\lambda} = 0$ y la relación se simplifica a:

$$\varepsilon_{\lambda} + \rho_{\lambda} = 1$$

Existe otro factor, llamado emisividad, que es necesario para describir la fracción ϵ de la emitancia radiante de un cuerpo negro producida por un objeto a una temperatura específica. Así, tenemos la definición:

La emisividad espectral ε_{λ} = la proporción de la energía radiante espectral de un objeto con respecto a la de un cuerpo negro a la misma temperatura y longitud de onda.

Expresado matemáticamente, este concepto de la proporción de la emitancia espectral del objeto con respecto a la de un cuerpo negro puede expresarse como:

$$\varepsilon_{\boldsymbol{\lambda}} = \frac{W_{\boldsymbol{\lambda}o}}{W_{\boldsymbol{\lambda}b}}$$

En general, existen tres tipos de fuentes de radiación que se distinguen por la forma en que sus respectivas emitancias espectrales varían con la longitud de onda.

- Un cuerpo negro, en el que $\varepsilon_{\lambda} = \varepsilon = 1$
- Un cuerpo gris, en el que $\varepsilon_{\lambda} = \varepsilon$ = siempre menor que 1.
- Un radiador selectivo, en el que ε varía con la longitud de onda.

De acuerdo con la ley de Kirchhoff, para cualquier material la emisividad espectral y la absorbancia espectral de un cuerpo son iguales a cualquier temperatura y longitud de onda especificadas. Esto es:

$$\varepsilon_{\lambda} = \alpha_{\lambda}$$

De aquí se obtiene que, para un material opaco (ya que $\alpha_{\lambda} + \rho_{\lambda} = 1$):

$$\varepsilon_{\lambda} + \rho_{\lambda} = 1$$

Para materiales muy pulidos ε_{λ} se aproxima a cero, de forma que para un material totalmente reflectante (*es decir*, un espejo perfecto) tenemos:

$$\rho_{\lambda} = 1$$

Para un radiante de cuerpo gris, la fórmula de Stefan-Boltzmann se convierte en:

$$W = \varepsilon \sigma T^4 \left[\text{Watt/m}^2 \right]$$

Esto establece que la emisividad total de un cuerpo gris es la misma que la de un cuerpo negro a la misma temperatura reducida en proporción al valor de ε del cuerpo gris.

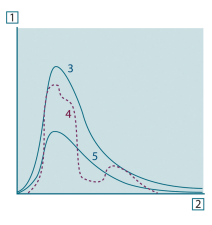


Figura 19.8 Emitancia radiante espectral de tres tipos de radiadores. 1: emitancia radiante espectral; 2: longitud de onda; 3: cuerpo negro; 4: radiador selectivo; 5: cuerpo gris.

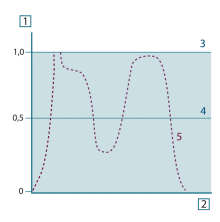


Figura 19.9 Emisividad espectral de tres tipos de radiadores. 1: emisividad espectral; 2: longitud de onda; 3: cuerpo negro; 4: cuerpo gris; 5: radiador selectivo.

19.4 Materiales semitransparentes al infrarrojo

Consideremos un cuerpo no metálico semitransparente, como una plancha plana y gruesa de material plástico. Cuando la plancha se calienta, la radiación generada dentro de su volumen debe buscar salida hacia las superficies a través del material en el cual queda absorbida parcialmente. Es más, al llegar a la superficie, parte es reflejada al interior de nuevo. La radiación retrorreflejada de nuevo se absorbe parcialmente, pero parte alcanza la otra superficie a través de la cual escapa la mayor parte, si bien parte de ella se retrorrefleja de nuevo. Aunque las reflexiones progresivas son cada vez más débiles, al calcular la emitancia total de la plancha deben sumarse todas. Cuando se suman las series geométricas resultantes, la emisividad efectiva de una plancha semitransparente se obtiene de la forma siguiente:

$$\varepsilon_{\boldsymbol{\lambda}} = \frac{\left(1-\rho_{\boldsymbol{\lambda}}\right)\left(1-\tau_{\boldsymbol{\lambda}}\right)}{1-\rho_{\boldsymbol{\lambda}}\tau_{\boldsymbol{\lambda}}}$$

Cuando la plancha es opaca, esta fórmula se reduce a la fórmula simple:

$$\varepsilon_{\lambda} = 1 - \rho_{\lambda}$$

Esta última relación es particularmente útil, ya que a menudo es más fácil medir la reflectancia que medir la emisividad directamente.

La fórmula de medición

Como ya hemos mencionado, al visualizar un objeto la cámara no sólo recibe radiación del propio objeto. También recibe radiación del entorno, ya que ésta se refleja en la superficie del objeto. Ambas se ven atenuadas en cierta medida por la atmósfera que se encuentra en la ruta de medición. Debido a ello, se puede considerar que de la propia atmósfera proviene una tercera radiación.

Esta descripción de la situación de medición, tal y como se muestra en la imagen siguiente, es bastante fiel de las condiciones reales. Los elementos omitidos podrían ser por ejemplo rayos de luz solar distribuidos en la atmósfera o radiación perdida procedente de alguna intensa fuente de radiación situada fuera del campo visual. Las interferencias de este tipo son difíciles de cuantificar aunque, afortunadamente, en la mayor parte de los casos son lo bastante pequeñas para que puedan omitirse. En caso de que sea imposible omitirlas, la configuración de las mediciones hará que el riesgo de interferencias sea obvio, al menos para un usuario experimentado. En ese caso es responsabilidad del usuario modificar la situación de las mediciones para evitar interferencias, por ejemplo cambiando la dirección de visualización, bloqueando las fuentes de radiación intensas, etc.

Si aceptamos la descripción anterior, podemos utilizar la figura siguiente para extrapolar una fórmula que nos permita calcular la temperatura del objeto a partir de los resultados obtenidos con una cámara calibrada.

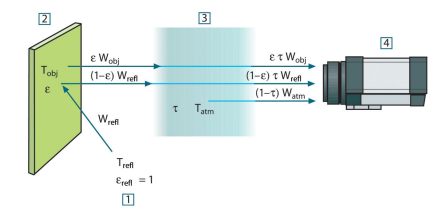


Figura 20.1 Representación esquemática de la situación de medición termográfica.1: Entorno; 2: Objeto; 3: Atmósfera; 4: Cámara

Asumiendo que la energía de radiación recibida W de una fuente de temperatura de cuerpo negro T_{source} en una distancia corta genere una señal de salida de la cámara U_{source} proporcional a la potencia de entrada (cámara de potencia lineal), podemos formular la ecuación 1:

$$U_{source} = CW(T_{source})$$

O bien, de forma simplificada:

$$U_{source} = CW_{source}$$

(Donde C es una constante.)

Si la fuente es un cuerpo gris con una emitancia ε, la radiación recibida sería εW_{source}.

Ahora estamos listos para escribir los tres términos de potencia de radiación definidos:

Emisión del objeto = ετW_{obj}, donde ε es la emitancia del objeto y τ es la transmitancia de la atmósfera. La temperatura del objeto es T_{obj}.

2. Emisión reflejada desde fuentes del entorno = $(1 - \varepsilon)\tau W_{refl}$, donde $(1 - \varepsilon)$ es la reflectancia del objeto. La temperatura de las fuentes del entorno es T_{refl} .

Hemos asumido que la temperatura T_{refl} es la misma para todas las superficies emisoras dentro de una semiesfera vista desde un punto de la superficie del objeto. Por supuesto, en algunos casos esto puede ser una simplificación de la situación real. No obstante, es una simplificación necesaria para obtener una fórmula que funcione y además, a T_{refl} se le puede dar un valor (al menos en teoría) que represente una temperatura eficaz en un entorno complejo.

Téngase en cuenta también que hemos asumido que la emitancia del entorno = 1. Esto es correcto según la ley de Kirchhoff: toda radiación que incida en las superficies del entorno irá siendo absorbida por las propias superficies. Por lo tanto, la emitancia = 1. (Aún así, hay que tener en cuenta que la última afirmación requiere para cumplirse que se considere una esfera completa alrededor del objeto.)

3. Emisión desde la atmósfera = $(1 - \tau)\tau W_{atm}$, donde $(1 - \tau)$ es la emitancia de la atmósfera. La temperatura de la atmósfera es T_{atm} .

Ahora podemos escribir la potencia total de la radiación recibida (ecuación 2):

$$W_{\rm tot} = \varepsilon \tau W_{\rm obj} + (1-\varepsilon) \tau W_{\rm refl} + (1-\tau) W_{\rm atm}$$

Si multiplicamos cada término por la constante C de la ecuación 1 y sustituimos los productos CW por sus correspondientes U según la misma ecuación, obtenemos (ecuación 3):

$$U_{tot} = \varepsilon \tau U_{obj} + (1 - \varepsilon) \tau U_{refl} + (1 - \tau) U_{atm}$$

Al resolver la ecuación 3 para obtener Uobi, obtenemos (ecuación 4):

$$U_{\textit{obj}} = \frac{1}{\varepsilon\tau} U_{\textit{tot}} - \frac{1-\varepsilon}{\varepsilon} U_{\textit{refl}} - \frac{1-\tau}{\varepsilon\tau} U_{\textit{atm}}$$

Se trata de la fórmula de medición general utilizada en todos los equipos de termografía de FLIR Systems. Los voltajes de la fórmula son:

Tabla 20.1 Voltajes

U _{obj}	Voltaje de salida de la cámara calculado para un cuerpo negro de temperatura T _{obj} . Es decir, un voltaje que pueda convertirse directamente en la temperatura de objeto solicitada en realidad.					
U _{tot}	Voltaje de salida de la cámara medido en el caso real.					
U _{refl}	Voltaje de salida teórico de la cámara para un cuerpo negro de temperatura T_{refl} según la calibración.					
U _{atm}	Voltaje de salida teórico de la cámara para un cuerpo negro de temperatura T_{atm} según la calibración.					

El usuario debe proporcionar algunos valores de parámetros para los cálculos:

- la emitancia del objeto ε
- la humedad relativa
- T_{atn}
- la distancia al objeto (Dobi)
- la temperatura (real) del entorno del objeto o bien la temperatura ambiente reflejada

 Trefl
- la temperatura atmosférica T_{atm}

Esta tarea puede suponer en ocasiones una pesada responsabilidad para el usuario, dado que normalmente no hay maneras fáciles de obtener valores fiables de emitancia del objeto o transmitancia atmosférica para cada caso. Las dos temperaturas suelen ser un problema menor, siempre y cuando en el entorno no se encuentre ninguna fuente de radiación grande e intensa. Una pregunta natural es la siguiente: ¿qué importancia tiene exactamente conocer los valores reales de estos parámetros? Puede ser interesante obtener una idea de este problema observando diferentes casos de mediciones y comparando las magnitudes relativas de los tres términos de radiación. Esto puede ayudar a saber cuándo es importante utilizar los valores correctos de determinados parámetros.

Las siguientes figuras ilustran las magnitudes relativas de las tres contribuciones a la radiación de tres temperaturas de objetos diferentes, dos emitancias y dos intervalos espectrales: OC y OL. Los demás parámetros tienen los siguientes valores fijos:

- $\tau = 0.88$
- T_{refl} = +20 °C
- T_{atm} = +20 °C

Obviamente, la medición de temperaturas de objetos bajas es más crítica que la de temperaturas altas, dado que las fuentes de radiación que interfieren son mucho más fuertes en comparación en el primer caso. Si la emitancia del objeto también es baja, la situación es aún más difícil.

Por último, tenemos que contestar una pregunta acerca de la importancia de la posibilidad de usar la curva de calibración por encima del punto de calibración más alto. Este proceso se llama extrapolación. Imaginemos que en un caso concreto la medida $U_{tot} = 4,5$ voltios. El punto de calibración más alto de la cámara está próximo a los 4,1 voltios, un valor desconocido para el usuario. En ese caso, aunque el objeto sea un cuerpo negro, es decir $U_{obj} = U_{tot}$, estamos realizando una extrapolación de la curva de calibración al convertir los 4,5 voltios en temperatura.

Ahora supongamos que el objeto no es un cuerpo negro, sino que tiene una emitancia de 0,75 y una transmitancia de 0,92. También supondremos que los dos segundos términos de la ecuación 4 suman 0,5 voltios juntos. El cálculo de U_{obj} mediante la ecuación 4 da como resultado $U_{\text{obj}}=4,5$ /0,75 / 0,92 - 0,5 = 6,0. Esta extrapolación es bastante extrema, especialmente si tenemos en cuenta que el amplificador de vídeo limitará la salida a 5 voltios. Tenga en cuenta, no obstante, que la aplicación de la curva de calibración es un procedimiento teórico en el que no existe ninguna limitación electrónica ni de ningún otro tipo. Confiamos en que, si no ha habido señales de limitación en la cámara y no ha sido calibrada muy por encima de los 5 voltios, la curva resultante será muy similar a nuestra curva real extrapolada más allá de 4,1 voltios, siempre que el algoritmo de calibración esté basado en la física de las radiaciones, como el algoritmo de FLIR Systems. Por supuesto, debe haber un límite para tales extrapolaciones.

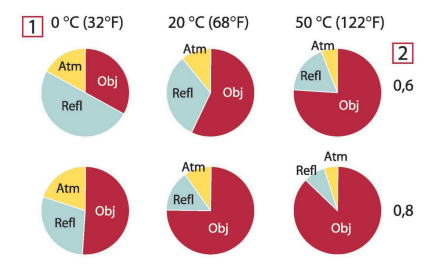


Figura 20.2 Magnitudes relativas de fuentes de radiación en diferentes condiciones de medición (cámara de OC). 1: Temperatura del objeto; 2: Emitancia; Obj: Radiación del objeto; Refl: Radiación reflejada; Atm: Radiación de la atmósfera. Parámetros fijos: $\tau = 0.88$; $T_{refl} = 20$ °C; $T_{atm} = 20$ °C.

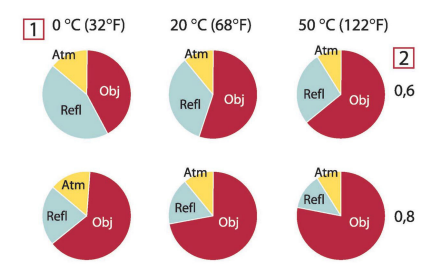


Figura 20.3 Magnitudes relativas de fuentes de radiación en diferentes condiciones de medición (cámara de OL). 1: Temperatura del objeto; 2: Emitancia; Obj: Radiación del objeto; Refl: Radiación reflejada; Atm: Radiación de la atmósfera. Parámetros fijos: $\tau = 0.88$; $T_{refl} = 20$ °C; $T_{atm} = 20$ °C.

Tablas de emisividad

Esta sección incluye una serie de datos de emisividad basados en la bibliografía sobre infrarrojos y en las medidas realizadas por FLIR Systems.

21.1 Bibliografía

- Mikaél A. Bramson: Infrared Radiation, A Handbook for Applications, Plenum press, N.Y.
- 2. William L. Wolfe, George J. Zissis: *The Infrared Handbook*, Office of Naval Research, Department of Navy, Washington, D.C.
- 3. Madding, R. P.: Thermographic Instruments and systems. Madison, Wisconsin: University of Wisconsin Extension, Department of Engineering and Applied Science.
- 4. William L. Wolfe: *Handbook of Military Infrared Technology*, Office of Naval Research, Department of Navy, Washington, D.C.
- Jones, Smith, Probert: External thermography of buildings..., Proc. of the Society of Photo-Optical Instrumentation Engineers, vol.110, Industrial and Civil Applications of Infrared Technology, June 1977 London.
- Paljak, Pettersson: Thermography of Buildings, Swedish Building Research Institute, Stockholm 1972.
- 7. Vlcek, J: Determination of emissivity with imaging radiometers and some emissivities at $\lambda = 5 \mu m$. Photogrammetric Engineering and Remote Sensing.
- 8. Kern: Evaluation of infrared emission of clouds and ground as measured by weather satellites, Defence Documentation Center, AD 617 417.
- Öhman, Claes: Emittansmätningar med AGEMA E-Box. Teknisk rapport, AGEMA 1999. (Emittance measurements using AGEMA E-Box. Technical report, AGEMA 1999.)
- 10. Matteï, S., Tang-Kwor, E: Emissivity measurements for Nextel Velvet coating 811-21 between -36°C AND 82°C.
- 11. Lohrengel & Todtenhaupt (1996)
- 12. ITC Technical publication 32.
- 13. ITC Technical publication 29.
- 14. Schuster, Norbert and Kolobrodov, Valentin G. *Infrarotthermographie*. Berlin: Wiley-VCH, 2000.

Nota Los valores de emisividad de la siguiente tabla se han registrado mediante una cámara de onda corta (OC). Los valores sólo deben considerarse recomendaciones y deben emplearse con precaución.

21.2 Tablas

Tabla 21.1 T: Espectro total; OC: 2–5 μm; OL: 8–14 μm, OML: 6.5–20 μm; 1: Material; 2: Especificación; 3:Temperatura en °C; 4: Espectro; 5: Emisividad: 6:Referencia

1	2	3	4	5	6
3M 35	Cinta aislante de vinilo (varios colores)	< 80	OL	≈ 0,96	13
3M 88	Cinta aislante de vinilo negro	< 105	OL	≈ 0,96	13
3M 88	Cinta aislante de vinilo negro	< 105	MW	< 0,96	13
3M Super 33+	Cinta aislante de vinilo negro	< 80	OL	≈ 0,96	13
Aceite de lubricación	película de 0,025 mm	20	Т	0,27	2
Aceite de lubricación	película de 0,050 mm	20	Т	0,46	2

Tabla 21.1 T: Espectro total; OC: 2–5 μ m; OL: 8–14 μ m, OML: 6.5–20 μ m; 1: Material; 2: Especificación; 3:Temperatura en °C; 4: Espectro; 5: Emisividad: 6:Referencia (continuación)

1	2	3	4	5	6
Aceite de	película de 0,125	20	Т	0,72	2
lubricación	mm	00	Т	0.05	0
Aceite de lubricación	película sobre ba- se de Ni: sólo ba- se de Ni	20		0,05	2
Aceite de lubricación	recubrimiento grueso	20	Т	0,82	2
Acero inoxidable	aleación: 8% Ni, 18% Cr	500	Т	0,35	1
Acero inoxidable	enrollado	700	Т	0,45	1
Acero inoxidable	hoja en bruto lige- ramente arañada	70	ОС	0,30	9
Acero inoxidable	hoja en bruto lige- ramente arañada	70	OL	0,28	9
Acero inoxidable	hoja pulida	70	ос	0,18	9
Acero inoxidable	hoja pulida	70	OL	0,14	9
Acero inoxidable	limpiado con arena	700	Т	0,70	1
Acero inoxidable	tipo 18 -8, pulido	20	Т	0,16	2
Acero inoxidable	tipo 18-8: oxidado a 800 °C	60	Т	0,85	2
Aglomerado	sin tratar	20	ОС	0,90	6
Agua	cristales de hielo	-10	Т	0,98	2
Agua	destilada	20	Т	0,96	2
Agua	hielo, muy cubier- to de escarcha	0	Т	0,98	1
Agua	hielo, suave	-10	Т	0,96	2
Agua	hielo, suave	0	Т	0,97	1
Agua	nieve		Т	0,8	1
Agua	nieve	-10	Т	0,85	2
Agua	película de >0,1 mm de espesor	0-100	Т	0,95-0,98	1
Alquitrán			Т	0,79-0,84	1
Alquitrán	papel	20	Т	0,91-0,93	1
Aluminio	anodizado, gris claro, mate	70	ОС	0,61	9
Aluminio	anodizado, gris claro, mate	70	OL	0,97	9
Aluminio	anodizado, negro, sin brillo	70	ОС	0,67	9
Aluminio	anodizado, negro, sin brillo	70	OL	0,95	9
Aluminio	bastante oxidado	50-500	Т	0,2-0,3	1
Aluminio	con deposición al vacío	20	Т	0,04	2
Aluminio	desbastado	27	10 μm	0,18	3
Aluminio	desbastado	27	3 µm	0,28	3
Aluminio	fundido y muy limpio	70	ОС	0,47	9

Tabla 21.1 T: Espectro total; OC: 2–5 μ m; OL: 8–14 μ m, OML: 6.5–20 μ m; 1: Material; 2: Especificación; 3:Temperatura en °C; 4: Espectro; 5: Emisividad: 6:Referencia (continuación)

1	2	3	4	5	6
Aluminio	fundido y muy limpio	70	OL	0,46	9
Aluminio	hoja (4 muestras con diferentes pa- trones de estriado)	70	ос	0,05-0,08	9
Aluminio	hoja (4 muestras con diferentes pa- trones de estriado)	70	OL	0,03-0,06	9
Aluminio	hoja anodizada	100	Т	0,55	2
Aluminio	hoja pulida	100	Т	0,05	2
Aluminio	hoja sin modificar	100	Т	0,09	2
Aluminio	lámina	27	10 μm	0,04	3
Aluminio	lámina	27	3 µm	0,09	3
Aluminio	muy meteorizado	17	ос	0,83-0,94	5
Aluminio	plancha pulida	100	Т	0,05	4
Aluminio	plancha sin modificar	100	Т	0,09	4
Aluminio	plancha sumergi- da en HNO ₃	100	Т	0,05	4
Aluminio	pulida	50-100	Т	0,04-0,06	1
Aluminio	superficie rugosa	20-50	Т	0,06-0,07	1
Amianto	baldosa	35	ОС	0,94	7
Amianto	papel	40-400	Т	0,93-0,95	1
Amianto	pizarra	20	Т	0,96	1
Amianto	placa	20	Т	0,96	1
Amianto	polvo		Т	0,40-0,60	1
Amianto	tela		Т	0,78	1
Arcilla	cocida	70	Т	0,91	1
Arena			Т	0,60	1
Arena		20	Т	0,90	2
Arenisca	pulida	19	OML	0,909	8
Arenisca	rugosa	19	OML	0,935	8
Barniz	liso	20	ОС	0,93	6
Barniz	sobre suelo de parquet de roble	70	OC	0,90	9
Barniz	sobre suelo de parquet de roble	70	OL	0,90-0,93	9
Barro			Т	0,3-0,4	1
Bronce	bronce fosforoso	70	ОС	0,08	9
Bronce	bronce fosforoso	70	OL	0,06	9
Bronce	polvo		Т	0,76-0,80	1
Bronce	poroso, rugoso	50-150	Т	0,55	1
Bronce	pulida	50	Т	0,1	1
Bronce al aluminio		20	Т	0,60	1

Tabla 21.1 T: Espectro total; OC: 2–5 μ m; OL: 8–14 μ m, OML: 6.5–20 μ m; 1: Material; 2: Especificación; 3:Temperatura en °C; 4: Espectro; 5: Emisividad: 6:Referencia (continuación)

	I	1	T	I	
1	2	3	4	5	6
Carbón	grafito, superficie limada	20	Т	0,98	2
Carbón	hollín	20	Т	0,95	2
Carbón	negro de humo	20-400	Т	0,95-0,97	1
Carbón	polvo de carbón vegetal		Т	0,96	1
Carbón	polvo de grafito		Т	0,97	1
Cemento		20	Т	0,92	2
Cemento	paso de tránsito	5	OML	0,974	8
Cemento	rugosa	17	ОС	0,97	5
Cemento	seco	36	ОС	0,95	7
Cinc	hoja	50	Т	0,20	1
Cinc	oxidado a 400°C	400	Т	0,11	1
Cinc	pulida	200-300	Т	0,04-0,05	1
Cinc	superficie oxidada	1.000–1.200	Т	0,50-0,60	1
Cobre	comercial, bruñido	20	Т	0,07	1
Cobre	decapado	27	Т	0,07	4
Cobre	electrolítico, cui- dadosamente pulido	80	Т	0,018	1
Cobre	electrolítico, pulido	-34	Т	0,006	4
Cobre	fundido	1.100-1.300	Т	0,13-0,15	1
Cobre	muy oxidado	20	Т	0,78	2
Cobre	oxidado	50	Т	0,6-0,7	1
Cobre	oxidado hasta el negro		Т	0,88	1
Cobre	oxidado, negro	27	Т	0,78	4
Cobre	pulida	50-100	Т	0,02	1
Cobre	pulida	100	Т	0,03	2
Cobre	pulido mecánicamente	22	Т	0,015	4
Cobre	pulido, comercial	27	Т	0,03	4
Cobre	puro, superficie cuidadosamente preparada	22	Т	0,008	4
Cromo	pulida	50	Т	0,10	1
Cromo	pulida	500-1000	Т	0,28-0,38	1
Cuero	curtido		Т	0,75-0,80	1
Dióxido de cobre	polvo		Т	0,84	1
Ebonita			Т	0,89	1
Escayola		17	ос	0,86	5
Escayola	placa para tabi- car, sin tratar	20	ОС	0,90	6

Tabla 21.1 T: Espectro total; OC: 2–5 μ m; OL: 8–14 μ m, OML: 6.5–20 μ m; 1: Material; 2: Especificación; 3:Temperatura en °C; 4: Espectro; 5: Emisividad: 6:Referencia (continuación)

1	2	3	4	5	6
Escayola	recubrimiento grueso	20	Т	0,91	2
Escorias	caldera	0-100	Т	0,97-0,93	1
Escorias	caldera	1400-1800	Т	0,69-0,67	1
Escorias	caldera	200-500	Т	0,89-0,78	1
Escorias	caldera	600-1200	Т	0,76-0,70	1
Esmalte		20	Т	0,9	1
Esmalte	laca	20	Т	0,85-0,95	1
Esmeril	en bruto	80	Т	0,85	1
Espuma de estireno	aislamiento	37	ос	0,60	7
Estaño	bruñido	20-50	Т	0,04-0,06	1
Estaño	hoja de hierro estañado	100	Т	0,07	2
Estuco	rugoso, barro	10-90	Т	0,91	1
Goma	dura	20	Т	0,95	1
Goma	suave, gris, rugosa	20	Т	0,95	1
Granito	pulida	20	OML	0,849	8
Granito	rugosa	21	OML	0,879	8
Granito	rugoso, 4 mues- tras distintas	70	ОС	0,95-0,97	9
Granito	rugoso, 4 mues- tras distintas	70	OL	0,77-0,87	9
Hidróxido de aluminio	polvo		Т	0,28	1
Hielo: véase Agua					
Hierro fundido	en bruto	900–1.100	Т	0,87-0,95	1
Hierro fundido	fundido	50	Т	0,81	1
Hierro fundido	lingotes	1000	Т	0,95	1
Hierro fundido	líquido	1.300	Т	0,28	1
Hierro fundido	mecanizado	800–1.000	Т	0,60-0,70	1
Hierro fundido	oxidado	100	Т	0,64	2
Hierro fundido	oxidado	260	Т	0,66	4
Hierro fundido	oxidado	38	Т	0,63	4
Hierro fundido	oxidado	538	Т	0,76	4
Hierro fundido	oxidado a 600°C	200-600	Т	0,64-0,78	1
Hierro fundido	pulida	200	Т	0,21	1
Hierro fundido	pulida	38	Т	0,21	4
Hierro fundido	pulida	40	Т	0,21	2
Hierro galvanizado	hoja	92	Т	0,07	4
Hierro galvanizado	hoja bruñida	30	Т	0,23	1
Hierro galvanizado	hoja oxidada	20	Т	0,28	1

Tabla 21.1 T: Espectro total; OC: 2–5 μ m; OL: 8–14 μ m, OML: 6.5–20 μ m; 1: Material; 2: Especificación; 3:Temperatura en °C; 4: Espectro; 5: Emisividad: 6:Referencia (continuación)

1	2	3	4	5	6
Hierro galvanizado	muy oxidado	70	ОС	0,64	9
Hierro galvanizado	muy oxidado	70	OL	0,85	9
Hierro y acero	brillante, atacado al ácido	150	Т	0,16	1
Hierro y acero	con herrumbre roja	20	Т	0,69	1
Hierro y acero	con mucha herrumbre	17	ОС	0,96	5
Hierro y acero	cubierto con he- rrumbre roja	20	Т	0,61-0,85	1
Hierro y acero	electrolítico	100	Т	0,05	4
Hierro y acero	electrolítico	22	Т	0,05	4
Hierro y acero	electrolítico	260	Т	0,07	4
Hierro y acero	electrolítico, cui- dadosamente pulido	175-225	Т	0,05-0,06	1
Hierro y acero	enrollado en caliente	130	Т	0,60	1
Hierro y acero	enrollado en caliente	20	Т	0,77	1
Hierro y acero	enrollado en frío	70	ос	0,20	9
Hierro y acero	enrollado en frío	70	OL	0,09	9
Hierro y acero	enrollado recientemente	20	Т	0,24	1
Hierro y acero	forjado, bien pulido	40-250	Т	0,28	1
Hierro y acero	fuertemente oxidado	50	Т	0,88	1
Hierro y acero	fuertemente oxidado	500	Т	0,98	1
Hierro y acero	hoja con capa de óxido brillante	20	Т	0,82	1
Hierro y acero	hoja con herrum- bre roja	20	Т	0,69	2
Hierro y acero	hoja con herrum- bre roja	22	Т	0,69	4
Hierro y acero	hoja enrollada	50	Т	0,56	1
Hierro y acero	hoja para cone- xión a masa	950–1.100	Т	0,55-0,61	1
Hierro y acero	hoja pulida	750–1.050	Т	0,52-0,56	1
Hierro y acero	oxidado	100	Т	0,74	4
Hierro y acero	oxidado	100	Т	0,74	1
Hierro y acero	oxidado	1227	Т	0,89	4
Hierro y acero	oxidado	125-525	Т	0,78-0,82	1
Hierro y acero	oxidado	200	Т	0,79	2
Hierro y acero	oxidado	200-600	Т	0,80	1
Hierro y acero	pulida	100	Т	0,07	2

Tabla 21.1 T: Espectro total; OC: 2–5 μ m; OL: 8–14 μ m, OML: 6.5–20 μ m; 1: Material; 2: Especificación; 3:Temperatura en °C; 4: Espectro; 5: Emisividad: 6:Referencia (continuación)

1	2	3	4	5	6
Hierro y acero	pulida	400-1000	Т	0,14-0,38	1
Hierro y acero	rugoso, superficie plana	50	Т	0,95-0,98	1
Hierro y acero	tratado reciente- mente con esmeril	20	Т	0,24	1
Hojalata	hoja	24	Т	0,064	4
Krylon Ultra-flat black 1602	Negro mate	Temperatura ambiente hasta 175	OL	≈ 0,96	12
Krylon Ultra-flat black 1602	Negro mate	Temperatura ambiente hasta 175	MW	≈ 0,97	12
Laca	3 colores pulveri- zados sobre aluminio	70	ос	0,50-0,53	9
Laca	3 colores pulveri- zados sobre aluminio	70	OL	0,92-0,94	9
Laca	aluminio sobre superficie rugosa	20	Т	0,4	1
Laca	baquelita	80	Т	0,83	1
Laca	blanco	100	Т	0,92	2
Laca	blanco	40-100	Т	0,8-0,95	1
Laca	negra, brillante, pulverizada sobre hierro	20	Т	0,87	1
Laca	negra, mate	100	Т	0,97	2
Laca	negro, sin brillo	40-100	Т	0,96-0,98	1
Laca	termorresistente	100	Т	0,92	1
Ladrillo	alúmina	17	ОС	0,68	5
Ladrillo	arcilla refractaria	1000	Т	0,75	1
Ladrillo	arcilla refractaria	1200	Т	0,59	1
Ladrillo	arcilla refractaria	20	Т	0,85	1
Ladrillo	común	17	ОС	0,86-0,81	5
Ladrillo	Gres muy silicio- so, con brillo, rugoso	1100	Т	0,85	1
Ladrillo	Gres muy silicio- so, refractario	1000	Т	0,66	1
Ladrillo	Gres muy silicio- so, sin brillo, rugoso	1000	Т	0,80	1
Ladrillo	hidrófugo	17	ОС	0,87	5
Ladrillo	ladrillo refractario	17	ОС	0,68	5
Ladrillo	mampostería	35	ОС	0,94	7
Ladrillo	mampostería emplastada	20	Т	0,94	1
Ladrillo	refractario, corindón	1000	Т	0,46	1
Ladrillo	refractario, fuerte- mente radiante	500–1.000	Т	0,8-0,9	1

Tabla 21.1 T: Espectro total; OC: 2–5 μ m; OL: 8–14 μ m, OML: 6.5–20 μ m; 1: Material; 2: Especificación; 3:Temperatura en °C; 4: Espectro; 5: Emisividad: 6:Referencia (continuación)

1	2	3	4	5	6
Ladrillo	refractario, magnesita	1.000-1.300	Т	0,38	1
Ladrillo	refractario, poco radiante	500-1.000	Т	0,65-0,75	1
Ladrillo	rojo, común	20	Т	0,93	2
Ladrillo	rojo, rugoso	20	Т	0,88-0,93	1
Ladrillo	silimanita: 33% SiO ₂ , 64% Al ₂ O ₃	1.500	Т	0,29	1
Ladrillo	sílice, 95% SiO ₂	1230	Т	0,66	1
Latón	bastante pulido	100	Т	0,03	2
Latón	frotado con esme- ril de grano 80	20	Т	0,20	2
Latón	hoja enrollada	20	Т	0,06	1
Latón	hoja tratada con esmeril	20	Т	0,2	1
Latón	oxidado	100	Т	0,61	2
Latón	oxidado	70	ОС	0,04-0,09	9
Latón	oxidado	70	OL	0,03-0,07	9
Latón	oxidado a 600°C	200-600	Т	0,59-0,61	1
Latón	pulida	200	Т	0,03	1
Latón	sin brillo, decolorado	20-350	Т	0,22	1
Madera		17	ОС	0,98	5
Madera		19	OML	0,962	8
Madera	blanca, húmeda	20	Т	0,7-0,8	1
Madera	contrachapado, sin tratar	20	ОС	0,83	6
Madera	contrachapado, suave, seco	36	ОС	0,82	7
Madera	pino, 4 muestras distintas	70	ОС	0,67-0,75	9
Madera	pino, 4 muestras distintas	70	OL	0,81-0,89	9
Madera	planchas	20	Т	0,8-0,9	1
Madera	roble en planchas	20	Т	0,90	2
Madera	roble en planchas	70	ОС	0,77	9
Madera	roble en planchas	70	OL	0,88	9
Madera	suelo		Т	0,5-0,7	1
Magnesio		22	Т	0,07	4
Magnesio		260	Т	0,13	4
Magnesio		538	Т	0,18	4
Magnesio	pulida	20	Т	0,07	2
Molibdeno		1.500-2.200	Т	0,19-0,26	1
Molibdeno		600–1.000	Т	0,08-0,13	1
Molibdeno	filamento	700–2.500	Т	0,1-0,3	1
Mortero		17	ОС	0,87	5

Tabla 21.1 T: Espectro total; OC: 2–5 μ m; OL: 8–14 μ m, OML: 6.5–20 μ m; 1: Material; 2: Especificación; 3:Temperatura en °C; 4: Espectro; 5: Emisividad: 6:Referencia (continuación)

1	2	3	4	5	6
Mortero	seco	36	ОС	0,94	7
Nextel Velvet 811-21 Black	Negro mate	-60-150	OL	> 0,97	10 y 11
Nicromio	alambre limpio	50	Т	0,65	1
Nicromio	alambre limpio	500-1.000	Т	0,71-0,79	1
Nicromio	alambre oxidado	50-500	Т	0,95-0,98	1
Nicromio	enrollado	700	Т	0,25	1
Nicromio	limpiado con arena	700	Т	0,70	1
Nieve: véase Agua					
Níquel	alambre	200-1000	Т	0,1-0,2	1
Níquel	comercialmente puro, pulido	100	Т	0,045	1
Níquel	comercialmente puro, pulido	200-400	Т	0,07-0,09	1
Níquel	electrochapado en hierro, pulido	22	Т	0,045	4
Níquel	electrochapado en hierro, sin pulir	20	Т	0,11-0,40	1
Níquel	electrochapado en hierro, sin pulir	22	Т	0,11	4
Níquel	electrochapado, pulido	20	Т	0,05	2
Níquel	electrolítico	22	Т	0,04	4
Níquel	electrolítico	260	Т	0,07	4
Níquel	electrolítico	38	Т	0,06	4
Níquel	electrolítico	538	Т	0,10	4
Níquel	mate decapado	122	Т	0,041	4
Níquel	oxidado	1227	Т	0,85	4
Níquel	oxidado	200	Т	0,37	2
Níquel	oxidado	227	Т	0,37	4
Níquel	oxidado a 600°C	200-600	Т	0,37-0,48	1
Níquel	pulida	122	Т	0,045	4
Oro	bastante pulido	100	Т	0,02	2
Oro	pulida	130	Т	0,018	1
Oro	pulido, con cuidado	200-600	Т	0,02-0,03	1
Panel de vidrio (vidrio flotante)	sin recubrimiento	20	OL	0,97	14
Papel	4 colores diferentes	70	ос	0,68-0,74	9
Papel	4 colores diferentes	70	OL	0,92-0,94	9
Papel	aglomerante blanco	20	Т	0,93	2
Papel	amarillo		Т	0,72	1
Papel	azul oscuro		Т	0,84	1

Tabla 21.1 T: Espectro total; OC: 2–5 μ m; OL: 8–14 μ m, OML: 6.5–20 μ m; 1: Material; 2: Especificación; 3:Temperatura en °C; 4: Espectro; 5: Emisividad: 6:Referencia (continuación)

1	2	3	4	5	6
Papel	blanco	20	Т	0,7-0,9	1
Papel	blanco, 3 brillos diferentes	70	ОС	0,76-0,78	9
Papel	blanco, 3 brillos diferentes	70	OL	0,88-0,90	9
Papel	negro		Т	0,90	1
Papel	negro, sin brillo		Т	0,94	1
Papel	negro, sin brillo	70	ОС	0,86	9
Papel	negro, sin brillo	70	OL	0,89	9
Papel	recubierto de laca negra		Т	0,93	1
Papel	rojo		Т	0,76	1
Papel	verde		Т	0,85	1
Papel pintado	dibujo suave, gris claro	20	ос	0,85	6
Papel pintado	dibujo suave, rojo	20	ОС	0,90	6
Pavimento de asfalto		4	OML	0,967	8
Piel	humana	32	Т	0,98	2
Pintura	8 colores y calida- des diferentes	70	ОС	0,88-0,96	9
Pintura	8 colores y calida- des diferentes	70	OL	0,92-0,94	9
Pintura	al óleo, promedio de 16 colores	100	Т	0,94	2
Pintura	aluminio, distintas antigüedades	50-100	Т	0,27-0,67	1
Pintura	amarillo cadmio		Т	0,28-0,33	1
Pintura	azul cobalto		Т	0,7-0,8	1
Pintura	plástica, blanca	20	ОС	0,84	6
Pintura	plástica, negra	20	ОС	0,95	6
Pintura	verde cromo		Т	0,65-0,70	1
Pintura	óleo	17	ОС	0,87	5
Pintura	óleo, gris	20	ОС	0,97	6
Pintura	óleo, gris brillante	20	ОС	0,96	6
Pintura	óleo, negra	20	ОС	0,94	6
Pintura	óleo, negra brillante	20	ОС	0,92	6
Pintura	óleo, varios colores	100	Т	0,92-0,96	1
Placa de fibra	conglomerado	70	ОС	0,75	9
Placa de fibra	conglomerado	70	OL	0,88	9
Placa de fibra	dura, sin tratar	20	ОС	0,85	6
Placa de fibra	porosa, sin tratar	20	ОС	0,85	6
Placa de fibra	tablero prensado	70	ОС	0,77	9
Placa de fibra	tablero prensado	70	OL	0,89	9
Plata	pulida	100	Т	0,03	2

Tabla 21.1 T: Espectro total; OC: 2–5 μ m; OL: 8–14 μ m, OML: 6.5–20 μ m; 1: Material; 2: Especificación; 3:Temperatura en °C; 4: Espectro; 5: Emisividad: 6:Referencia (continuación)

1	2	3	4	5	6
Plata	puro, pulido	200-600	Т	0,02-0,03	1
Platino		1.000-1.500	Т	0,14-0,18	1
Platino		100	Т	0,05	4
Platino		1094	Т	0,18	4
Platino		17	Т	0,016	4
Platino		22	Т	0,03	4
Platino		260	Т	0,06	4
Platino		538	Т	0,10	4
Platino	alambre	1.400	Т	0,18	1
Platino	alambre	50-200	Т	0,06-0,07	1
Platino	alambre	500-1000	Т	0,10-0,16	1
Platino	cinta	900–1.100	Т	0,12-0,17	1
Platino	puro, pulido	200-600	Т	0,05-0,10	1
Plomo	brillante	250	Т	0,08	1
Plomo	oxidado a 200°C	200	Т	0,63	1
Plomo	oxidado, gris	20	Т	0,28	1
Plomo	oxidado, gris	22	Т	0,28	4
Plomo	sin oxidar, pulido	100	Т	0,05	4
Plomo rojo		100	Т	0,93	4
Plástico	lámina de fibra de vidrio (placa de circuitos impresos)	70	ОС	0,94	9
Plástico	lámina de fibra de vidrio (placa de circuitos impresos)	70	OL	0,91	9
Plástico	placa de aisla- miento de poliuretano	70	OL	0,55	9
Plástico	placa de aisla- miento de poliuretano	70	ОС	0,29	9
Plástico	PVC, suelo de plástico, sin brillo, estructurado	70	oc	0,94	9
Plástico	PVC, suelo de plástico, sin brillo, estructurado	70	OL	0,93	9
Polvo de magnesio			Т	0,86	1
Polvo de plomo rojo		100	Т	0,93	1
Porcelana	blanca, brillante		Т	0,70-0,75	1
Porcelana	vidriada	20	Т	0,92	1
Teja	vidriada	17	ОС	0,94	5
Tela	negro	20	Т	0,98	1
Tierra	saturada con agua	20	Т	0,95	2

Tabla 21.1 T: Espectro total; OC: 2–5 μ m; OL: 8–14 μ m, OML: 6.5–20 μ m; 1: Material; 2: Especificación; 3:Temperatura en °C; 4: Espectro; 5: Emisividad: 6:Referencia (continuación)

1	2	3	4	5	6
Tierra	seco	20	Т	0,92	2
Titanio	oxidado a 540°C	1000	Т	0,60	1
Titanio	oxidado a 540°C	200	Т	0,40	1
Titanio	oxidado a 540°C	500	Т	0,50	1
Titanio	pulida	1000	Т	0,36	1
Titanio	pulida	200	Т	0,15	1
Titanio	pulida	500	Т	0,20	1
Tungsteno		1.500-2.200	Т	0,24-0,31	1
Tungsteno		200	Т	0,05	1
Tungsteno		600–1.000	Т	0,1-0,16	1
Tungsteno	filamento	3300	Т	0,39	1
Yeso		20	Т	0,8-0,9	1
Óxido de aluminio	polvo activado		Т	0,46	1
Óxido de aluminio	polvo puro (alúmina)		Т	0,16	1
Óxido de cobre	rojo, polvo		Т	0,70	1
Óxido de níquel		1000-1250	Т	0,75-0,86	1
Óxido de níquel		500-650	Т	0,52-0,59	1

A note on the technical production of this publication

This publication was produced using XML — the eXtensible Markup Language. For more information about XML, please visit http://www.w3.org/XML/ $\,$

A note on the typeface used in this publication

This publication was typeset using Linotype Helvetica™ World. Helvetica™ was designed by Max Miedinger (1910–1980)

LOEF (List Of Effective Files)

T501027.xml; es-ES; AL; 42264; 2017-04-27 T505552.xml; es-ES; 9599; 2013-11-05 T505469.xml; es-ES; 39689; 2017-01-25 T505013.xml; es-ES; 39689; 2017-01-25 T505545.xml; es-ES; 39841; 2017-01-30 T505547.xml; es-ES; 39841; 2017-01-30 T505550.xml; es-ES; 40804; 2017-03-02 T505786.xml; es-ES; AI; 41704; 2017-03-29 T505470.xml; es-ES; 39513; 2017-01-18 T505012.xml; es-ES; 41563; 2017-03-23 T505007.xml; es-ES; 39512; 2017-01-18 T506125.xml; es-ES; 40753; 2017-03-02 T505000.xml; es-ES; 39687; 2017-01-25 T506051.xml; es-ES; 40460; 2017-02-20 T505005.xml; es-ES; 41563; 2017-03-23 T505001.xml; es-ES; 41563; 2017-03-23 T505006.xml; es-ES; 41563; 2017-03-23 T505002.xml; es-ES; 39512; 2017-01-18



Website http://www.flir.com

Customer support

http://support.flir.com

Copyright

© 2017, FLIR Systems, Inc. All rights reserved worldwide.

Disclaimer

Specifications subject to change without further notice. Models and accessories subject to regional market considerations. License procedures may apply. Products described herein may be subject to US Export Regulations. Please refer to exportquestions@flir.com with any questions.



c/ Isaac Peral, 6 P.I. Ntra. Sra. de Butarque 28914 Leganés • Madrid Telf.: 91 649 37 99 Fax: 91 687 66 16 info@guijarrohermanos.es



Publ. No.: T559828 AL 42264 Release: Commit: 42280 Head: es-ES Language: Modified: 2017-04-27 Formatted: 2017-04-27