

FLIR G343™

Cámara de generación óptica de imágenes de gas (OGI)
líder en la industria para dióxido de carbono (CO₂)



La FLIR G343 es una innovadora cámara de detección óptica de gas (OGI) que se utiliza para visualizar posibles fugas de gas de dióxido de carbono (CO₂). Tanto si el CO₂ es un subproducto de un proceso de producción como si se utiliza como gas de rastreo, la G343 está diseñada teniendo en cuenta su seguridad y eficiencia. Esta avanzada cámara refrigerada con una resolución de 320 × 240 (76 800 píxeles) puede detectar fugas de CO₂ desde una distancia segura, lo que reduce el tiempo de inspección al escanear grandes áreas sin interferir ni detener las operaciones de fabricación a gran escala. Con una pantalla táctil LCD en color giratoria, la G343 es idónea para detectar gas CO₂ en sistemas complejos, incluyendo recuperación mejorada de petróleo, sistemas de captura de carbono y generadores de energía enfriados por hidrógeno. Combinada con el software FLIR Ignite™, la FLIR G343 permite cargar fácilmente imágenes y vídeos en la nube, donde puede editar, organizar, almacenar y compartir datos.



www.flir.com/G343

VISUALIZACIÓN SUPERIOR DE LOS GASES

Detecte fugas de gas con precisión en tiempo real

- Escanee de forma eficiente miles de componentes con el modo de alta sensibilidad (HSM) patentado por FLIR
- Ajuste automáticamente el nivel y el alcance de la imagen con 1-Touch Level/Span
- Inspeccione cómodamente las instalaciones con una ergonomía superior

INTEGRACIÓN DE SOFTWARE MEJORADA

Registre e informe de las detecciones de forma eficiente con el ecosistema FLIR

- Edite y almacene imágenes en la nube sin esfuerzo y transfiera archivos de forma inalámbrica utilizando el servicio en la nube FLIR Ignite incluido
- Incorporación sencilla en soluciones de software de terceros
- Wi-Fi y Bluetooth® integrados le permiten conectarse a smartphones o tabletas
- Navegue cómodamente por grandes áreas con FLIR Inspection Route y el registro GPS a bordo

MEJOR ERGONOMÍA PARA EL FUNCIONAMIENTO

Interactúe cómodamente con la cámara

- Amplíe las capacidades de inspección con opciones de lentes intercambiables rápidas y fáciles
- Vea objetivos desde cualquier dirección con la pantalla táctil LCD giratoria de 10,16 cm (4 in)
- Funcionamiento eficiente con pantalla táctil mejorada Interfaz gráfica de usuario (GUI)
- Funciones avanzadas para agilizar el proceso de inspección, incluido el modo de grabación Multi-REC

ESPECIFICACIONES

Datos ópticos y del detector FLIR G343

Resolución de IR	320 × 240 píxeles
Sensibilidad térmica/NETD	15 mK a 30 °C (86 °F)
Tipo de detector	Matriz de plano focal (FPA), InSb refrigerado
Rango espectral	De 4,2 µm a 4,4 µm
Detector de pitch	30 µm
Refrigeración de sensor	Microrrefrigerador Stirling (FLIR MC-3)
Sensibilidad a los gases	CO ₂ : <1,1 ppm x m (ΔT = 10 °C, distancia = 1 m)
Mejora digital de la imagen	Modo de alta sensibilidad (HSM), filtro de reducción de ruido
Lentes disponibles	24° × 18° (23 mm); 14,5° × 10,8° (38 mm)
Número F	1,59
Enfoque	Enfoque automático, enfoque manual

Presentación de imagen

Pantalla	Pantalla táctil LCD giratoria de 4" y 640 × 480 píxeles
Visor	OLED integrada inclinable, 800 × 480 píxeles
Modos de presentación de imagen	Imagen de IR, imagen visible, modo de alta sensibilidad (HSM)
Paletas de colores	Arctic, White hot, Black hot, Iron, Lava, Rainbow, Rainbow HC
Zoom	Zoom digital continuo de 1-8x
Puntero láser	Clase 2

Anotaciones

Voz	60 segundos con Bluetooth en imágenes fijas y vídeo
Texto	Texto de una lista predefinida o teclado de software en la pantalla táctil
Boceto de imagen	Sí: solo en infrarrojos

Comunicación y almacenamiento de datos

FLIR Inspection Route	Habilitado en la cámara
Grabación MultiREC	Grabe varios archivos automáticamente en orden personalizable
GPS	Los datos de localización se añaden automáticamente a cada imagen fija; primer fotograma de vídeo del GPS integrado; función de registro de datos
Brújula	Sí
Servicios en la nube (a través de Wi-Fi)	FLIR Ignite para cargar, organizar, almacenar y compartir imágenes de forma directa y segura (firmware necesario disponible)
Soporte de almacenamiento	Tarjeta SD extraíble
Formatos de archivo de imagen	JPEG estándar, datos de medición incluidos. Modo de solo infrarrojos.
Interfaces de comunicación	USB 2.0, Bluetooth a través de auriculares, Wi-Fi, HDMI
Salida de vídeo	HDMI; DVI

Grabación y transmisión de vídeo

Grabación de vídeo IR radiométrico	RTRR (.csq)
Vídeo visual o IR no radiométrico	H.264 a tarjeta de memoria
Transmisión de vídeo IR radiométrico	Por UVC
Transmisión de vídeo IR no radiométrico	H.264 (AVC) o MPEG4 sobre RTSP (Wi-Fi); MJPEG sobre UVC y RTSP (Wi-Fi)
Grabación visual	H.264 a tarjeta de memoria

Medio ambiente y certificaciones

Rango de temperatura de funcionamiento	De -20 a 50 °C (de -4 a 122 °F)
Rango de temperatura de almacenamiento	De -30 a 60 °C (de -22 a 140 °F)
Protección	IP54 (IEC 60529)
Golpes	25 g (IEC 60068-2-27)
Vibración	2 g (IEC 60068-2-6)

Información adicional

Tipo de batería	Batería recargable de iones de litio; 7,4 V, se carga en la cámara o en un cargador independiente de 2 puertos
Duración de la batería	>2,5 horas a 25 °C (68 °F) y uso típico
Duración de carga de la batería	2,5 h para el 95 % de capacidad, estado de carga indicado con LED
Tamaño de la cámara	251,6 mm × 164,5 mm × 170,9 mm (9,9 in × 6,48 in × 6,73 in)
Peso de la cámara	3 kg (6,18 lb)
Interfaces de montaje	UNC ¼"-20

Contenido de la caja

Embalaje	Cámara de infrarrojos con objetivo, batería: 2 unidades, cargador de batería, fuente de alimentación con enchufes múltiples, correa de mano, correa para el cuello, tapa del objetivo, correa para la tapa del objetivo, tarjeta de memoria, cable HDMI-HDMI, cable USB, destornillador TX20, documentación impresa y estuche de transporte rígido
----------	--

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

Para obtener más información, póngase en contacto con: Sales@TeledyneFLIR.com
o para encontrar su número de asistencia local, visite: flir.com/contactsupport

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

Para obtener ayuda con la confirmación de la jurisdicción y clasificación de los productos Teledyne FLIR, LLC, póngase en contacto con exportquestions@flir.com.

©2022 Teledyne FLIR, LLC. Todos los derechos reservados.

Revisado 03/01/23
G343_Datasheet-LTR 21-0000

