

Software



Transformar los instrumentos en soluciones



Para emplear plenamente las cámaras de la serie A de FLIR e integrarlas a sistemas de trabajo de seguridad y automatización, la serie A ofrece un conjunto de instrumentos y utilidades de software. En <http://flir.custhelp.com/> puede consultarse más información relativa a las descargas y actualizaciones

General

Configuración IP

Programa de utilidades para detectar cámaras en red y la configuración de la dirección IP. El programa trae un CD de utilidades en la caja de envío o puede descargarse de Asistencia al cliente de FLIR.

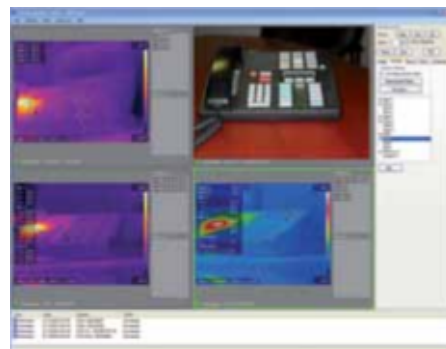
Para la seguridad (A300/A310)

- **FLIR IR-Monitor**
Programa de utilidades para la conexión y el control de la primera cámara y la configuración de prestaciones y funciones internas capaz de asistir hasta 9 cámaras simultáneamente; el programa se suministra con un CD de utilidades en la caja de envío o puede descargarse de Asistencia al cliente de FLIR.
- **Servidor de Web incorporado**
Control de cámara simple e incorporado y visor de imagen, conectar buscando `http://camera ip adress` en un navegador de Internet o mediante el programa de configuración IP.
- **Ethernet/IP o Modbus TCP (sólo A310)**
Los protocolos industriales Fieldbus, permiten compartir el análisis, la alarma y el control de la cámara con un controlador lógico programable (PLC). Esta función está siempre activa en la cámara A310.
- **ThermoVision SDK**
Componente ActiveX que permite el control de la cámara y la digitalización y transformación de imágenes y se compra por separado.
- **Interfaces de control AXXX y de imagen**
Conjunto de ICD que describe el control de la cámara y la transmisión de la imagen a un nivel bajo. Incluye también un conjunto de muestras de códigos. Sólo deben emplearlo codificadores expertos y puede descargarse gratuitamente de Asistencia al cliente de FLIR.

Para Automatización (A315/A615)

- **FLIR Camera Player**
Programa de utilidades para la conexión de la primera cámara y la visualización de imágenes transmitidas. El programa trae un CD de utilidades en la caja de envío que también puede descargarse de Asistencia al cliente de FLIR.
- **Compatible con GigE Vision y GenICam**
La cámara de visión artificial normalizada es compatible con gran parte de los software procesadores de imágenes de otros fabricantes como IMAQ Vision de National Instruments y Halcon de MVTec.
- **ThermoVision SDK**
- **Componente ActiveX que permite el control de la cámara y la digitalización y transformación de la imagen y se compra por separado. Interfaces de control AXXX y de imagen**
Conjunto de ICD que describe el control de la cámara y la transmisión de la imagen a un nivel bajo. Incluye también un conjunto de muestras de códigos. Sólo deben emplearlo codificadores expertos y puede descargarse gratuitamente de Asistencia al cliente de FLIR.

EtherNet[√]IP™
conformance tested



GIG¹
VISION

GEN<i>CAM