

ThermoVision™ A40-M

Compacta cámara de infrarrojos con capacidad de medida de la temperatura en automatización industrial

Los sistemas de visión por infrarrojos se utilizan en todo el mundo en una gran variedad de industrias para controlar procesos continuos. Las cámaras por infrarrojos pueden detectar fácilmente información térmica sobre la calidad del producto y/o la eficiencia de la producción, las cuales son difíciles o imposibles de detectar utilizando medios convencionales como los termopares o las cámaras de visible.

ThermoVision A40-M es un sistema de medición de temperatura asequible y preciso, siendo la elección ideal para aplicaciones industriales y de automatización que requieren una medida sin contacto de la temperatura.



- SOLUCIÓN ASEQUIBLE DE MEDIDA TÉRMICA TOTALMENTE INTEGRADA
- MEDIDA PRECISA Y SIN CONTACTO DE LA TEMPERATURA
- IMÁGENES DE ALTA CALIDAD (320 X 240 PÍXELES)
- DETECTOR MICROBOLÓMETRO NO REFRIGERADO SIN MANTENIMIENTO
- ROBUSTA Y COMPACTA
- ENFOQUE MOTORIZADO INTEGRADO/AUTOENFOQUE
- VERSIONES DISPONIBLES:
 - FIREWIRE (IEEE-1394): SALIDA DE IMAGEN Y CONTROL EN 16-BIT
 - ETHERNET: SALIDA DE IMAGEN (RTP) Y CONTROL (TCP/IP) EN 8-BIT



MEDIDA PRECISA Y SIN CONTACTO DE LA TEMPERATURA Y EXCELENTE CALIDAD DE IMAGEN

ThermoVision A40-M le permite ver diferencias de temperatura de hasta 0,08°C en un rango de -40°C a +500°C y produce imágenes nítidas de alta resolución (320 x 240 píxeles), ofreciendo más de 76.800 puntos de medida individuales por imagen y a una velocidad de 50/60 Hz.

AMPLIAS OPCIONES DE CONECTIVIDAD: FIREWIRE O ETHERNET

A40-M incorpora diferentes opciones de conectividad. Para lograr una transferencia rápida de imágenes y datos en 16 bits totalmente radiométrica y en tiempo real, puede elegir la salida digital IEEE-1394 FireWire.

Para instalaciones en red y/o con múltiples cámaras, dispone de conectividad Ethernet. Cada A40-M puede llevar su URL propio y exclusivo para poder direccionarlo independientemente a través de su conexión Ethernet. Le permite controlar todos los sistemas de menús de la cámara y permite a cualquier usuario autorizado un acceso instantáneo a las imágenes térmicas de la A40-M a través de un explorador de web. La transmisión de imagen es en tiempo real.

FUNCIONALIDAD DE ENTRADA / SALIDA

La funcionalidad de E/S totalmente configurada, permite a la A40-M integrarse rápida y fácilmente en sus sistemas de control o configurarla como un sistema independiente. El operario puede configurar y modificar hasta 4 áreas en el campo de visión de la cámara. Por ejemplo, se activará una alarma si la temperatura en una de estas áreas sufre alguna variación por encima o por debajo de un valor previamente definido.

SISTEMA ALTAMENTE COMPACTO, ROBUSTO Y LIGERO

Su diseño compacto y ultra-ligero permite montar fácilmente la A40-M en puntos de difícil acceso de su línea de producción.

FÁCIL FUNCIONAMIENTO: PLUG & PLAY

Sólo tiene que conectar la cámara a un PC o a un monitor para producir imágenes infrarrojas de alta calidad en tiempo real. La cámara puede controlarse totalmente desde el PC o a través de su teclado integrado.

TECLADO INTEGRADO

Para aquellas aplicaciones donde haya una distancia considerable entre la cámara de infrarrojos y el PC, la ThermoVision A40-M le ofrece un teclado integrado con el cual puede controlar todas las funciones a través de unos botones, convenientemente situados en la parte superior de la cámara.

MÚLTIPLES OPCIONES DE PROGRAMACIÓN

La salida de medida de temperatura de la A40-M puede usarse fácilmente para controlar un proceso sin perder meses de programación. Cuenta con múltiples opciones para reducir considerablemente el tiempo que se tarda en programar una solución personalizada. Como opción, se ofrece un kit SDK (Software Developers Kit) para programación Visual Basic y C++. FLIR Systems ofrece también kits digitales de herramientas LabView™ con tecnología Active-X.



ThermoVision™ A40-M incluye:

- CÁMARA IR
- FUENTE DE ALIMENTACIÓN Y CABLE
- CABLE FIREWIRE (SOLO VERSIÓN FIREWIRE)
- CD DE CONFIGURACIÓN
- TAPA DE LALENTE
- MANUAL DEL USUARIO

FLIR SYSTEMS AB

World Wide Thermography Center
Rinkebyvägen 19 - PO Box 3
SE-182 11 Danderyd
Sweden
Tel.: +46 (0)8 753 25 00
Fax: +46 (0)8 753 23 64
e-mail: sales@flir.se
www.flir.com

FLIR SYSTEMS LTD.

United Kingdom
Tel.: +44 (0)1732 220 011
e-mail: sales@flir.uk.com

FLIR SYSTEMS Co. LTD.

Hong Kong
Tel.: +852 27 92 89 55
e-mail: flir@flir.com.hk

FLIR SYSTEMS GmbH

Germany
Tel.: +49 (0)69 95 00 900
e-mail: info@flir.de

FLIR SYSTEMS SARL

France
Tel.: +33 (0)1 41 33 97 97
e-mail: info@flir.fr

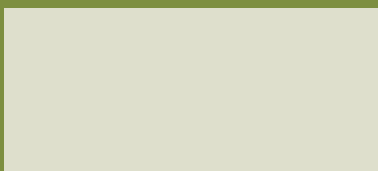
FLIR SYSTEMS S.R.L.

Italy
Tel.: +39 02 99 45 10 01
e-mail: info@flir.it

FLIR SYSTEMS AB

Belgium
Tel.: +32 (0)3 287 87 10
e-mail: info@flir.be

WWW.FLIR.COM



LAS ESPECIFICACIONES ESTÁN SUJETAS A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO

© Copyright 2007, FLIR Systems, Inc. Todas las otras marcas y productos son marcas registradas de FLIR Systems, Inc

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CARÁCTERÍSTICAS DE IMAGEN

Campo de visión / distancia mínima de enfoque	24°x18° / 0,3 m (con lente de 35 mm)
Resolución espacial (IFOV)	1,3 mrad
Sensibilidad Térmica	0,08°C a 30°C
Enfoque	Enfoque motorizado integrado. Manual o autoenfoco
Tipo de Detector	Matriz de Plano Focal (FPA), microbolómetro no refrigerado (320 x 240 pixeles)
Rango Espectral	7,5 a 13 µm

PRESENTACIÓN DE IMAGEN

Salida de Video	RS170 EIA/NTSC or CCIR/PAL video compuesto analógico y FireWire (IEEE-1394) 8-/16-bit salida de imagen digital o Ethernet 8-bit salida digital (RTP)
-----------------	--

MEDIDA

Rango de temperatura	Rango 1: -40°C a +500°C en 2 rangos Opcional: hasta +1500°C o +2000°C ± 2°C, ± 2%
Precisión	Punto (hasta 6), área (4), isoterma, Incremento T, iso-coverage
Modos de medición	Variable desde 0,1 a 1,0
Corrección de emisividad	Automática, basada en la entrada de la temperatura reflejada
Corrección de la temperatura ambiente reflejada	Automática, basada en la entrada de la transmisión y temperatura de las ópticas / ventanas
Corrección de ópticas / ventanas externas	

LENTE (OPCIONAL)

Campo de visión / distancia mínima de enfoque	7° x 5.3°/4 m (con lente de 122 mm) 12° x 9°/1,2 m (con lente de 71 mm) 45° x 34°/0,1 m (con lente de 18 mm) 80° x 60°/0,1 m (con lente de 9 mm) 200µm lente de aproximación (64 mm x 48 mm/150 mm) 100µm lente de aproximación (34 mm x 25 mm/80 mm) 50µm lente de aproximación (15 mm x 11 mm/19mm) 18 µm lente de aprox. (6 mm x 4 mm/7 mm)
Identificación de lentes	Automática

SISTEMA DE ALIMENTACIÓN

Conexión AC	Adaptador AC 110/220 V AC, 50/60 Hz
Voltaje	10/30 V nominal, < 6 W

ESPECIFICACIONES AMBIENTALES

Temperatura de trabajo	-15°C a +55°C
Temperatura de almacenamiento	-40°C a +70°C
Humedad	De trabajo y almacenamiento del 20% al 80%, sin condensación
Carcasa	IP 40 (determinada por el modelo de conector)
Choque	Operacional: 25G, IEC 68-2-29
Vibración	Operacional: 2G, IEC 68-2-6

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Peso	1,4 kg (3,1 lbs)
Tamaño	207 mm x 92 mm x 109 mm (8,2" x 3,6" x 4,3")
Rosca de trípode	1/4" - 20

INTERFAZ

Salida de imagen digital y control de cámara	Conector 6-pin FireWire (IEEE-1394) para transmisión isócrona de datos de imagen digital 16-bit y transmisión asincrónica de control de datos o conector estándar RJ-45 Ethernet para datos de imagen (RTP) y control de datos (TPC/IP)
BNC	Video compuesto (NTSC/PAL)
Terminal de tornillo con 6 patillas (superior)	E/S digital: 3 salidas - 1 entrada, 1 Entrada/Salida seleccionable. Configurable por el usuario*
Terminal de tornillo con 6 patillas (inferior)	E/S analógica: 2 salidas - 1 entrada Configurable por el usuario*

TABLA DE CONFIGURACIÓN DEL USUARIO*

TIPO	FUNCIÓN	OBSERVACIÓN
Entrada digital	Nivel TTL: Desactivar obturador, Guardar imagen, Activar lote	Aislamiento y función de relé en el módulo externo
Salida digital	Nivel TTL: Umbral de alarma de punto/área, Alarma del sensor de temperatura interna, V-sinc	Aislamiento y función de relé en el módulo externo
Salida analógica	Salida para punto / línea / área de 0 - 5 V, Salida para sensor de temperatura interna de 0 - 5 V	Escala entre Tabajo - Talto Aislamiento en módulo externo
Entrada analógica	Entrada para sensor de temperatura externa de 0 - 10 V	Escala entre Tabajo - Talto Aislamiento en módulo externo