

Madrid, 5 de Julio de 2013

## **Axis Communications lanza una nueva cámara térmica de red tipo bullet para exteriores a un precio asequible**

**La robusta AXIS Q1931-E está específicamente diseñada para su uso en entornos duros y climas severos. Además de un precio muy competitivo, la AXIS Q1931-E ofrece imágenes térmicas con resolución de alto contraste 384x288. Es la primera cámara térmica en formato Corridor de Axis, que resulta especialmente útil para la protección eficaz de perímetros en instalaciones industriales o redes ferroviarias.**

Axis Communications, líder mundial en videovigilancia IP, presenta una potente incorporación a su línea de cámaras térmicas fijas para la protección de áreas y perímetros en exteriores. La nueva cámara térmica de red AXIS Q1931-E es una cámara tipo bullet asequible y sólida, diseñada específicamente para la vigilancia en exteriores, en condiciones difíciles y de completa oscuridad. La cámara, preparada para exteriores, es ideal para monitorizar instalaciones donde la detección temprana de los intentos de intrusión resulta crítica. Además, el formato único Corridor de Axis permite a la cámara suministrar un campo de visión vertical, perfecto para situaciones como la monitorización de largos perímetros vallados u otros espacios de este tipo. Vídeo.

“Tras el exitoso lanzamiento de nuestras primeras cámaras de red térmicas, presentamos ahora la nueva AXIS Q1931-E. Este nuevo modelo de cámara define un nuevo estándar para las cámaras térmicas, tanto en términos de detección fiable como de precio asequible. Tradicionalmente, las cámaras térmicas han sido una opción solo accesible para las instalaciones de seguridad con alto presupuesto”, señala Erik Frännlid, director de gestión de producto de Axis. “Con la AXIS Q1931-E, la tecnología térmica asequible estará disponible para cualquier instalación de seguridad”.

Las cuatro alternativas de lentes disponibles, la resolución 384x288 y el avanzado procesador de imágenes mejoran aún más la vigilancia eficaz sobre áreas y perímetros. Las cuatro alternativas de lentes mantienen la máxima flexibilidad en el rango de detección y campo de visión, desde 220 m/240 yd (50°) hasta 1.800 1970 yd (6°) dependiendo de la opción de lente elegida.

Además, las cámaras soportan las funciones clave de vigilancia IP como H.264 y Motion JPEG, audio bidireccional, almacenamiento local y Power over Ethernet.

El vídeo inteligente es un componente fundamental en cualquier cámara térmica, y la AXIS Q1931-E proporciona alarma ante alteraciones, detección de movimiento y soporte para la plataforma de aplicaciones de cámara de AXIS.

La cámara constituye una potente incorporación a la serie de cámaras de red térmicas AXIS Q-line. Está previsto que AXIS Q1931-E esté disponible en el tercer trimestre de 2013 a través de los canales de distribución de Axis, a un precio recomendado de 2938€.

Algunas funcionalidades clave de Q1931-E:

- La cámara es compacta, ligera y resistente, y tiene certificación tanto IP66/NEMA4X como IK 10 por su resistencia al agua, al polvo y a los actos vandálicos.
- Puede operar en cualquier condición climática y su capacidad de control de temperaturas árticas permite una puesta en marcha fiable con cualquier temperatura desde -40° a 50° C (-40 F° a 122°

F).

- La cámara incluye audio bidireccional, útil cuando se requiere efecto disuasorio.
- Incluye almacenamiento en el extremo y 24 entradas VDC/AC.
- La cámara se instala rápidamente gracias a su único cable de instalación y al soporte para Power over Ethernet. La instalación mecánica, eléctrica y óptica simple y directa garantiza que la cámara suministre la calidad de imagen adecuada para cualquier situación.
- La cámara puede integrarse fácilmente con los sistemas de seguridad existentes y con otros productos.

La cámara tiene el soporte del software de gestión de vídeo más utilizado en la industria, a través del programa de partners de desarrollo de aplicaciones de Axis y de AXIS Camera Station. La cámara incluye también soporte para AXIS Camera Application Platform, AXIS Video Hosting System y ONVIF, para una sencilla integración del sistema de cámara y para que los desarrolladores de aplicaciones puedan dotar a la cámara de capacidades inteligentes.

Puede encontrar fotografías y otros recursos en:

[www.axis.com/corporate/press/press\\_material.htm?key=q1931e](http://www.axis.com/corporate/press/press_material.htm?key=q1931e)

[www.axis.com/r/video-q1931e](http://www.axis.com/r/video-q1931e)

Madrid – Axis Communications, líder mundial en videovigilancia IP, presenta una potente incorporación a su línea de cámaras térmicas fijas para la protección de áreas y perímetros en exteriores. La nueva cámara térmica de red AXIS Q1931-E es una cámara tipo bullet asequible y sólida, diseñada específicamente para la vigilancia en exteriores, en condiciones difíciles y de completa oscuridad. La cámara, preparada para exteriores, es ideal para monitorizar instalaciones donde la detección temprana de los intentos de intrusión resulta crítica. Además, el formato único Corridor de Axis permite a la cámara suministrar un campo de visión vertical, perfecto para situaciones como la monitorización de largos perímetros vallados u otros espacios de este tipo. Vídeo.

“Tras el exitoso lanzamiento de nuestras primeras cámaras de red térmicas, presentamos ahora la nueva AXIS Q1931-E. Este nuevo modelo de cámara define un nuevo estándar para las cámaras térmicas, tanto en términos de detección fiable como de precio asequible. Tradicionalmente, las cámaras térmicas han sido una opción solo accesible para las instalaciones de seguridad con alto presupuesto”, señala Erik Frännlid, director de gestión de producto de Axis. “Con la AXIS Q1931-E, la tecnología térmica asequible estará disponible para cualquier instalación de seguridad”.

Las cuatro alternativas de lentes disponibles, la resolución 384x288 y el avanzado procesador de imágenes mejoran aún más la vigilancia eficaz sobre áreas y perímetros. Las cuatro alternativas de lentes mantienen la máxima flexibilidad en el rango de detección y campo de visión, desde 220 m/240 yd (50°) hasta 1.800 1970 yd (6°) dependiendo de la opción de lente elegida.

Además, las cámaras soportan las funciones clave de vigilancia IP como H.264 y Motion JPEG, audio bidireccional, almacenamiento local y Power over Ethernet.

El vídeo inteligente es un componente fundamental en cualquier cámara térmica, y la AXIS Q1931-E proporciona alarma ante alteraciones, detección de movimiento y soporte para la plataforma de aplicaciones de cámara de AXIS.

La cámara constituye una potente incorporación a la serie de cámaras de red térmicas AXIS Q-line. Está previsto que AXIS Q1931-E esté disponible en el tercer trimestre de 2013 a través de los canales de distribución de Axis, a un precio recomendado de 2938€.

Algunas funcionalidades clave de Q1931-E:

- La cámara es compacta, ligera y resistente, y tiene certificación tanto IP66/NEMA4X como IK

10 por su resistencia al agua, al polvo y a los actos vandálicos.

- Puede operar en cualquier condición climática y su capacidad de control de temperaturas árticas permite una puesta en marcha fiable con cualquier temperatura desde -40° a 50° C (-40 F° a 122° F).
- La cámara incluye audio bidireccional, útil cuando se requiere efecto disuasorio.
- Incluye almacenamiento en el extremo y 24 entradas VDC/AC.
- La cámara se instala rápidamente gracias a su único cable de instalación y al soporte para Power over Ethernet. La instalación mecánica, eléctrica y óptica simple y directa garantiza que la cámara suministre la calidad de imagen adecuada para cualquier situación.
- La cámara puede integrarse fácilmente con los sistemas de seguridad existentes y con otros productos.

La cámara tiene el soporte del software de gestión de vídeo más utilizado en la industria, a través del programa de partners de desarrollo de aplicaciones de Axis y de AXIS Camera Station. La cámara incluye también soporte para AXIS Camera Application Platform, AXIS Video Hosting System y ONVIF, para una sencilla integración del sistema de cámara y para que los desarrolladores de aplicaciones puedan dotar a la cámara de capacidades inteligentes.

Puede encontrar fotografías y otros recursos en: w

[www.axis.com/corporate/press/press\\_material.htm?key=q1931e](http://www.axis.com/corporate/press/press_material.htm?key=q1931e)  
[www.axis.com/r/video-q1931e](http://www.axis.com/r/video-q1931e)