

Lund, 28 de Marzo de 2012

Axis anuncia producto esencial para detección las 24 horas, reconocimiento e identificación

Axis Communications anunció una serie de cámaras listas para exteriores, PTZ dual en red. Las cámaras ofrecen flexibilidad en movimientos pan/tilt y transmisión simultánea de video de una cámara visual y otra térmica. Permite detección, reconocimiento e identificación de una sola unidad aún en la oscuridad y en condiciones difíciles de iluminación. La combinación de unidad de cámara visual/térmica provee una solución poderosa de vigilancia, haciéndola ideal para vigilancia día y noche en áreas restringidas, instalaciones de edificios y puertos.

“Las nuevas cámaras PTZ dual de Axis, combinan una cámara térmica y una cámara visual HDTV en una unidad de alojamiento. Son la respuesta a escenarios de vigilancia crítica que demandan monitoreo las 24 horas en áreas restringidas”, comenta Erick Frännlid, Director de Administración de Producto de Axis Communications. “creemos que la Serie de Cámaras de red lista para exteriores Axis Q87-E es una poderosa solución de vigilancia que sincroniza perfectamente los movimientos pan/tilt. Ofrece una habilidad excepcional para detectar, reconocer e identificar objetos aún bajo condiciones de poca iluminación o condiciones de clima adverso.”

Una Cámara en Red Axis Q87-E consiste en una cámara térmica en red y una cámara visual, montadas en un motor que permite a la unidad entera a realizar movimientos de pan/tilt y los modelos están conectados a la red usando un cable Ethernet. La Serie Q87-E de Axis comprende 2 modelos: La Cámara Axis en red Q8721-E que provee una resolución de 1080i HDTV con zoom óptico con aumento de 10x y autofocus, y una cámara térmica en red con resolución de 384x288. La Axis Q8722-E provee la misma cámara visual pero su cámara térmica ofrece una mayor resolución, VGA (640x480). La cámara térmica puede alcanzar mayor capacidad en exactitud de detección que una cámara visual en completa oscuridad y condiciones adversas de clima. La cámara visual con sus imágenes de alta definición permite mejores posibilidades de identificación. De noche, la cámara visual puede beneficiarse de complementos de iluminación IR con un rango de 100 metros.

El sensor de una cámara térmica reacciona ante las diferencias de energía térmica. Por lo tanto, es menos sensible a los cambios en las condiciones de iluminación, oscuridad y a otras condiciones adversas. Esto convierte a las cámaras térmicas en una plataforma perfecta para integrar aplicaciones de vídeo inteligente y así crear sistemas de vigilancia 24/7 más eficientes.

Cada cámara tiene un slot para tarjetas de memoria SD/SDHC para almacenamiento de grabación local. Los modelos de Axis Q87-E pueden girar sin fin sobre su eje horizontal 360° e inclinarse verticalmente entre +45° y -20° con una precisión preestablecida de 0.02°. Los productos están

calificados como IP66 y tienen rangos de temperatura operativa entre -30 °C y 45 °C (-22 °F y 113 °F).

La Serie Axis Q87-E en red está respaldada por el mayor software basado en video de la industria a través del Programa de Desarrollo de Aplicaciones de Socios de Axis así mismo como del AXIS Camera Station. Las cámaras incluyen el soporte para la Plataforma de aplicaciones para cámaras de Axis ACAP, para la fácil integración de sistemas de cámaras y para desarrolladores de aplicaciones que proveen la cámara con capacidades inteligentes adicionales.

Acerca de Axis Communications

Como líder de mercado del video en red, Axis abre el camino hacia un mundo más seguro e inteligente. Dirige el cambio del video analógico al digital ofreciendo productos y soluciones para instalaciones profesionales, basados en una innovadora plataforma de tecnología abierta. Axis cuenta con más de 1000 empleados en 40 localidades alrededor del mundo y coopera con socios cubriendo 179 países. Fundada en 1984, Axis es una compañía de TI sueca que cotiza en la bolsa de Estocolmo NASDAQ OMX con el nombre AXIS. Para más información sobre Axis, visite nuestro sitio web www.axis.com.

Axis es una compañía que ofrece soluciones de video en red para instalaciones profesionales. Es líder del mercado mundial de video en red y dirige el continuo cambio de sistemas de video vigilancia analógica a sistemas digitales. Los productos y las soluciones de Axis se centran en la vigilancia por video y el monitoreo remoto, y se basan en plataformas tecnológicas innovadoras y abiertas. Axis Communications, con sede en Suecia, opera en todo el mundo, con oficinas en más de 20 países y colabora con más de 100 socios. Se fundó en 1984 y aparece en la lista NASDAQ OMX Stockholm.

Para mayor información visite nuestro sitio web en: www.axis.com o póngase en contacto con:

*Fernando Esteban
Axis Communications
Gerente Regional para México,
Centroamérica y el Caribe
Tel: 5271 2222
fernando.esteban@axis.com*

*Alejandro Ibarra Ruvalcaba
Marcom RP
Senior Consultant
Tel. 1520 0467, 68
aibarrar@marcomrp.com*