

Madrid, 25 de Enero de 2010

AXIS Q1910, exclusivas cámaras de red térmicas para vigilancia profesional.

Axis Communications, líder del mercado global de vídeo en red¹, presenta las cámaras de red térmicas AXIS Q1910 y AXIS Q1910-E, dos productos únicos que complementan a la perfección todos los sistemas de vídeo en red necesarios para mantener vigilada una zona durante 24 horas al día, siete días a la semana. El funcionamiento de estas nuevas cámaras se basa en la toma de imágenes térmicas, que permite a los operadores detectar la presencia de personas e incidentes de una forma muy fiable incluso en la más absoluta oscuridad o en otras condiciones adversas.

Johan Paulsson, jefe de Tecnología de Axis Communications, afirma: “observamos una gran demanda de aplicaciones profesionales de alta gama por parte de los clientes para potenciar sus sistemas de vigilancia basada en IP con cámaras térmicas. Hasta ahora no había en el mercado cámaras de red térmicas de altas prestaciones, y las cámaras de red térmicas analógicas han resultado difíciles de integrar en sistemas de videovigilancia modernos. Las cámaras AXIS Q1910 y Q1910-E darán un vuelco al mercado, ya que son las primeras cámaras térmicas que se integran a la perfección en todos los sistemas de vídeo en red y ponen al alcance de los clientes todas las prestaciones que cabe esperar de las cámaras de red”.

Las cámaras térmicas crean imágenes basadas en el calor que emiten todos los objetos, vehículos o personas. Gracias a ello, las cámaras térmicas pueden penetrar la más absoluta oscuridad y generar imágenes que permiten a los operadores detectar cualquier actividad sospechosa y actuar en consecuencia. Las cámaras térmicas también pueden sortear numerosas condiciones atmosféricas adversas mejor que las cámaras convencionales; por ejemplo, los operadores podrán observar a través de bruma, polvo y humo.

La cámara AXIS Q1910 está diseñada para la vigilancia en interiores, mientras que la AXIS Q1910-E es una cámara de clase IP66 preparada para exteriores. “Las cámaras de red térmicas AXIS Q1910/-E son un magnífico complemento para las cámaras convencionales en lo que respecta a la protección de un área, la monitorización de un perímetro y la seguridad de los edificios. Otro ejemplo de uso habitual es la supervisión de autopistas y ferrocarriles, incluidos andenes, puentes y túneles”, afirma Johan Paulsson.

Ambos modelos disponen de funciones competitivas de toma de imágenes térmicas, como una resolución de 160 × 128, una frecuencia de 8,33 fps y un ángulo de visión de 17°. Además, son únicas en el mercado en términos de funciones de vigilancia IP clave tales como H.264 y Motion JPEG, audio, almacenamiento local y alimentación a través de Ethernet. El vídeo inteligente es un componente clave de cualquier cámara térmica, y por ello la cámara AXIS Q1910/-E cuenta con alarma antimanipulación, detección de movimiento y compatibilidad con la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS.

Las cámaras de red térmicas AXIS Q1910/-E son compatibles con la base de aplicaciones de software de gestión de vídeo más extensa del sector gracias al programa de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis y al software AXIS Camera Station. También cumplen la especificación ONVIF para la interoperabilidad de productos de vídeo en red.

Notas a los editores

1 Axis Communications es el líder mundial del mercado de vídeo en red con una cuota de mercado de cámaras de red del 31,2%. Según las previsiones, sólo el mercado mundial de cámaras de red se valorará en más de 2.500 millones de dólares en 2013. Está previsto que el mercado de cámaras de red tenga un TCCA de más del 28% anual durante los próximos cinco años, de acuerdo con un análisis de IMS Research sobre el sector (www.imsresearch.com) en su último informe de mercado que lleva por título “The World Market for CCTV and Video Surveillance Equipment 2009 Edition” (El mercado mundial de equipos de televisión en circuito cerrado y de vigilancia por vídeo) publicado en agosto de 2009.

Acerca de Axis

Axis es una compañía de TI que ofrece soluciones de vídeo en red para instalaciones profesionales. La compañía es líder del mercado mundial de vídeo en red y dirige el continuo cambio de sistemas de videovigilancia analógicos a sistemas de videovigilancia digitales. Los productos y las soluciones de Axis se centran en la vigilancia por vídeo y la monitorización remota, y se basan en plataformas tecnológicas innovadoras y abiertas.

Axis es una compañía con sede en Suecia, que opera en todo el mundo, con oficinas en más de 20 países, y colabora con socios en más de 70 países. Axis se fundó en 1984 y cotiza en el índice NASDAQ OMX de la bolsa de Estocolmo bajo el ticker AXIS. Para obtener más información acerca de Axis, visite nuestra página Web: www.axis.com

Si desea obtener más información sobre Axis Communications en España, por favor póngase en contacto con:

Mario Gutiérrez

Axis Communications

Tel. 91 803 46 43

E-mail: mario.gutierrez@axis.com