

Madrid, 24 de Marzo de 2010

## Axis presenta una nueva cámara domo PTZ, con resolución HDTV y prestaciones inigualables

**Axis Communications, líder mundial del mercado de vídeo en red1, presenta hoy una nueva cámara domo para interior con movimiento horizontal, vertical y zoom, calidad de vídeo HDTV y zoom óptico de 18 aumentos. La cámara domo de red AXIS Q6034 PTZ, ofrece un nivel de protección IP52 contra el polvo y el agua, se instala de forma fácil y fiable y es perfecta para utilizarla en aeropuertos, estaciones de tren, casinos, estadios y centros comerciales.**

“La cámara AXIS Q6034 combina sus sólidas funciones de movimiento vertical y horizontal a alta velocidad con la calidad de vídeo HDTV, lo que posibilita una cobertura excepcional de zonas amplias y el máximo detalle al hacer zoom sobre un objeto. La nueva AXIS Q6034 es fácil de instalar y se alimenta a través de Power over Ethernet. También está previsto sacar al mercado una versión de esta cámara para exterior este mismo año”, afirmó Juan Luis Brizuela, Director General de Axis Communications Iberia.

La cámara AXIS Q6034 ofrece una resolución HDTV 720p (1280 x 720 píxeles) de conformidad con la norma SMPTE 296M, y 25/30 imágenes por segundo, fidelidad de color HDTV y un formato 16:9. La cámara cuenta con funcionalidad día/noche para lograr una gran calidad de imagen incluso en condiciones de escasa iluminación. AXIS Q6034 puede ofrecer de forma simultánea varias secuencias de vídeo en los formatos de compresión H.264 y Motion JPEG que pueden configurarse individualmente. El formato de compresión de imágenes H.264 optimiza enormemente el uso del ancho de banda y del almacenamiento sin comprometer la calidad de imagen.

Esta cámara domo PTZ incluye zoom óptico de 18 aumentos, zoom digital de 12 aumentos y enfoque automático. Gracias a su resolución HDTV, el zoom de 18x de la AXIS Q6034 no solo ofrece un nivel de detalle comparable a una cámara de resolución 4CIF con zoom de 36x, sino también la ventaja adicional de un campo de visión más amplio en formato 16:9. AXIS Q6034 puede inclinarse 180° y hacer movimientos continuos en 360° a una velocidad de entre 0,05° y 450° por segundo. Su capacidad para recibir alimentación eléctrica a través de Ethernet (IEEE 802.3at) simplifica la instalación al ser necesario un único cable para la alimentación, el vídeo y los controles de movimiento horizontal, vertical y zoom. La cámara se suministra con un midspan High PoE.

La cámara AXIS Q6034 ofrece la funcionalidad Gatekeeper avanzada, que permite a la cámara moverse automáticamente a una posición predeterminada cuando se detecta movimiento en una zona predefinida, y volver a la posición inicial transcurrido un tiempo determinado. Cuando se utiliza un cable opcional multiconector, la cámara ofrece audio bidireccional y detección de audio, además de cuatro entradas/salidas configurables para conectar la cámara a dispositivos

externos como sensores y relés. La ranura SD/SDHC de la cámara permite almacenar las grabaciones localmente.

AXIS Q6034 ofrece la gama de características de seguridad y gestión de red más avanzada del mercado. La cámara es compatible con el software de gestión de vídeo AXIS Camera Station y con la base de aplicaciones de software más extensa del sector a través del programa de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis (Axis ADP Program) . AXIS Q6034 estará disponible para pedidos en mayo de 2010. Puede encontrar información adicional, fotos y otros recursos para medios de comunicación en nuestra página web en la dirección [http://www.axis.com/corporate/press/press\\_material.htm?key=q6034](http://www.axis.com/corporate/press/press_material.htm?key=q6034).

#### **Notas a los editores**

*1 Axis Communications es líder del mercado global de vídeo en red, con una cuota de mercado de cámaras de red del 31,2%. Según las previsiones, solo el mercado mundial de cámaras de red estará valorado en más de 2500 millones de dólares en 2013. Está previsto que el mercado de cámaras de red tenga una TCCA de más del 28% anual durante los próximos cinco años, según el analista del sector IMS Research ([www.imsresearch.com](http://www.imsresearch.com)) en su último informe de mercado titulado *The World Market for CCTV and Video Surveillance Equipment 2009 Edition* (Mercado mundial de equipos de televisión en circuito cerrado y videovigilancia) que fue publicado en agosto de 2009.*

#### **Acerca de Axis Communications**

*Axis es una empresa de TI que ofrece soluciones de vídeo en red para instalaciones profesionales. La empresa es el líder mundial del mercado de vídeo en red, e impulsa el cambio continuo de sistemas de videovigilancia analógicos a sistemas de videovigilancia digitales. Los productos y las soluciones de Axis se centran en la vigilancia, la seguridad y la supervisión remota, y se basan en plataformas tecnológicas innovadoras y abiertas. Axis es una empresa 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 aparece en las listas NASDAQ OMX de Estocolmo, bajo el ticker AXIS. Para obtener más información acerca de Axis, visite nuestro sitio Web en [www.axis.com](http://www.axis.com).*

#### **Si desea más información sobre Axis Communications, póngase en contacto con:**

Mario Gutiérrez

Axis Communications

Tel. 91 803 46 43

E-mail: [mario.gutierrez@axis.com](mailto:mario.gutierrez@axis.com)