

Madrid, 5 de Noviembre de 2014

Axis presenta una solución de vigilancia innovadora con visión de 360° y un zoom de alta precisión

La cámara de red AXIS Q6000-E ofrece una visión de 360° gracias a cuatro cabezales de 2 megapíxeles. Integrada con AXIS Q60-E, ofrece simultáneamente, con tan solo un clic, un zoom óptico de alto detalle sobre las áreas de interés.

Axis Communications anuncia el lanzamiento de AXIS Q6000-E, una cámara de red para exteriores con visión de 360° que se integra perfectamente con la serie de cámaras de red PTZ domo AXIS Q60-E, proporcionando una solución de vigilancia única. Con tan solo un clic, los operadores pueden hacer zoom óptico sobre los detalles, con una alta precisión, al mismo tiempo que pueden mantener una visión general sobre áreas de hasta 20.000 m² –el tamaño aproximado de cuatro campos de fútbol. Esto hace de AXIS Q6000-E una opción idónea para aplicaciones de vigilancia urbana como la monitorización de plazas públicas, aparcamientos, zonas de restauración en centros comerciales y otras áreas abiertas.

“AXIS Q6000-E cubre la necesidad de monitorizar de forma sencilla una gran área y, simultáneamente, ser capaz de hacer zoom óptico sobre determinados detalles”, destaca Roberto de los Santos, Sales Engineer de Axis Communications. “La integración con la serie AXIS Q60-E de cámaras PTZ para exteriores proporciona una solución inteligente, innovadora y eficiente en cuanto a la utilización del espacio, ofreciendo posibilidades de videovigilancia únicas.”

Este producto abrirá nuevas oportunidades para resolver un problema común, por ejemplo, en el ámbito de la vigilancia urbana, donde se necesitan tanto cámaras PTZ que proporcionen el detalle de imagen preciso como una cámara de visión general que cubra toda el área.

Seleccionar cualquier objeto en AXIS Q6000-E, utilizando la función de control PTZ de un solo clic, activará la AXIS Q60-E, permitiendo a los operadores hacer zoom óptico en el objeto específico de interés. El uso de dos pantallas ofrece una completa visión general de 360° desde la AXIS Q6000-E, y una visión ampliada desde AXIS Q60-E, proporcionando a los operadores un alto nivel de detalle mientras que, simultáneamente, pueden mantener una visión general sobre toda el área monitorizada.

AXIS Q6000-E proporciona flujos de vídeo configurables individualmente en compresión H.264 para optimizar enormemente el ancho de banda y el almacenamiento sin comprometer la calidad de la imagen. También soporta el formato de compresión Motion JPEG para incrementar la flexibilidad.

Cualquier cámara AXIS Q60-E se monta rápida y fácilmente dentro de la AXIS Q6000-E. No son necesarios soportes de instalación ni equipamientos extra, puesto que AXIS Q6000-E utiliza

los mismos soportes y cable de red que AXIS Q60-E, minimizando el tiempo y coste de instalación. Además, AXIS Q6000-E se alimenta con Power over Ethernet Plus (PoE+) a través de AXIS Q60-E, eliminando la necesidad de desplegar cables eléctricos.

AXIS Q6000-E se apoya en el software de gestión de vídeo más utilizado en la industria, a través del programa de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis. La cámara incluye soporte para AXIS Camera Companion, AXIS Camera Application Platform y la especificación ONVIF para facilitar la interoperabilidad de los productos de video en red y AXIS Video Hosting System (AVHS) con conexión de cámara en un solo clic.

Se espera que AXIS Q6000-E esté disponible en el último trimestre de 2014 a través de los canales de distribución de Axis.

Para descargar fotos y otros recursos, visite
www.axis.com/corporate/press/press_material.htm?key=q60