

Madrid, 9 de Abril de 2012

Axis Communications presenta nuevos domos fijos con alta sensibilidad a la luz y calidad de imagen superior

Axis Communications anuncia hoy ocho nuevos modelos de domo fijo de la Serie AXIS P33, que incorporan las últimas tecnologías para proporcionar la máxima calidad de imagen y sacar el mayor rendimiento a las aplicaciones de análisis de vídeo. La sensibilidad a la luz de estos nuevos modelos es excepcional, gracias a la tecnología Lightfinder, una combinación de la experiencia de Axis en procesamiento de imágenes, del desarrollo de su propio sistema en un chip, y de la selección de los mejores componentes ópticos. Además, dos de estos nuevos modelos integran iluminación IR (infrarroja) basada en tecnología LED de alta eficiencia.

“Desde su lanzamiento las cámaras de la Serie AXIS P33 han recibido una excepcional acogida por parte de los usuarios, gracias a su diseño modular, su fácil instalación, a características como en enfoque y el zoom remotos, o el control de Iris de tipo P y, por supuesto, por su calidad de imagen. Estos nuevos domos fijos, que incorporan los mejores componentes ópticos, ofrecen una calidad de imagen excepcional y, gracias a la tecnología Lightfinder, consiguen mostrar imágenes en color en condiciones de casi total oscuridad. Creemos que estas nuevas incorporaciones a la Serie AXIS P33 se ajustan perfectamente a una amplia cantidad de aplicaciones para cualquier sector vertical”, afirmó Eloína Weijl, Responsable de Marketing de Axis Communications Iberia.

Entre estas nuevas cámaras se encuentran modelos de interior, especialmente económicos, así como modelos de interior y exterior que ofrecen capacidades antivandálicas, de audio, puertos I/O e iluminación IR integrada. Proporcionan resoluciones SVGA o HDTV 720p/1.3MP basadas en un innovador sensor de imágenes de alta calidad y de un tercio de pulgada.

Se comercializan con dos opciones de lente, en ambos casos con control de iris de tipo P. Los modelos con lente gran angular ofrecen un ángulo de visión de más de 100 grados, lo que permite la cobertura de áreas más amplias. Todas las cámaras AXIS P33 se instalan de forma rápida y sencilla e incorporan enfoque y zoom remotos, así como contador de píxeles, lo que asegura que puede optimizarse el ángulo de visión al área monitorizada, y a la resolución de píxeles requerida.

Los nuevos domos fijos utilizan el estándar Power over Ethernet incluso en los modelos resistentes a chorros directos de agua y capaces de operar en temperaturas extremas, incluidos los que incorporan iluminación infrarroja, y tan sólo precisan un único cable para la alimentación eléctrica y la transmisión de datos.

Los modelos que ofrecen capacidades de iluminación infrarroja incorporan tecnología LED de alta eficiencia y larga duración, que minimiza la disipación del calor. Permiten ajustar el ángulo y la intensidad de la iluminación, para proporcionar una iluminación fácil de configurar y optimizada a las características de la escena. Esto se traduce en imágenes de vídeo de alta calidad

y bajo ruido de áreas en completa oscuridad.

También soportan la Plataforma de Aplicaciones para Cámaras (ACAP) de Axis Communications para proporcionar capacidades analíticas a las cámaras, así como a AXIS Video Hosting System, para la oferta de servicios de videovigilancia en la nube. Estas cámaras incluyen capacidades de procesamiento mejoradas que permiten un mejor rendimiento en la ejecución de aplicaciones de analíticas de vídeo.

Si desea información adicional, fotos u otros recursos por favor visite:

http://www.axis.com/corporate/press/press_material.htm?key=p33_56_group

Acerca de Axis

Como compañía líder del mercado del vídeo en red, Axis lidera el camino hacia un mundo más seguro e inteligente al impulsar la migración de la videovigilancia analógica a la digital. Ofrece soluciones de vídeo en red para instalaciones profesionales. Los productos y soluciones de Axis están basados en innovadoras plataformas desarrolladas con tecnologías abiertas

Axis tiene más de 1.000 empleados dedicados en 40 localizaciones de todo el mundo y coopera con socios en más de 179 países. Axis se fundó en 1984, es una compañía basada en Suecia y cotiza en la lista NASDAQ OMX de la Bolsa de Estocolmo, bajo el símbolo AXIS. Para obtener más información acerca de Axis, visite nuestro sitio Web en www.axis.com.