

Madrid, 20 de Noviembre de 2014

Axis presenta una cámara ideal para la videovigilancia en centros penitenciarios y psiquiátricos

La cámara de red AXIS Q8414-LVS incorpora una cubierta anti agarre de acero inoxidable resistente a actos vandálicos, así como IR LED invisible para la videovigilancia de alta calidad en interiores, incluso en condiciones de completa oscuridad.

Axis Communications anuncia su primera cámara de red fija para montaje en esquinas. La nueva AXIS Q8414-LVS incorpora una cubierta anti agarre de acero inoxidable y es extremadamente resistente a los impactos, soportando golpes de hasta 50 julios (nivel IK10+) y con resistencia al agua nivel IP66/NEMA 4X. La cámara para vigilancia de interiores 24/7 proporciona una calidad de imagen extraordinaria tanto durante el día como durante la noche, con capacidades como la tecnología Lightfinder, que ofrece imágenes realistas en condiciones de poca luz, y el iluminador invisible IR LED para la videovigilancia en condiciones de completa oscuridad.

“En centros penitenciarios y pabellones psiquiátricos, existe una gran necesidad de evitar las autolesiones y los conflictos entre los residentes”, explica Roberto de los Santos, Sales Engineer de Axis Communications. “Hemos desarrollado la AXIS Q8414-LVS teniendo en mente que la cámara debe evitar los puntos de ligadura y presentar un diseño anti agarre. Por encima de estas características, debía ofrecer una calidad de vídeo superior, de día y de noche, y ser extremadamente resistente a los actos vandálicos”.

La nueva AXIS Q8414-LVS es ideal para la videovigilancia de habitaciones pequeñas en locales como los centros penitenciarios, las salas de interrogatorio, los pabellones psiquiátricos y las habitaciones de observación médica, así como en ascensores y huecos de escalera. Gracias al micrófono incorporado y a la posibilidad de integrar la cámara de red en un sistema de alarma a través de su puerto I/O, AXIS Q8414-LVS forma parte de una solución de vigilancia global, una importante herramienta para proteger a las personas en entornos de máxima seguridad. Además, las máscaras de privacidad garantizan que las áreas restringidas no sean monitorizadas por razones de privacidad o para proteger al personal.

Disponible en dos colores, blanco satinado (AXIS Q8414-LVS White) y acero (AXIS Q8414-LVS Metal), la cámara para montaje en esquinas ofrece vídeo de 1.3 megapíxeles o HDTV 720p. Incluye control P-Iris para obtener una profundidad de campo, resolución, contraste de imagen y claridad óptimas. El ángulo de visión horizontal de hasta 105° cubre toda la habitación sin puntos ciegos. Capacidades como el zoom y el foco remotos facilitan la optimización de la visión capturada durante la instalación.

AXIS Q8414-LVS ofrece un diseño único que ha sido desarrollado para ser percibido como más discreto y menos provocador que los que pueden verse en otras instalaciones de seguridad de centros penitenciarios y psiquiátricos. Colaborando con las autoridades penitenciarias y sanitarias

de diversos países, así como con los integradores de sistemas e instaladores, Axis ha diseñado la AXIS Q8414-LVS con el menor número posible de cavidades y huecos, para que los prisioneros y pacientes no puedan introducir nada en ella y la cámara sea además fácil de limpiar.

La cámara de red AXIS Q8414-LVS está soportada por el software de gestión de video más utilizado en la industria, a través del programa de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis y AXIS Camera Station . Las cámaras incluyen soporte para AXIS Camera Companion, AXIS Camera Application Platform, AXIS Video Hosting System y la especificación ONVIF para facilitar la integración del sistema de cámara y que los desarrolladores de aplicaciones puedan dotar a la cámara de capacidades inteligentes.

Para descargar fotos y otros recursos, visite

http://www.axis.com/es/corporate/press/press_material.htm?key=q8414lvs