

Madrid, 28 de Agosto de 2014

Axis presenta nuevas cámaras de alto rendimiento específicas para la videovigilancia en vehículos de transporte

Los modelos de la nueva serie AXIS P39-R son compactos, resistentes y discretos, y han sido específicamente diseñados para su instalación en autobuses, trenes, metro y otros vehículos de transporte.

Esta nueva serie ofrece protección contra el polvo y el agua, y que han sido pensadas para soportar situaciones complejas tales como vibraciones, golpes y opera en rangos de temperatura extendidos. Además incorporan una alarma anti-manipulación que permite detectar los intentos de ataque al dispositivo, como cubrir el objetivo o pintarlo con un spray para que no pueda realizar adecuadamente su función.

“La serie de cámaras AXIS P39-R proporciona imágenes de alta calidad con resolución HDTV, y están dotadas de una gran capacidad de procesamiento y permiten el almacenamiento de imágenes dentro del dispositivo, de cara a satisfacer las demandas de los clientes”, afirma Roberto de los Santos, ingeniero de ventas de Axis Communications. “Uno de los factores fundamentales en el desarrollo de esta serie de cámaras ha sido simplificar el proceso de actualización de las instalaciones existentes. Por ese motivo la serie AXIS P39-R comparte la misma interfaz que su predecesora, la serie AXIS M31-R.”

Esta nueva serie de cámaras está formada por los modelos AXIS P3904-R con resolución de HDTV 720p, el modelo AXIS P3905-R con resolución HDTV 1080p y el modelo AXIS P3915-R que además de contar con la resolución HDTV 1080p, tiene capacidades de audio y puertos de entrada/salida. Cada uno de estos modelos está disponible con opción de conector de red RJ45 como con M12.

Estas cámaras están preparadas para ofrecer una rápida respuesta ante cambios en el nivel de iluminación, para asegurar que se mantiene una alta calidad de imagen. Además, el uso de sensores de barrido progresivo permite que las cámaras muestren imágenes sin distorsión de objetos en movimiento. El modo “Traffic Light” ayuda a distinguir los colores de los semáforos incluso en escenas muy oscuras.

La serie AXIS P39-R facilita una instalación rápida y fiable. Además incorporan una herramienta para la lente que permite dirigir y rotar la bola que sostiene la lente y el sensor de imagen para conseguir el campo de visión y el nivelado de la imagen deseado. Esa herramienta también resulta útil para intercambiar y enfocar la lente cuando se precise un reemplazo con el fin de conseguir un ángulo de visión diferente. Asimismo, las cámaras ofrecen un contador de pixels

para verificar que la resolución que se obtiene en la imagen de un objeto se ajusta a los requerimientos específicos.

Para fotos y otros recursos, por favor visite:

www.axis.com/corporate/press/press_material.htm?key=p39r_series