

Madrid, 27 de Mayo de 2014

Axis Communications en la Copa del Mundo de Brasil

Las cámaras de videovigilancia de Axis Communications están instaladas en estadios, aeropuertos y carreteras brasileñas para garantizar la seguridad de los amantes del fútbol.

Axis Communications, proveedor de vídeo en red, anuncia que algunas de sus soluciones más innovadoras velarán por la seguridad de los aficionados en la Copa del Mundo que se celebrará en Brasil a partir del próximo día 12 de junio.

Cámaras anti-vandálicas que resisten golpes de hasta una tonelada, alarmas que permiten la detección de ataque al producto, zoom óptico de hasta 18 aumentos, 360 grados de visibilidad, resistencia a temperaturas extremas, imágenes de alta definición con gran nivel de detalle y color incluso en ambientes oscuros son algunas de las características más innovadoras en materia de videovigilancia que Axis Communications, inventora de las cámaras IP, posee en algunas de las instalaciones en las que se desarrollará la Copa del Mundo en Brasil.

El estadio en el que tendrá lugar la ceremonia inaugural el próximo 12 de junio estará vigilado por 267 cámaras de alta definición de Axis. Se trata de un proyecto avanzado de vigilancia que cumple con las normas y reglamentos establecidos por la FIFA, lo que brinda protección y seguridad a todos los equipos en el estadio, visitantes, empleados y proveedores. Asimismo, el estadio Roberto Santos (Pituaçu), campo oficial de entrenamiento en Salvador, Bahía, instaló 115 cámaras.

La Arena Independencia, en Belo Horizonte, otro campo oficial de entrenamiento, monitoriza sus alrededores utilizando 18 cámaras Axis cuyas imágenes de alta definición se exhiben en una central ubicada en las instalaciones de la Policía Militar.

Según Marcelo Ponte, gerente de Marketing de Axis para América del Sur, el nivel de seguridad de los estadios depende de la capacidad para detectar, supervisar y responder rápidamente ante cualquier amenaza real o potencial de seguridad. Por lo tanto, es importante contar con un moderno sistema de videovigilancia que cubra permanentemente las áreas críticas, como entradas y salidas, taquillas, gradas, pasillos, escaleras, salidas de emergencia, puestos de comida y bebida, y especialmente la zona de los alrededores del estadio.

"A partir de los proyectos de videovigilancia que hemos desarrollado en estadios de todo el mundo, puedo decir que una experiencia completamente segura para los aficionados es el resultado de la integración entre los entes públicos y privados, es decir, tanto dentro como fuera de los estadios. La tecnología IP permite dicha integración. Además, las cámaras producen imágenes de tan alta calidad que sirven para la identificación tanto de personas como de matrículas de vehículos, lo que puede ser utilizado como prueba en caso de investigación policial.", declara Ponte.

La Copa del Mundo también ha impulsado diversos proyectos para aeropuertos, carreteras y ciudades que serán sede de la Copa del Mundo. El Aeropuerto Internacional de Guararapes, en Recife, invirtió en un sistema de visualización y grabación exclusivamente para despegues y aterrizajes, que cubre toda la pista las 24 horas del día y transmite de manera inalámbrica las imágenes. El proyecto fue reproducido en el Aeropuerto Internacional de Aracaju, el Aeropuerto Internacional de Salvador, el Aeropuerto Internacional de Manaus, en el Aeropuerto Internacional

de Macapá, en el Aeropuerto de Marabá, y en el de Viracopos, en la ciudad de Campinas. El sistema permite la grabación de todo el proceso de aterrizaje, preparación y despegue, y es capaz de controlar interferencias durante el vuelo, tales como la presencia de objetos, de aves en la pista de aterrizaje o la absorción de objetos extraños a través de las turbinas.

El Grupo CCR, uno de los mayores grupos privados de infraestructura con fuerte presencia en el sector de concesiones de carreteras, ha creado un sistema de videovigilancia en seis concesiones: AutoBAn, Nova Dutra, Rodonorte, Puente Rio-Niteroi, Rodoanel Oeste y ViaOeste. El proyecto, uno de los más grandes de América Latina en cuanto a vigilancia de autopistas, incluye 800 cámaras Axis que graban imágenes, las almacenan durante tres días y están puestas a disposición de todo el personal - desde los operadores hasta los asistentes que reciben llamadas de los usuarios en el centro de control -, una configuración sin precedentes en términos de gestión de carreteras. Este sistema almacena los vídeos hasta cinco años en caso de acontecimientos especiales determinados por el supervisor, y podrían ser solicitados posteriormente si la justicia brasileña lo considera necesario.

En la capital de Amazonas, que también será sede del mundial, el sistema de videovigilancia instalado en puntos estratégicos de Manaus ha llegado a reducir las acciones delictivas hasta en un 70% en los lugares vigilados. 240 cámaras Axis cubren cerca de dos terceras partes de la ciudad y transmiten imágenes al Centro de Operaciones de Seguridad Integrada mediante fibra óptica. Varios departamentos utilizan los vídeos, incluyendo el Departamento de Bomberos, Dirección General de Tráfico, Civil y de la Policía Militar.

La más innovadora tecnología IP para salvaguardar el buen funcionamiento de las instalaciones claves de la Copa del Mundo.

Experiencia en estadios:

Axis cuenta con proyectos de videovigilancia en estadios de diferentes países. En Rumania, el Cluj Arena cuenta con un sistema de 102 cámaras Axis, integrado con soluciones inteligentes de reconocimiento facial con características de auto-seguimiento, es decir, capaces de identificar a un espectador que haya causado algún incidente, incluso si este cambia de asiento. Este estadio rumano fue clasificado como categoría "Elite" por la UEFA.

El estadio de Castleford Tigers RLFC, equipo de rugby del Reino Unido, fue un proyecto diseñado con la finalidad de evitar las conductas agresivas entre distintos bandos de aficionados y vigilar a personas conflictivas.

En Italia, el estadio Ennio Tardini del Parma Football Club, ha mejorado su sistema de videovigilancia con la actualización de las antiguas cámaras analógicas, gracias a la integración con los codificadores de vídeo Axis, y la instalación de nuevas cámaras con tecnología IP.

También hay proyectos en el estadio MOSRiR en Polonia, y el estadio de Mons/Bergen, del equipo de fútbol de Bergen, en Bélgica.

Esta experiencia no es la primera de la compañía en Copas del Mundo, ya que Axis ya instaló cámaras de alto rendimiento al Estadio Mbombela, construido en Sudáfrica para la Copa Mundial de 2010.