

## **La tecnología de videovigilancia inteligente refuerza la seguridad pública en un Villa María, Perú.**

*Una solución integrada con cámaras de alta definición, reconocimiento de matrículas y altavoces IP mejora la respuesta ante incidentes y contribuye a reducir la delincuencia en Villa María del Triunfo*

**Lima, Perú, 20 de abril de 2026** - Villa María del Triunfo, uno de los distritos más grandes de Lima, Perú, ha implementado un moderno sistema de videovigilancia inteligente para reforzar la seguridad pública y mejorar la calidad de vida de la población. La iniciativa combina cámaras de red de alta definición, reconocimiento automático de matrículas, reconocimiento facial y altavoces IP de Axis Communications, lo que permite una vigilancia activa las 24 horas del día en zonas estratégicas del distrito.

El proyecto se puso en marcha en 2024 como parte de un esfuerzo de la administración municipal para hacer frente a los crecientes retos relacionados con la seguridad urbana. En total, se instalaron alrededor de 650 cámaras de red y 300 altavoces IP, situados en puntos estratégicos como avenidas principales, escuelas, mercados y puntos de transporte público.

Según Manuel Ramírez Ortiz, director de Seguridad Ciudadana y Vial de Villa María del Triunfo, el sistema ya ha dado resultados concretos. «Vivíamos con una sensación constante de inseguridad. Desde la implementación de las cámaras en áreas clave, hemos observado resultados positivos y ya nos estamos preparando para ampliar significativamente el número de dispositivos», afirma.

### **Asociación tecnológica e implementación estratégica**

La implementación del sistema se llevó a cabo tras un proceso de licitación pública. La integradora Tactical IT, socio tecnológico con más de una década de experiencia en proyectos de seguridad, lideró la implementación de la solución. El sistema también utiliza una plataforma de gestión de vídeo que centraliza la supervisión y el funcionamiento de las cámaras.

Las cámaras se distribuyeron en siete áreas principales del distrito: José Carlos Mariátegui, Cercado, Inca Pachacútec, Nueva Esperanza, Tablada de Lurín, José Gálvez y Nuevo Milenio. Además, el sistema incluye cámaras dedicadas al reconocimiento automático de matrículas (LPR) y dispositivos con funciones de reconocimiento facial, lo que amplía la capacidad de investigación y respuesta de las autoridades.

### **Seguridad preventiva y monitoreo inteligente**

Además de apoyar las investigaciones policiales, el sistema permite acciones preventivas y la comunicación directa con la población a través de altavoces IP. En las zonas cercanas a las escuelas, por ejemplo, la vigilancia ayuda a garantizar la llegada segura de los estudiantes y puede alertar a las autoridades sobre comportamientos de riesgo.

El sistema también funciona en parques y espacios públicos. Si se detecta vandalismo o uso indebido de áreas comunes, los altavoces permiten alertar inmediatamente a los e es involucrados de que están siendo monitoreados, lo que fomenta cambios de comportamiento y un mayor respeto por los espacios públicos.

En uno de los primeros casos relevantes tras la implementación, el sistema de reconocimiento de matrículas identificó un vehículo implicado en un accidente mortal, proporcionando pruebas esenciales para la investigación.

Para garantizar la eficiencia incluso en condiciones de poca luz, las cámaras utilizan tecnologías avanzadas de captura de imágenes, combinando recursos de infrarrojos y optimización para entornos con poca luz. La alta resolución de las imágenes permite identificar detalles con precisión y proporcionar pruebas fiables a las autoridades.

«Confiamos plenamente en la calidad de las cámaras y en los resultados que ofrecen. Las imágenes nítidas proporcionan información esencial para las investigaciones policiales y la toma de decisiones en tiempo real», destaca Ramírez.

Ante los resultados positivos, el municipio ya ha anunciado la ampliación del sistema. La siguiente fase prevé la instalación de más de 1000 nuevas cámaras, lo que elevará el total a unos 1650 dispositivos de videovigilancia en todo el distrito.

La iniciativa refuerza el papel de la tecnología como aliada en la construcción de ciudades más seguras y eficientes, demostrando cómo las soluciones inteligentes pueden contribuir a la seguridad ciudadana y a la gestión urbana moderna.

El sistema integra videovigilancia de alta definición, análisis inteligente de datos y comunicación por audio en tiempo real, formando una plataforma completa de seguridad pública que permite a las autoridades actuar de forma preventiva, rápida y eficaz ante cualquier incidente.

**Síguenos en nuestras redes sociales: [LinkedIn](#), [Facebook](#), [Twitter](#) e [Instagram](#)**

#### *Acerca de Axis Communications*

*Axis hace posible un mundo más inteligente y seguro, creando soluciones de red que proporcionan información para mejorar la seguridad y nuevas formas de hacer negocios. Como líder del sector en vídeo en red, Axis ofrece productos y servicios para la vigilancia y el análisis de vídeo, el control de acceso, los intercomunicadores y los sistemas de audio.*

*Axis cuenta con más de 3800 empleados dedicados en más de 50 países y colabora con socios de todo el mundo para proporcionar soluciones a los clientes. Axis se fundó en 1984 y tiene su sede en Lund, Suecia.*