

## **|| Guía Rápida ||**

Solución para aeropuertos VIVOTEK

## Introducción

¡Bienvenidos a este post donde exploraremos cómo la integración de diferentes equipos de CCTV de la marca VIVOTEK puede ofrecer una solución completa y robusta para la seguridad en aeropuertos! Discutiremos los beneficios clave de esta integración, proporcionaremos una descripción general de la solución, y recomendaremos productos específicos para optimizar la vigilancia en estos entornos críticos. Si estás buscando la mejor manera de asegurar cada rincón de un aeropuerto con tecnología de punta, ¡estás en el lugar indicado!

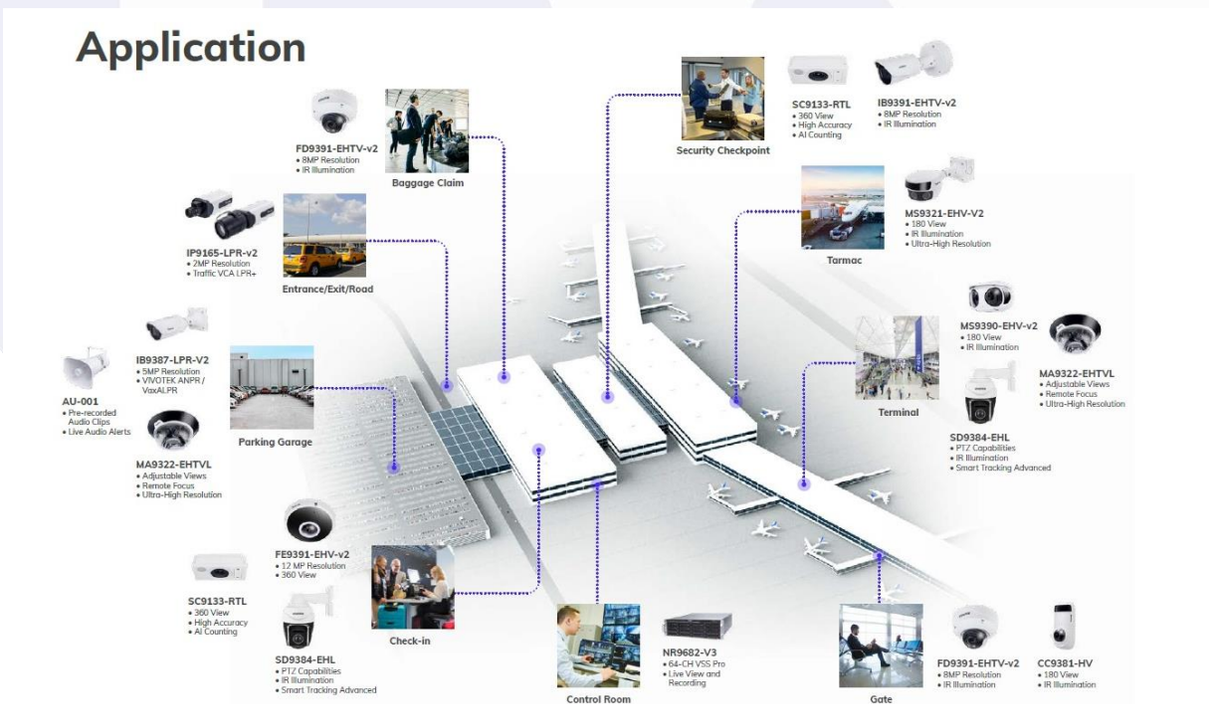


**Airport Solution**

## Vigilancia aeroportuaria integral para una seguridad óptima de los viajeros

Ya sea por negocios o por placer, una media de 6 millones de personas vuelan en avión cada día. El check-in, la entrega de equipaje y los controles de seguridad son vitales para la seguridad de todos, pero también son grandes puntos de congestión. Los retrasos y las escalas de los vuelos también son sucesos habituales, y los aeropuertos deben proporcionar lugares como restaurantes, tiendas y centros de negocios para acomodar a los viajeros. Una vez que llegamos a nuestro destino final, tenemos que recuperar nuestras maletas en la zona de recogida de equipajes, mientras esperamos que no haya problemas, confusiones o, peor aún, que las maletas nunca lleguen.

En esencia, los aeropuertos grandes y pequeños son miniciudades cerradas en sí mismas. Al igual que la vigilancia de las ciudades, se necesita una amplia variedad de cámaras de vigilancia y accesorios para cubrir las diferentes áreas de un aeropuerto. VIVOTEK ofrece una línea completa de soluciones de vigilancia IP que ayudarán a facilitar la seguridad del aeropuerto, la gestión de colas, el aparcamiento, las operaciones minoristas y mucho más.



## Eficiencia operativa con conteo de personas en el check-in

Es importante que los aeropuertos brinden una buena experiencia al inicio del viaje de cualquier viajero. Las soluciones de conteo de personas de VIVOTEK brindan a los aeropuertos la capacidad de aumentar fácilmente el personal para brindar servicios a los clientes con procedimientos de facturación rápidos y eficientes. Con amplios campos de visión y una precisión excepcional, la SC9133-RTL de VIVOTEK puede cubrir un rango mayor que las cámaras de conteo tradicionales. El análisis de inteligencia artificial integrado también garantiza que solo se cuenten las personas, lo que reduce las detecciones falsas debido al equipaje, las mochilas u otros artículos. Además, las cámaras Fisheye y Speed Dome de 360° de VIVOTEK se pueden implementar en el área de facturación para una excelente vigilancia general y seguimiento de las personas de interés.



## Gestión de colas y productividad en los controles de seguridad

Los controles de seguridad son puntos críticos para todos los aeropuertos. Después de registrarse en un vuelo con varias aerolíneas, todos los pasajeros deben pasar por el control de seguridad, lo que a menudo crea largas filas y ansiedad por la posibilidad de perder un vuelo. De manera similar al check-in en el aeropuerto, la cámara de conteo basada en IA SC9133-RTL puede mejorar la gestión de colas y el flujo de pasajeros al alertar sobre la necesidad de más carriles de seguridad o un mayor apoyo del personal de seguridad. VIVOTEK también tiene una variedad completa de cámaras de vigilancia IP que incluyen panorámicas, domo de velocidad y resolución de 2MP a 4K para ayudar a los operadores de seguridad. Las cámaras panorámicas brindan vistas completamente despejadas de toda la región, mientras que los domos de velocidad pueden hacer zoom para investigaciones y seguir a personas sospechosas.



## Vigilancia de terminales

VIVOTEK ofrece una gama de productos para cubrir completamente las terminales de los aeropuertos, tanto por dentro como por fuera. Las cámaras multisensor como la MA9322-EHTVL, con 4 lentes que cubren áreas separadas de forma independiente, son ideales para intersecciones de vestíbulos y estacionamientos. La exclusiva MS9390-HV-v2 proporciona una cobertura de vigilancia panorámica integral de pasillos de terminales, restaurantes y tiendas minoristas. En las puertas, la resolución 4K FD9391-EHTV-v2 puede capturar todos los detalles de los pasajeros que esperan para abordar sus vuelos, y la exclusiva CC9381-HV se puede colocar dentro del puente aéreo cuando los pasajeros abordan el avión. Fuera de la terminal, la MS9321-EHV-v2 de VIVOTEK proporciona una cobertura impecable de 180° con una resolución de 20 MP, completamente unida para una visualización cómoda y simétrica. La MS9321-EHV-v2 es ideal para garantizar la seguridad en áreas abiertas como la pista y las calles de rodaje.



## La mejor evidencia para las reclamaciones de equipaje

La excelente calidad de imagen y la amplia variedad de productos de VIVOTEK garantizan menos problemas en la zona de recogida de equipaje. Cuando se combina con los NVR de VIVOTEK o la estación de seguridad VAST con búsqueda profunda basada en IA, cualquier disputa o incidente de manipulación incorrecta de equipaje se puede resolver en minutos, no en horas. Con la función de búsqueda por atributos de Deep Search, el personal de seguridad de la zona de recogida de equipaje puede buscar equipaje perdido en función de su color, lo que permite obtener resultados mucho más rápidos y, con suerte, resolver los problemas.



## Acelerar la eficiencia del transporte

La línea de cámaras LPR de VIVOTEK puede identificar automáticamente las matrículas de los vehículos e integrarse con los sistemas de estacionamiento del aeropuerto, lo que ayuda a automatizar la captura de matrículas y reducir los costos laborales. Con una gama completa de productos LPR, los administradores de estacionamiento y seguridad pueden utilizar las soluciones de VIVOTEK en las instalaciones de estacionamiento, las vías de entrada y salida del aeropuerto y los lugares de recogida y entrega de pasajeros. Además, se pueden instalar altavoces de audio en red en los lugares de recogida de pasajeros para informar automáticamente a los conductores inactivos que se muevan, lo que ayuda a reducir la congestión del tráfico y mejorar el flujo de tráfico.



## Productos sugeridos



SD9384-EHL

5 MP, seguimiento inteligente avanzado



FE9391-EHV-v2

12 MP, ojo de pez de 360°



MA9322-EHTVL

20MP, multisensor



MS9390-EHV-v2

8MP, panorámica



CC9381-HV

5MP, Panorámica



FD9391-EHTV-v2

4K, domo fijo



SC9133-RTL

Contador automático de pasajeros



IP9165-LPR-v2

Cámara tipo caja Smart City LPR de 2 MP



IB9387-LPR-V2

5MP, Estacionamiento



IB9391-EHTV-v2

4K, bala



AW-GEV-108A-130

Combinación de 8 puertos GbE PoE y 2 puertos GbE



AW-GEV-288A-370

24 puertos GbE PoE + 4 puertos GbE SFP



NR9682-V3

NVR de 64 canales y 16 bahías



AU-001

Bocina de red, resistente al agua IP66