

|| Guía rápida ||

Solución de vigilancia de la ciudad



City Surveillance Solution

Seguridad y protección para entornos urbanos

Cada vez más personas se mudan a las ciudades. Según las Naciones Unidas, la población urbana mundial aumentó un 59 % en 2020. Con cada vez más personas reuniéndose en las ciudades, aumentar la seguridad es de suma importancia. Por lo tanto, la vigilancia de las ciudades para la seguridad pública es un desafío cada vez mayor en la sociedad moderna.

Las soluciones de vigilancia urbana de VIVOTEK no solo ayudan a disuadir delitos, accidentes y vandalismo. También mejoran la eficiencia de la gestión del tráfico al tiempo que capturan evidencia forense. A través de una variedad de ofertas de cámaras, nuestras soluciones para la vigilancia de ciudades pueden mantener una cobertura constante y detallada. Compatible con la mayoría de las plataformas VMS, además de análisis de IA integrados para la detección automatizada, las soluciones de VIVOTEK brindan tranquilidad de manera proactiva para las áreas metropolitanas.

Vigilancia las 24 horas

Las soluciones VIVOTEK para vigilancia urbana pueden funcionar de día o de noche, con lluvia o con sol. Acompañadas de tecnologías avanzadas como Smart IR II, Super Night Visibility (SNV) y Wide Dynamic Range (WDR), nuestras cámaras pueden capturar imágenes nítidas en cualquier condición climática. Las imágenes distorsionadas debido a la poca luz o la sobreexposición son cosa del pasado, con las cámaras VIVOTEK, se garantiza una gran calidad de imagen en cualquier momento del día. Además, nuestras cámaras de vigilancia urbana para exteriores cuentan con certificación IP66 e IK10, lo que garantiza un funcionamiento continuo en todas las condiciones climáticas, desde temperaturas bajo cero hasta calor abrasador, y siempre protegidas contra el vandalismo.



Amplia selección para una cobertura máxima

Desde vistas de ángulos súper amplios hasta primeros planos con zoom, las soluciones VIVOTEK ofrecen una gran variedad de cámaras para promover la seguridad en todas las facetas de la vida en la ciudad. Las cámaras con ojo de pez de 360° y las cámaras panorámicas de 180° brindan vistas aéreas. Las robustas cámaras domo fijas para exteriores y las cámaras tipo bala están disponibles en muchas resoluciones y tamaños de carcasa para el monitoreo en tiempo real de personas y vehículos. Las cámaras Speed Dome con VCA avanzado de seguimiento inteligente pueden detectar eventos y rastrear personas de interés. Elimine los puntos ciegos y cubra municipios enteros con la gama completa de carteras de cámaras VIVOTEK.



Detección automatizada para el cumplimiento de la ley



Las cámaras VIVOTEK con la última inteligencia artificial integrada pueden detectar de forma proactiva a personas y vehículos cuando activan reglas de eventos. Detecte automáticamente a personas que merodean, ingresan a áreas prohibidas, objetos olvidados y más con cámaras habilitadas para Smart VCA. Estas cámaras con inteligencia artificial de aprendizaje profundo etiquetarán las imágenes y proporcionarán notificaciones en tiempo real a los operadores de seguridad.

Las cámaras LPR pueden capturar automáticamente los números de matrícula de los vehículos en caso de infracciones de tránsito o de estacionamiento, lo que ayuda a proporcionar evidencia forense a las fuerzas del orden.

Operación integrada y flexible

Las operaciones de vigilancia de la ciudad pueden ser tan sencillas como supervisar las transmisiones de vídeo en tiempo real de todas las cámaras en una única sala de control. Nuestro software de gestión de vídeo, VAST Security Station, integra múltiples modos de reproducción y matriz para videowall, lo que permite gestionar simultáneamente grabaciones de vídeo de varias fuentes. Nuestras cámaras de vigilancia de la ciudad también son totalmente compatibles con la mayoría de los socios de VMS líderes de la industria, como Milestone y Genetec. Los usuarios pueden estar tranquilos sabiendo que las soluciones de cámaras VIVOTEK están totalmente integradas con los líderes de la industria en seguridad física.



Aplicaciones



Edificios públicos



Parques/Plazas



Calles de la ciudad



Aparcamiento



Estadios



Estaciones de autobús y tren

Productos sugeridos



MS9390-EHV-v2
8MP, Panorámica



MA9322-EHTVL
20 MP, multisensor



FD9391-EHTV-v2
4K, 50M IR



IB9391-EHTV-v2
4K, 50M IR



FD9387-EHTV-V3
5 MP, 50 M de infrarrojos



IB9387-EHTV-V3
5 MP, infrarrojos 50/100 M



SD9368-EHL
2MP, Seguimiento inteligente avanzado



SD9384-EHL
5MP, Seguimiento inteligente avanzado



FE9391-EHV-v2
12 MP, ojo de pez de 360°



Kit IP9165-LPR-v2 (calle)
2MP, Tráfico



IB9387-LPR-V2
5MP, Estacionamiento



Estación de seguridad VAST
Máquinas virtuales