

Reco	Reconocimiento automático de placas de matrícula																																					
		•			•		•	•	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•		•			•	•	•		•	•	•		•			•	•	
• • •	• •	•		• •	•			•				•			•			•	•	•			• •		•	•				•			•	• •		•	•	•
• • •	• •	•		• •	•		•	•	•			•	•			•		•	•	•		•	• •		•	•	•		•		•		•	• •		•	•	•
	• •	•			:		•	•	•							•		•	•	•					•	•	•			•	•							
												•																										
					•																																	
																				•																		
		•			•		•	•	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•					•	•	•		•	•	•				•	•	•	•
• • •	• •	•		• •	•		•	•	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•		•			•	•	•		•	•	•	•	•		•	•	•	•
• • •	• •	•		• •	•		•	•	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•		•	• •		•	•	•		•	•	•	•	•	• •	•	•	•	•
• • •	• •			• •	•			•				•			•			•	•	•		•	• •		•	•	•											
		•			•			•								•		•		•		•			•	•	•	•	•	•	•			• •	•	•	•	•
	• •											•							•							•	•	•	•	•						•	:	
																									Ť	Ť	Ť	Ť	Ĭ		•					Ť	Ť	Ĭ
		•													•					•					•						•						•	
		•			•		•	•	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•
• • •	• •	•		• •	•		٠	٠	•		•	•	•	•	•	٠		•	•	•																		
• • •	• •	•		• •	•		•	•	•			•				•		•	•	•	•	•	• •	•	•	•		•						• •			•	•
• • •	• •			• •	•			•				•				•		•	•	•	•	•	• •	•		•								• •			•	•
				• •				:				•			•	•		•	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•		• •	•	•	•	•
												•																										
																						•																
																									•													
		•			•		•	•	•				•																									
		•			•		•	•	•		•	•		•	٠	٠	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•
• • •	• •	•		• •	٠		٠	٠	٠		•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	٠	•
• • •	• •			• •				٠			•	•	•	٠	•	٠	•	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	•
• • •	• •			• •				•																														
				•	:		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•						• •	•	•		:	•	•	•	•	•			•	•	:	•
							:	:		:	:				:	Ċ												:	:	:	:				•		:	
		•																																				
		•			•	•	•		•					•	•	•		•	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•
• • •		•		• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•
• • •	• •	•																																				
• • •	• •	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•									•		•				•	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	•
• • •	• •	•	•	• •	•	•	•	•		•														•						•	•	•	•	•	•	•	٠	
	• •	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	•

El poder de saber

Imagine tener la posibilidad de identificar un vehículo que está entrando en sus instalaciones sin siquiera intentarlo. O de ver si se trata de un vehículo de interés – o inclusive saber cuánto tiempo lleva estacionado en el mismo espacio. Security Center AutoVu le permite detectar y reconocer las placas de matrícula de los vehículos y encontrar los vehículos que busca.

Las empresas, las instituciones públicas y las fuerzas del orden público buscan cada vez más sistemas de seguridad que puedan utilizar para optimizar los procesos de sus operaciones y aumentar la inteligencia. AutoVu les permite a los equipos humanos recolectar datos relevantes sobre los vehículos, hacer cumplir las restricciones de estacionamiento y comprender mejor el flujo del tráfico.

El sistema de Reconocimiento Automático de Placas de Matrícula (ALPR) de AutoVu captura y contrasta las lecturas y coincidencias de las placas de matrícula con las secuencias de video de los incidentes, las imágenes contextuales y la información GPS.

Saber si alguien está autorizado a estacionar en determinado lugar requiere efectuar una serie de verificaciones. ¿Tienen un permiso? ¿Cuánto tiempo llevan en el lugar? ¿Han pagado para estacionar? Y la lista sigue...



Sepa quién entra y sale

Identifique al vehículo que entra al estacionamiento en cuanto llegue, y luego vea cuánto tiempo lleva en el lugar – y si debe o no estar allí. Desde allí, sus operadores pueden ver dónde la mayoría de la gente estaciona de manera ilegal y enviar agentes de manera más eficaz.



Controle y comparta su información

Controle quién puede acceder a los datos de las placas de matrícula, tanto dentro como fuera de la empresa. Al usar la funcionalidad integrada llamada Federation™, puede compartir las placas de matrícula, según las lee, con los socios y las agencias de seguridad pública y retirar el acceso en cualquier momento.



Mejore su percepción situacional

Vincule secuencias de video tomadas directamente de las cámaras ALPR o de las cámaras de videovigilancia cercanas para darles un contexto a las lecturas de las placas de matrícula y a los incidentes de control de acceso. Los videos relacionados elevan la seguridad, aumentan la eficiencia y aceleran las investigaciones.

... Puede tomar mucho tiempo y resultar confuso comprobar en su totalidad las diferentes variables de un vehículo individual al usar la verificación visual. El sistema ALPR valida cada vehículo que pasa. Y le alerta cuando necesita tomar medidas.



Una respuesta unificada

Unifique sus sistemas de control de acceso y videovigilancia con AutoVu, lo cual le permite reaccionar a activaciones y alarmas en todo su sistema. Modifique el comportamiento de todo su sistema al activar un cambio en el nivel de la amenaza tan pronto como se detecte un vehículo de interés.



Herramienta para la generación de informes avanzada

Acelere las investigaciones de las fuerzas del orden público siguiendo los vehículos que excedan el límite de velocidad o que vayan en sentido contrario al darse a la fuga de las escenas de crímenes. Planifique la observación de los vehículos de interés en toda su jurisdicción e identifique rápidamente a los sospechosos con la generación de informes ALPR.



Datos esclarecedores

Actúe sobre los datos a fin de comprender mejor sus operaciones, planificar los cambios de sus instalaciones – como construir un nuevo estacionamiento – o relacionar la duración del estacionamiento con la calidad de su tienda minorista al observar cuánto tiempo la gente se queda en el lugar.

AutoVu en funcionamiento

A lo largo y ancho de ciudades enteras, AutoVu está causando impacto. Se usa para todo, desde mejorar el flujo del tráfico en el centro de la ciudad hasta proteger las comunidades al darles velocidad a las investigaciones sobre el crimen organizado y el robo de automóviles. AutoVu también está ayudando a las universidades a mejorar la vida cotidiana al garantizar que los estudiantes puedan encontrar espacios y llegar a tiempo a sus clases.





Mantener la ciudad en movimiento

Desde las pequeñas empresas hasta los hospitales, de universidades a corporaciones, las fuerzas del orden público e inclusive ciudades enteras, el estacionamiento y el monitoreo de vehículos que posibilita ALPR hacen la vida más segura y más práctica. Veamos más de cerca a tres maneras en que AutoVu se utiliza en la ciudad.



Protección de estacionamientos

La mayoría de los visitantes entra en sus instalaciones en automóvil. así que por qué la seguridad habría de terminar en la puerta - ¿no debería llegar más lejos y proteger toda la instalación? Más y más empresas están monitoreando sus estacionamientos con videovigilancia y video analíticas; sin embargo, ALPR puede extender el alcance de su sistema de control de acceso hasta los mismos portones de su instalación. permitiéndole saber no solo quién está accediendo a sus instalaciones, sino también brindando una verificación visual y cotejando con los horarios de acceso programados. Con ALPR, sus estacionamientos están tan seguros como la puerta de entrada de su edificio, dándole una mayor tranquilidad.

Hacer que el estacionamiento en la ciudad sea más sencillo

Velar por el estacionamiento en la ciudad, particularmente en una en rápida expansión, puede representar un desafío enorme. La comprobación manual de los estacionamientos permitidos, de tiempo limitado y transitorios requiere un tiempo valioso. AutoVu simplifica la vigilancia y control de estacionamientos y mejora la eficiencia general al permitirles a los agentes ver rápida y fácilmente si se ha pagado un estacionamiento entre todos los métodos de pago, qué vehículos están estacionados ilegalmente y a dónde enviar miembros de su equipo. Por otro lado, también



estamos mejorando la experiencia del conductor y aumentando sus opciones con las tecnologías pay-by-plate (pago por placa de matrícula) y los servicios de estacionamiento perfeccionados – todo esto desarrollado usando los datos recopilados a partir de las cámaras AutoVu a fin de simplificar el estacionamiento para todos.



Reforzar la seguridad por toda la ciudad

Proteger las ciudades en crecimiento ya no es responsabilidad exclusiva de las fuerzas del orden público. Las organizaciones públicas, las empresas privadas, los urbanistas, los grupos

comunitarios y el público en general tienen todos que desempeñar su papel en mantener las ciudades enérgicas, eficientes y seguras. Muchos de estos dependen de AutoVu para ayudar a incautar los vehículos robados y capturar a los criminales más buscados. AutoVu ayuda a hacer las calles de la ciudad más seguras para todos al fijar las cámaras ALPR en los semáforos, o equipar los vehículos de patrulla con cámaras ALPR para rastrear los vehículos buscados.

La experiencia unificada de Genetec

AutoVu es uno de los sistemas principales de Security Center, nuestra plataforma de seguridad líder de la industria. Junto con la videovigilancia y el control de acceso, así como los módulos opcionales y las funcionalidades clave integradas, forma un sistema unificado que ofrece inteligencia, seguridad y operaciones mejoradas.



Sistema de Reconocimiento Automático de Placas de Matrícula (ALPR) AutoVu™

Nuestros sistemas principales

Security Center Omnicast

es un sistema de administración de video único que da respuesta a las necesidades de seguridad y privacidad de los videos de su organización. Administre y monitoree con eficiencia los videos HD, y elija entre una creciente gama de cámaras líderes de la industria.

es un sistema de control de acceso que le permite administrar el flujo de personas que acuden a sus

Security Center Synergis

personas que acuden a sus edificios. Protege a su organización, simplifica sus operaciones y garantiza que no quede atado a una solución sujeta a derechos de propiedad.

Security Center AutoVu

es un sistema de reconocimiento automático de placas de matrícula. Les facilita a las organizaciones comerciales y municipales la vigilancia y control de estacionamientos, la optimización del flujo del tráfico y la identificación y seguimiento de vehículos de interés.

Nuestros módulos opcionales

Plan Manager ofrece el mapeo interactivo y gráfico, permitiéndole visualizar y administrar los entornos de seguridad. Navegue dinámicamente por las instalaciones y supervise una gran cantidad de cámaras y puertas. Brinda una cobertura completa y en tiempo real de entornos con múltiples sitios pequeños y grandes.

Sipelia Communications
Management permite
comunicaciones basadas en
SIP entre operadores y
dispositivos de
intercomunicación. Cuando
se unifican en Security

Center, las comunicaciones por intercomunicador se enlazan a sus aplicaciones de seguridad, mejorando considerablemente la percepción situacional de su equipo de seguridad y facilitando la colaboración.

Security Center Mobile le da acceso remoto a Security Center a través de un conjunto de aplicaciones móviles. Vea videos en vivo o grabados, controle cámaras remotas y revise los incidentes de control de acceso y las alarmas del sistema.

El Cliente Web de Security

Center le permite tomar el control de su sistemas de seguridad desde cualquier lugar donde pueda usar un navegador web. Monitoree cámaras, busque y revise los incidentes de control de acceso y las alarmas del sistema, exporte videos y administre los tarjetahabientes y visitantes.

Nuestras funcionalidades clave integradas

Security Center Federation

proporciona monitoreo centralizado, generación de informes y administración de alarmas en múltiples sitios v ubicaciones remotas, simplificando su seguridad global.

Administración Global de Tarjetahabientes le permite sincronizar fácilmente los tarietahabientes en diferentes ubicaciones. Usted emite una tarieta que accede a través de múltiples sitios, reduciendo al mismo tiempo el costo y el esfuerzo.

Intrusión le permite monitorear el estado de intrusión y las

Integración de Paneles de

alarmas junto con el video y el control de acceso, así como eliminar las falsas alarmas y los costos asociados.

La Conmutación por Error ofrece acceso continuo al servidor que puede tolerar fallas

de hardware sin interrupciones del sistema.

La Administración de los Niveles de Amenazas le permite cambiar rápidamente el comportamiento de su sistema en respuesta a las cambiantes condiciones de seguridad.

Archivos en la Nube le da la capacidad de almacenar grabaciones de video en la nube.

Integración de Active Directory

sincroniza las cuentas de Windows con las cuentas de administrador y de tarjetahabientes de Security Center, de modo que ahorre tiempo valioso y elimine el error humano.

Herramientas de integración SDK le permite aumentar el alcance de Security Center al

integrar nuevos dispositivos, capacidades y funcionalidades personalizadas.

Complementos de nuestros socios

Visualización: paredes de video, tableros, AutoCAD.

Obtenga un panorama inteligente y estructurado de su entorno de seguridad. Tenga una visión global con las paredes de videos que muestran más video, imágenes y datos. Y con la integración transparente a Security Center, se mejora la percepción situacional general.

Identificación: reconocimiento facial, biometría, escaneo de ID.

Cuando no es suficiente una tarjeta de acceso, controle la entrada con credenciales biométricas perfectamente

integradas, discretas y seguras. Identifique a las personas mediante la tecnología de reconocimiento facial y use la autenticación con múltiples factores para aumentar la seguridad.

Protección: detección de intrusión, de disparos y de perímetros, administración de activos.

Use varios sensores para mejorar su monitoreo y su toma de decisiones. Integre video analíticas y audio analíticas para automatizar la detección y aproveche las investigaciones forenses de

manera más inteligente. Y aumente la seguridad física con video analíticas para proteger su perímetro, al tiempo que garantiza la seguridad personal.

Eficiencia: automatización de edificios, sistemas de estacionamiento, administración de destinos.

Integre la automatización de edificios y los sistemas de estacionamiento inteligentes a Security Center. Administre todo el tráfico de los elevadores desde su plataforma de seguridad, teniendo así más control y visibilidad de la actividad del edificio.

¿Cómo puede hacerse más eficiente?

Security Center AutoVu es un sistema de reconocimiento automático de placas de matrícula. Les hace más fácil a las fuerzas del orden público y a las organizaciones comerciales y municipales la vigilancia y control de estacionamientos, la optimización del flujo del tráfico y la identificación de vehículos de interés - y se puede instalar como una solución móvil en vehículos. AutoVu meiora la eficiencia, avudándole a comprender mejor su negocio y sus tareas y a encontrar a las personas que busca. Y como está unificado con nuestros otros sistemas, incluyendo el control de acceso y la videovigilancia, todo se administra en Security Center de Genetec. Así aumenta la visibilidad de los incidentes. permitiéndole a su equipo humano cubrir un área más extensa.

Sede Corporativa Genetec Inc.

2280 Alfred-Nobel Blvd., Montreal QC H4S 2A4 Canadá

Tel. gratuito: +1 866 684 8006

Canadá y EE.UU.: Tel.: +1 514 332 4000 genetec.com

© Genetec Inc., 2017

Genetec, Omnicast, Synergis, AutoVu, el logotipo de Genetec y el logotipo de la Cinta Moebius son marcas registradas de Genetec Inc. y es posible que estén registradas o en trámite a ser registradas en varias jurisdicciones.

Todas las imágenes se utilizan con fines ilustrativos solamente

Con Security Center AutoVu usted puede administrar el estacionamiento, optimizar el flujo del tráfico y detectar vehículos de interés, hasta cuando no esté mirando.

