



Para Publicación Inmediata

Genetec Anuncia su Nueva Solución Basada en La Nube para el Reconocimiento Automático de Placas de Matrícula (ALPR)

AutoVu Plate Reader Cloud transforma las cámaras de videovigilancia en dispositivos ALPR virtuales

MONTRÉAL, 2 de abril de 2015—[Genetec™](#), proveedor líder en soluciones unificadas de seguridad en redes IP anunció hoy el lanzamiento del nuevo software [AutoVu Plate Reader Cloud](#), una nueva solución para el reconocimiento de placas de matrícula de su AutoVu, el sistema de Reconocimiento Automático de Placas de Matrícula (ALPR, por sus siglas en inglés). Este módulo nuevo permitirá a los usuarios incrementar las funcionalidades de las cámaras de videovigilancia IP estándar con capacidades ALPR en vez de requerir una unidad de reconocimiento de placas de matrícula especializada. Se espera que el AutoVu Plate Reader Cloud esté disponible durante el tercer trimestre 2015.

El AutoVu Plate Reader Cloud proporcionará una solución accesible que ofrece la misma precisión que prestan las unidades más especializada de AutoVu, en situaciones donde los vehículos están desplazándose a velocidades de hasta 25 km/h, como por ejemplo en el monitoreo de las áreas de estacionamientos, portones automáticos, operaciones de apertura de puertas de garajes, y minería de datos, entre otros.

El motor del AutoVu Plate Reader Cloud ALPR estará hospedado en la Nube, lo que hace que sea fácil instalar y mantener. Las actualizaciones para el AutoVu Plate Reader Cloud que contengan las mejoras y los soportes más recientes serán aplicadas automáticamente sin la necesidad que intervenga el cliente o que el sistema tenga que estar inactivo. El AutoVu Plate Reader Cloud se conecta a las cámaras administradas por el [Security Center de Genetec](#), la plataforma unificada más importante e insignia de videovigilancia, control de acceso y ALPR de la empresa.

El uso de cualquiera de los dos sistemas se acciona al detectar movimiento o cuando se cruzan las líneas, o se acciona el hardware, incluidos igualmente los sensores de bucles de tierra e IR. El AutoVu Plate Reader Cloud detectará vehículos, y cargará videos encriptados de duración corta al motor que está

basado en la Nube, en donde se analizará la imagen. Los datos serán enviados de vuelta al sistema del Security Center local, por lo general, en menos de un segundo, para que sea comparada con las listas de vehículos, y usados para documentar las credenciales de entrada/salida, portones abiertos, o accionar alertas.

Con el AutoVu Plate Reader Cloud, los clientes se favorecerán de una extensa serie de características ALPR del AutoVu, y estará totalmente unificado con el Security Center. Basados en la larga experiencia de la empresa en ALPR, los clientes del AutoVu Plate Reader Cloud de Genetec pueden aprovechar el sistema de administración de listas flexible, una interfaz de usuario intuitiva, y un motor de generación de informes avanzado para una experiencia ALPR completa.

Para asegurarnos que los clientes obtengan un alto nivel de precisión y de opciones, el AutoVu Plate Reader Cloud trabajará con cámaras que han sido probadas por expertos de Genetec. Cuando sea lanzado, los clientes tendrán la capacidad de seleccionar las cámaras de tres fabricantes diferentes que han completado la certificación, los cuales incluyen Axis Communications, Panasonic y Sony. En la actualidad, hay más fabricantes que están en proceso de ser certificados.

“La línea de productos de AutoVu de Genetec siempre ha ofrecido precisión superior y características avanzadas. El AutoVu Plate Reader Cloud nos permitirá aprovechar nuestros años de experiencia y liderazgo en soluciones de ALPR accesibles y fáciles de instalar para aplicaciones en donde la velocidad del vehículo es baja y controlada, como en las áreas de un estacionamiento, el acceso a través del portón, sin sacrificar la calidad y precisión de AutoVu, solución que es muy respetada por la industria”, dijo Stephan Kaiser, Director General, AutoVu. “Estamos muy entusiasmados en ofrecer estas extensiones de opciones conjuntamente con las unidades especializadas de AutoVu Sharp y AutoVu SharpX ALPR de Genetec, tanto a nuestros clientes existentes como a los nuevos. Estas han sido diseñadas para proporcionar la mayor precisión de cámaras de calidad superior bajo cualquier condición atmosférica o altas velocidades de vehículos en movimiento (hasta 320 km/h”, añadió Kaiser.

Para más información sobre el AutoVu Plate Reader Cloud [haga clic aquí](#) o envíe un correo electrónico al: sales@genetec.com.

Información sobre Genetec

Genetec desarrolla software de plataforma abierta, hardware y servicios basados en la Nube para la seguridad nacional, pública y privada. Su producto insignia, el Security Center™, unifica videovigilancia, control de acceso, y reconocimiento de placas de matrícula (LPR) sobre redes IP en una sola plataforma. Genetec es una empresa global innovadora desde 1997, tiene su sede en Montreal, Canadá, y proporciona sus servicios a organizaciones empresariales y gubernamentales a través de una red mundial de integradores de sistemas y consultores en más de 80 países. Genetec fue fundada bajo el principio de ser innovadora, y permanece a la vanguardia de tecnologías emergentes que unifican sistemas de seguridad física. Para mayor información sobre Genetec, por favor visite nuestra página www.genetec.com

--final--

Para más información:

Norteamérica

Véronique Froment
Highrez PR
veronique@highrezpr.com
Tel: +1 603.537.9248

Europa | Medio Oriente y África

Francia | Alemania | Austria | Italia | Portugal |
España | Suiza (FR)
Meda Casunean, Genetec
mcasunean@genetec.com
Tel: +33 0 6.16.43.24.89

México | Caribe

Patricia Tawil
IDESIA Ideas Estratégicas Aplicadas
ptawil@idesa.com
Tel: +52 555 109-0594

Brazil

Luciane Bernardi
Capital Informação
luciane@capitalinformacao.com.br
Tel: +55 11 3926-9517
Mob: +55 11 98 224-4404

Reino Unido | Escandinavia | Benelux

Robert Hickling / Louise Stewart-Muir
SAY Communications (RU)
Correo electrónico: genetec@saycommunications.co.uk
Tel: +44 0 20.8971.6400

Escandinavia

Discus-Communications (Denmark)
Claus Fonnesbech / Synne Eriksen
cfo@discus-communications.dk
s.Eriksen@discus-communications.dk
Tel: +45 33 38 43 03 Mob: +45 25 88 41 07
Office Tel: +45 33 32 03 00

Asia Pacífico

Jaime Li
RR.PP. Genetec
Correo electrónico: jli@genetec.com
Tel: +65 6334.75.38

© 2015 Genetec. Todos los derechos reservados. Los nombres de compañías y productos aquí mencionados pueden ser las marcas comerciales de sus respectivos propietarios.