

Pour publication immédiate

Genetec annonce une nouvelle solution de reconnaissance de plaques d'immatriculation dans le Cloud

Le module Plate Reader Cloud pour AutoVu transforme les caméras de vidéosurveillance en appareils virtuels de reconnaissance de plaques d'immatriculation

MONTRÉAL, le 2 avril 2015 – [Genetec^{MC}](#), un fabricant de solutions unifiées en sécurité IP, a annoncé aujourd'hui le lancement du module [Plate Reader Cloud pour AutoVu](#), une nouvelle solution logicielle pour son système de reconnaissance de plaques d'immatriculation (RAPI) AutoVu. Ce nouveau module permettra à tous les clients d'ajouter les fonctions RAPI à leurs caméras de vidéosurveillance sur IP plutôt que de devoir faire appel à une unité de reconnaissance de plaques d'immatriculation spéciale. Le module devrait être proposé aux États-Unis dès le début de l'été 2015 et ailleurs un peu plus tard.

Le module Plate Reader Cloud pour AutoVu procurera une solution accessible qui fournit le même niveau de précision que les unités spéciales AutoVu dans les situations où les véhicules se déplacent à des vitesses allant jusqu'à 25 km/h (15 m/h), notamment la surveillance des espaces de stationnement, des portes automatiques et des portes de garage ainsi que l'exploration des données.

Comme le moteur RAPI du module sera hébergé dans le Cloud, il sera aisé de procéder au déploiement et à la maintenance du module. Les mises à jour du moteur et le support pour les nouvelles plaques d'immatriculation seront automatiques, sans intervention du client ni arrêt du système. Le module Plate Reader Cloud pour AutoVu se connecte aux caméras gérées par [Security Center](#), la plate-forme unifiée phare de Genetec en matière de vidéosurveillance, de contrôle d'accès et de RAPI.

Le module détecte les véhicules à l'aide de déclencheurs informatiques, comme les détecteurs de mouvements ou de passage, ou de matériel de déclenchement, notamment des capteurs infrarouges et des boucles d'induction magnétique. Puis il télécharge une courte vidéo chiffrée sur le moteur dans le Cloud, qui analyse l'image. Les données sont ensuite transmises au logiciel Security Center de Genetec,

habituellement en moins d'une seconde, pour permettre leur rapprochement avec la liste des véhicules, la documentation des entrées et sorties, l'ouverture des portes ou le déclenchement d'alarmes.

Avec le module Plate Reader Cloud, les clients peuvent profiter des nombreuses fonctions de RAPI d'AutoVu et de son unification complète à Security Center. Issu de la longue expérience de Genetec en RAPI, ce module leur offre une expérience de RAPI complète grâce à son système de gestion de liste flexible, son interface utilisateur conviviale et son moteur de rapport perfectionné.

Pour garantir un haut niveau de précision et le meilleur choix à tous les clients, le module Plate Reader Cloud sera compatible avec des caméras testées par les spécialistes de Genetec. Lors du lancement, les clients pourront choisir les caméras de trois fabricants certifiés, soit : Axis Communications, Panasonic et Sony. D'autres fabricants de caméras sont en cours de certification.

« La gamme de produits AutoVu de Genetec a toujours proposé une précision supérieure et des caractéristiques perfectionnées. Le module Plate Reader Cloud pour AutoVu nous permet de tirer profit de nos années d'expérience en RAPI et de notre leadership dans le but d'offrir aux clients une solution de RAPI accessible et conviviale dans les situations où la vitesse des véhicules est contrôlée – par exemple dans un stationnement ou à une entrée fermée –, avec la même qualité et la même précision que le système AutoVu prisé par l'industrie, affirme Stephan Kaiser, directeur général d'AutoVu. Nous sommes ravis de pouvoir offrir ces fonctions élargies à nos clients actuels et futurs en plus des caméras de RAPI spécialisées AutoVu Sharp et AutoVu SharpX de Genetec, qui assurent des images de précision supérieure, peu importe les conditions météorologiques ou la vitesse des véhicules. »

Pour en savoir plus sur le module Plate Reader Cloud pour AutoVu [cliquez ici](#) ou pour obtenir les coordonnées d'un responsable régional des ventes écrivez à sales@genetec.com.

À propos de Genetec

Genetec produit des logiciels ouverts, du matériel informatique et des services dans le Cloud pour l'industrie de la sécurité physique et publique. Son produit phare, Security Center, réunit la vidéosurveillance sur IP, le contrôle d'accès et la reconnaissance automatique de plaques d'immatriculation dans un système unifié. Pionnière sur la scène internationale depuis 1997, Genetec est basée à Montréal, au Canada. La société dessert entreprises et organisations gouvernementales dans plus de 80 pays grâce à un réseau solide de revendeurs, d'intégrateurs et de consultants. Fondée sur le principe de l'innovation, Genetec demeure à l'avant-garde dans le domaine des

technologies émergentes axées sur l'unification des systèmes de sécurité physique. Pour en savoir plus sur Genetec, visitez le www.genetec.com.

– 30 –

Amérique du Nord

Véronique Froment
HighRez PR
Courriel : veronique@highrezpr.com
Tél. : +1 603 537-9248

Mexique et Caraïbes

Patricia Tawil
IDESIA Ideas Estratégicas Aplicadas
Courriel : ptawil@idesa.com
Tél. : 52 555 109 05 94

Brésil

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

Europe, Moyen-Orient et Afrique/R.-U.

Robert Hickling
SAY Communications (R.-U.)
Courriel : genetec@saycommunications.co.uk
Tél. : +44 0 20 8971 6400

Meda Casunean (FR)
France, Italie, Portugal, Espagne, Moyen-Orient
Courriel : mcasunean@genetec.com
Tél. : +33 0 6 16 43 24 89

Scandinavie

Synne Eriksen
Discus-Communications (Danemark)
Courriel : s.Eriksen@discus-communications.dk
Tél. : +45 33 38 43 03 Cell. : +45 25 88 41 07
Tél. bureau : +45 33 32 03 00

Asie-Pacifique

Jaime Li
Genetec, Relations publiques
Courriel : jli@genetec.com
Tél. : +65 6334.75.38

© Genetec inc., 2015. Tous droits réservés. Les noms des entreprises et produits mentionnés aux présentes peuvent être des marques de commerce appartenant à leurs propriétaires respectifs.