

La zone de police Vlas fait de la sécurité sa priorité en utilisant le lecteur de carte d'identité électronique DIGIPASS® 820 de VASCO

Dans cette ère du numérique, la Belgique a été un des premiers pays à installer et distribuer des cartes d'identité électroniques à ces citoyens. Certaines données comme le nom du citoyen, le numéro de carte et une photo sont imprimées sur ces nouvelles cartes d'identité électroniques, alors que d'autres données comme l'adresse de la personne sont stockées sur la puce électronique de la carte. Les informations se trouvant sur cette puce ne peuvent être vues que grâce à un lecteur de carte d'identité électronique.



Lecteur de carte d'identité électronique

A l'heure actuelle, lorsque une personne est soumise à un contrôle de police et que le policier lui demande son adresse, il doit la croire sur parole ou contacter le dispatching pour vérifier si cette adresse est valable, ce qui prend du temps. Ceci est dû au fait que le policier ne dispose d'aucun moyen mobile pour vérifier les informations situées sur la puce de la carte d'identité. Seuls les bureaux de police sont équipés de lecteurs de carte d'identité électronique (connectés). Les unités mobiles de police ont donc besoin d'un lecteur de carte d'identité portable pour les aider à effectuer leur travail.

En tant qu'organisation gouvernementale, un corps de police peut commander des lecteurs

de carte d'identité électronique en suivant une longue procédure administrative, avec un délai de livraison allant jusqu'à 5 mois. Cependant, la zone de police Vlas, zone de Courtrai, Kuurne et Lendelede, voulait résoudre le problème de ses unités mobiles immédiatement. Ils ont donc décidé de chercher une autre solution et l'ont trouvée grâce au lecteur de carte d'identité électronique DIGIPASS® 820 de VASCO.

« Nous avons découvert VASCO et ses lecteurs de carte d'identité électronique à la journée d'information sur la carte d'identité électronique organisée par le gouvernement, » déclare Kurt Volckaert, Directeur de la logistique de la zone Vlas. « Les expériences positives vécues par d'autres corps de police nous ont convaincus des avantages du DIGIPASS® 820. De plus, nous avons choisi VASCO car ils pouvaient nous offrir un très bon rapport qualité/prix et une livraison rapide. »

Le lecteur de carte d'identité électronique DIGIPASS® 820 est un Lecteur de Carte Personnel sans fil dernier cri fiable, avec un grand écran LCD qui peut afficher des logos et plusieurs polices différentes. Le clavier en caoutchouc absorbe les chocs et protège l'appareil de la poussière et des liquides. La taille du DIGIPASS® 820 (10,5 cm x 6 cm x 1 cm) permet de le porter dans la poche d'une combinaison de moto ou d'un uniforme de police.

Pour lire les données stockées sur la puce de la carte d'identité électronique, l'utilisateur doit

juste insérer la carte électronique dans le lecteur et, avec une simple pression d'un bouton, le lecteur de carte d'identité électronique affiche les informations demandées. Ces informations peuvent être l'adresse, mais aussi la nationalité, la date de naissance ou tout statut spécial de la personne (utilisateur de chaise roulante, par exemple).



Kurt Volckaert, Directeur Logistique

Actuellement, les motards de la zone de police Vlas testent le lecteur de carte d'identité électronique lors des contrôles routiers. Le lecteur de carte d'identité électronique doit être solide et durable, vu que les policiers à moto le rangent et le sortent de leur combinaison de moto chaque fois qu'ils veulent contrôler l'identité de quelqu'un. « Cela fait déjà trois mois que nous testons le DIGIPASS® 820 maintenant, sous toutes les conditions climatiques et nous sommes très contents des résultats. Nous ne recevons que des réactions positives de la part des motards, concernant le DIGIPASS® 820, » explique Kurt Volckaert.

Le corps de police de la zone Vlas utilise également le DIGIPASS® 820 en association au nouveau kit de test d'alcoolémie de la police belge. Ce kit contient un appareil de mesure du taux d'alcool et un petit ordinateur, qui enregistre les résultats du test. Les policiers doivent saisir le nom et l'adresse du citoyen dans l'ordinateur pour relier les résultats à la bonne personne. « Le lecteur de carte d'identité électronique facilite vraiment le travail du policier, » déclare Kurt Volckaert.

« Il est souvent difficile de vérifier l'adresse de personnes intoxiquées : elles sont souvent trop ivres pour se souvenir de leur adresse ou elles sont assez hostiles et ne veulent

pas dire où elles vivent. Quand nous plaçons un lecteur de carte d'identité électronique dans notre kit de test, cela ne prend que quelques secondes au policier pour recevoir l'adresse de la personne. »



Kit de test d'alcoolémie

Après une période de test positive, la zone de police Vlas veut équiper toutes ses unités mobiles, ainsi que tous les tests d'alcoolémie, de ce lecteur de carte d'identité électronique portable.

« Nous accueillons avec plaisir la zone de police Vlas parmi nos clients et applaudissons leur initiative, » déclare Jan Valcke, Président et COO de VASCO. « La zone de police Vlas montre que la sécurité est sa première priorité et qu'elle prendra toutes les mesures possibles pour effectuer au mieux sa tâche publique. Avec le lecteur de carte d'identité électronique DIGIPASS® 820, les policiers peuvent vérifier

l'identité complète de citoyens tout le temps. Le corps de la zone Vlas respecte son mot d'ordre : « nous disons ce que nous faisons et nous faisons ce que nous disons » et peut vraiment servir d'exemple aux autres zones de police belges. »

OBJECTIF

Les policiers mobiles doivent pouvoir lire l'adresse des citoyens stockée sur leur carte d'identité électronique

DEFI

Le lecteur de carte d'identité électronique doit être portable et facile à utiliser pour les policiers des unités mobiles. Il doit s'adapter à toutes les unités en voiture, moto, à vélo et à pied.

SOLUTION

Le lecteur de carte d'identité électronique DIGIPASS® 820 de VASCO est facile à ranger dans un uniforme de police grâce à son format plat pratique. Il peut aussi être utilisé dans toutes les conditions climatiques, vu que le lecteur est protégé contre les chocs, la poussière et les liquides par son clavier en caoutchouc. La grande facilité d'utilisation permet aux policiers de vérifier l'adresse d'un citoyen en quelques secondes.

A propos de la zone de police Vlas

Suite à une loi belge de 2000, la police locale de la province de Flandres Occidentale a été divisée en 19 zones de police, la zone Courtrai-Kuurne-Lendelede étant la plus grande. Une zone de police consiste en une ou plusieurs commune(s). Cette zone de police a été baptisée zone Vlas (lin en français) car la région est connue pour sa culture du lin. La zone de police Vlas compte 271 membres de corps, qui veillent à la sécurité de plus de 90 000 citoyens.

A propos de VASCO

VASCO conçoit, développe, commercialise et supporte des produits d'authentification d'utilisateur DIGIPASS® brevetés pour le monde financier, l'accès à distance, les e-business et e-commerce. Avec des dizaines de millions de produits DIGIPASS® vendus, VASCO s'est établi comme un des leaders mondiaux de l'Authentification forte d'utilisateur pour l'e-Banking et l'Accès réseau pour des organisations de premier ordre et des gouvernements à travers le monde.

www.vasco.com

<p>Belgium (Brussels) phone: +32.2.609.97.00 email: info_europe@vasco.com</p>	<p>The Netherlands ('s-Hertogenbosch) phone: +31 73 691 88 88 email: info_europe@vasco.com</p>	<p>USA (Boston) phone: +1 508.366.3400 email: info_usa@vasco.com</p>
<p>Australia (Sydney) phone: +61 2 8920 9666 email: info_australia@vasco.com</p>	<p>Singapore (Singapore) phone: +65 6323 0906 email: info_asia@vasco.com</p>	<p>China (Shanghai) phone: +86 21 6443 2697 email: info_asia@vasco.com</p>