

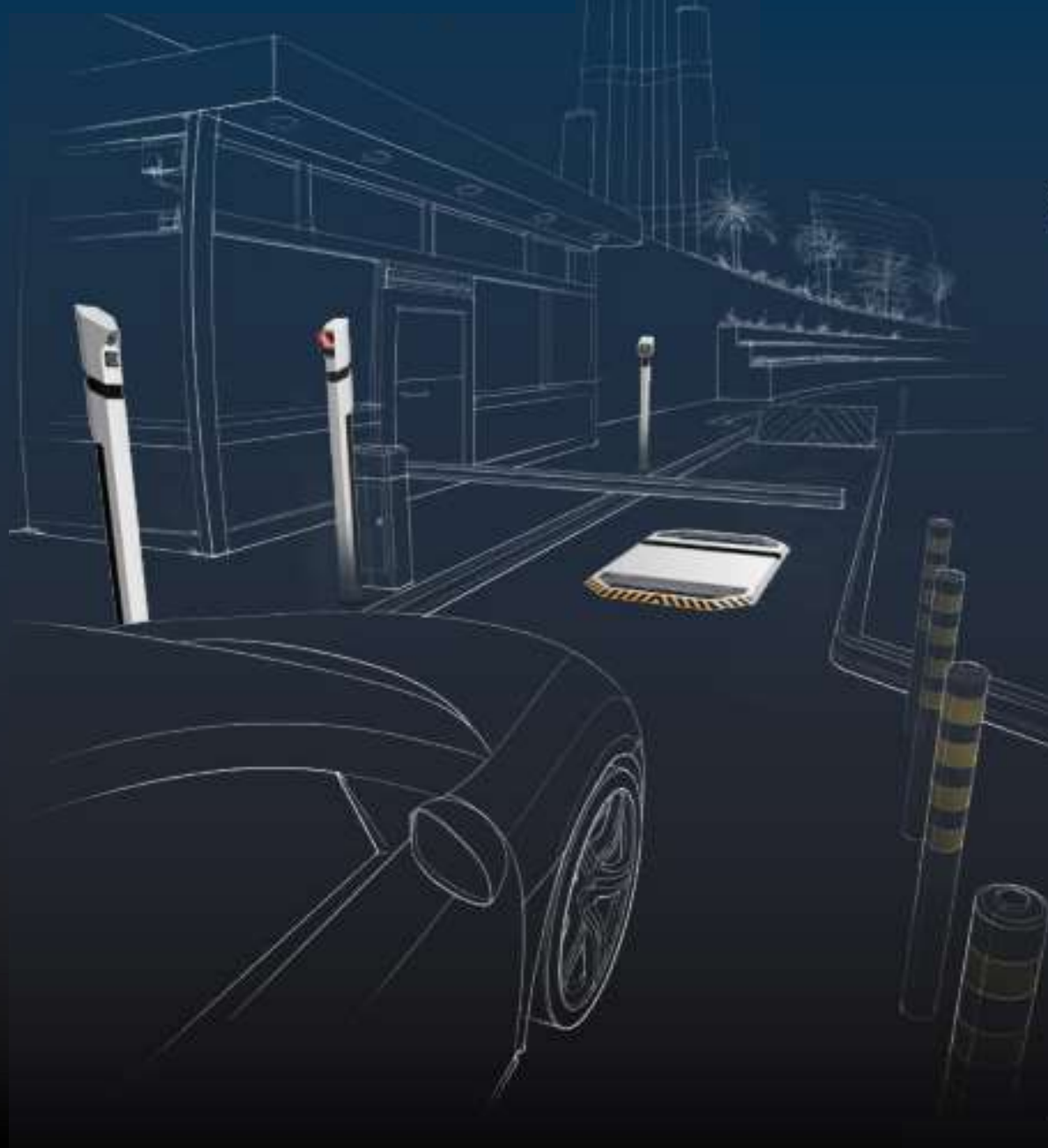


DETECTEZ LES DANGERS

Scanner de Châssis de Véhicules

PROTEGEZ VOTRE MONDE

Dans le monde d'aujourd'hui, nous sommes confrontés à une menace accrue de la criminalité, du vol et du terrorisme. Nous devons nous protéger contre ces menaces en renforçant les mesures de sécurité, notamment à l'entrée de nos locaux.



UVISCAN[®] PRO

Notre système d'inspection sous véhicule UVIScan (UVIS) vous offre la technologie la plus avancée pour identifier les menaces sous véhicules. Conçu pour fournir des images claires et d'une qualité inégalée, de jour comme de nuit, à une vitesse allant jusqu'à 40 km/h. La technologie éprouvée conçue pour fonctionner dans les conditions environnementales les plus difficiles.



Installation Permanente

Avec son boîtier en acier inoxydable sablé, notre UVIScan est idéal pour une installation permanente, intégrée à la surface de la route. Le boîtier Heavy Duty a été testé par le TÜV pour résister aux charges les plus sévères offrant ainsi la meilleure protection possible à la technologie UVIScan. Facile à installer manuellement et facile à l'entretien. Disponible avec une bande réfléchissante jaune / noire.

Installation Déplaçable

Notre système UVIScan mobile peut être utilisé pour des événements spéciaux, des démonstrations, et il est disponible avec différents types de rampes. Notre système UVIScan avec tapis en caoutchouc est facile à installer. Les tapis en caoutchouc solide peuvent être boulonnés à la surface de la route pour une installation semi-permanente et peuvent résister à des camions très lourds. Notre UVIScan avec des rampes en aluminium est encore plus facile à installer. Les rampes en aluminium sont légères et faciles à transporter pour un déploiement rapide, idéal pour les événements spéciaux.

LED Infrarouge

La technologie UVIScan est spécialement conçue pour le balayage sous véhicule, où la couleur n'existe pratiquement pas. Notre technologie LED infrarouge UVIScan n'est pas visible pour l'œil humain, et ne peut donc pas attirer l'attention des criminels, des terroristes et/ou des snipers. De plus, en utilisant la technologie infrarouge, nous évitons la surexposition causée par la lumière du soleil. La conception robuste des LED UVIScan est modulaire et spécialement conçue pour pouvoir scanner à la fois les véhicules légers et les poids lourds.



XS LINE

En plus de notre système UVIScan, nous proposons XS Line, une magnifique conception de pointe pour fournir une solution complète pour l'entrée de vos locaux. La gamme XS Line comprend des applications ANPR, DFC, feux de signalisation et des applications sur mesure. Le design est modulaire et comprend un poteau en aluminium noir mat et un boîtier et une finition en acier inoxydable brossé au sable. Idéal pour une entrée qui nécessite un accueil élégant pour ses VIP.



Prise photo du conducteur

Notre système de prise de photo de visage du conducteur (DFC) fournit une image parfaitement reconnaissable du conducteur du véhicule. Le système est placé à l'entrée de vos locaux, à un endroit où le véhicule sera immobilisé, par exemple pour attendre une barrière ou pour présenter un badge. L'image du conducteur est affichée dans l'interface utilisateur UVIScan et peut, par exemple, être comparée à l'image enregistrée dans le système de contrôle d'accès. Le système DFC peut également être utilisé pour fournir un flux vidéo.

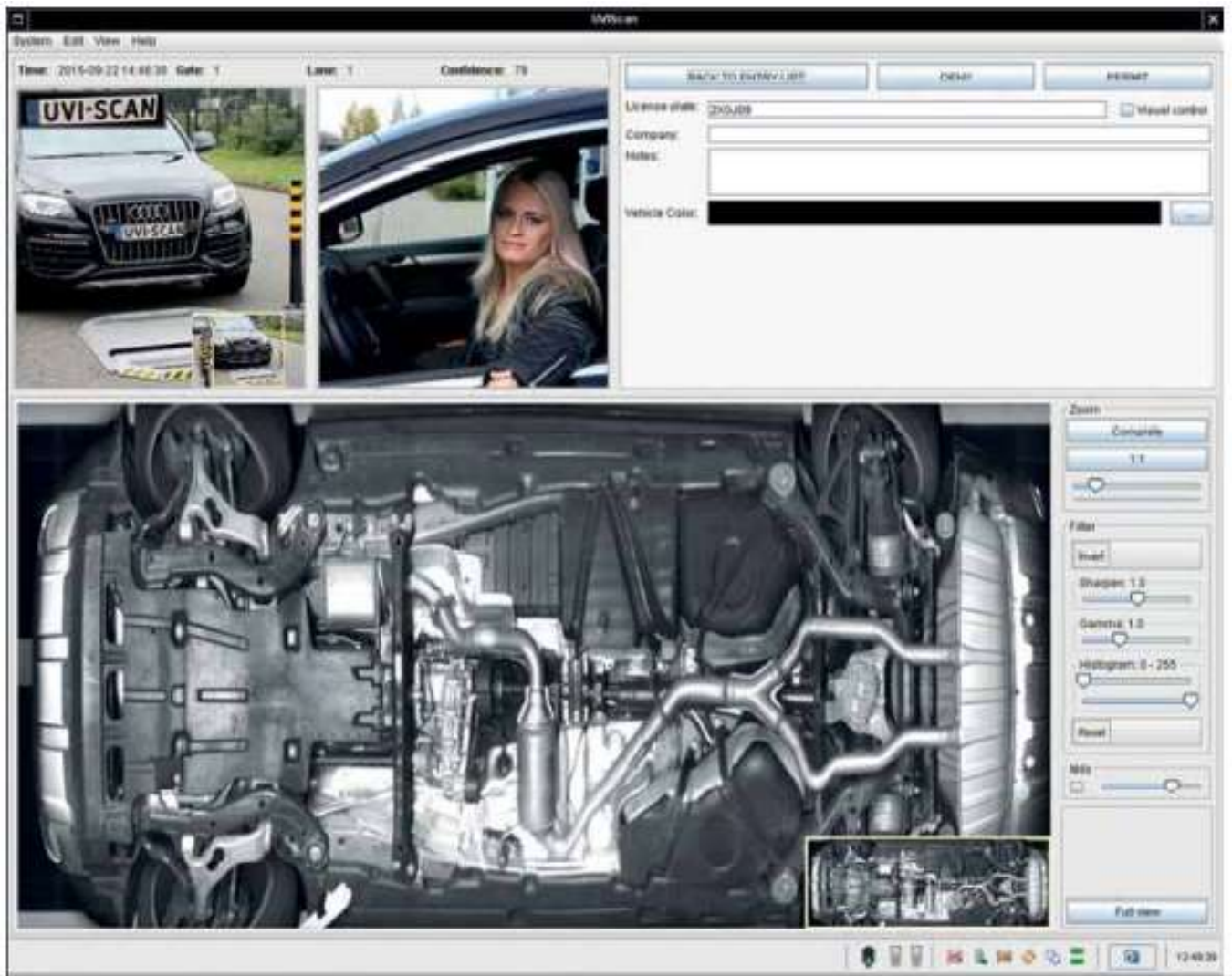


ANPR

Notre système de reconnaissance automatique des plaques d'immatriculation (ANPR) offre la technologie la plus avancée, reconnaissant les plaques d'immatriculation avec des caractères latins, arabes, chinois, coréens et cyrilliques. Cette technologie a fait ses preuves dans plus de 200 pays, dans les conditions environnementales les plus difficiles, y compris des températures extrêmement élevées et basses, le vent, le sable, la poussière, la neige et la glace. Intégré à notre système UVIScan, le système ANPR fournit une image de l'avant de la voiture et des caractères de la plaque (numériquement).

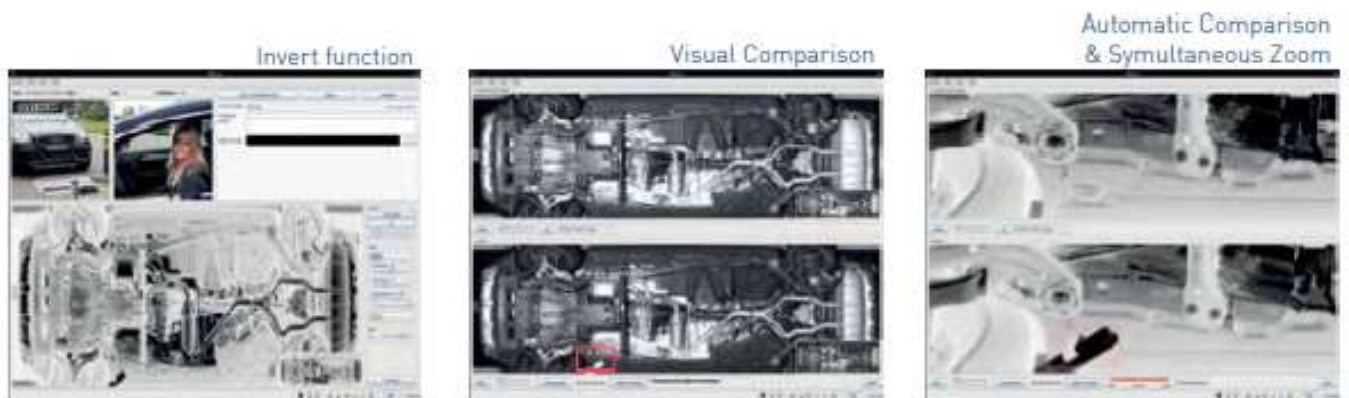


INTERFACE



Le logiciel UVIScan, basé sur LINUX, offre une interface conviviale. Le personnel de sécurité peut facilement utiliser le système, et ainsi détecter les menaces potentielles de manière très efficace et de haute qualité.

Le système UVIScan offre de nombreux outils pour faciliter la détection du danger



TECHNOLOGIE AVANCEE



Plus de problèmes de poussière, plus de ventilateurs cassés. L'unité de traitement UVIScan est un ordinateur industriel à la pointe de la technologie, adapté à la technologie de balayage sous véhicule UVIScan. L'unité de traitement est dotée d'un châssis industriel au design esthétique en aluminium brossé et de refroidissement externes.



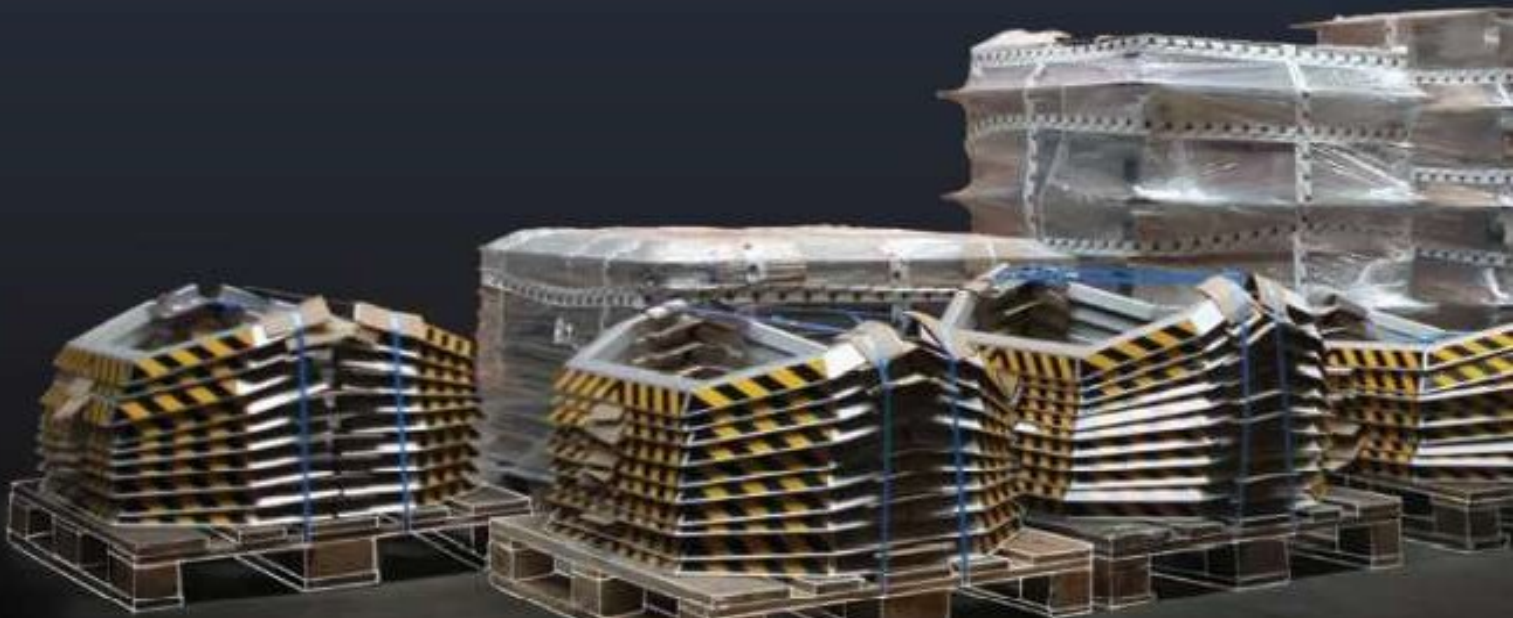
EXPERIENCE MONDIALE



Depuis de nombreuses années, nous fournissons nos systèmes UVIScan à de nombreux distributeurs, intégrateurs de systèmes et installateurs dans le monde entier. Nos systèmes ont été installés chez de nombreux clients finaux, dont de nombreuses organisations gouvernementales, militaires et privées où des mesures de sécurité élevées sont tout simplement indispensables. Notre technologie UVIScan a fait ses preuves. Nous sommes très fiers de nos nombreuses références mondiales de haut niveau. Un aperçu de nos références est disponible sur demande.

Secteurs

- Bâtiments gouvernementaux
- Sites et services militaires
- Ambassades
- Institutions bancaires
- Forces de police spéciales
- Aéroports (militaires)
- Bâtiments de grand prestige
- Sites spéciaux à haut risque
- Sites d'infrastructures critiques
- Services de renseignement
- Établissements pénitentiaires
- Centrales nucléaires



DETECTEZ LE DANGER



