



RAPISCAN

EAGLE® M10

CONTRÔLE CONTENEURS ET VÉHICULES

- Solution mobile totalement autonome idéale pour la détection de produits de contrebande
- Déploiement rapide et simplifié
- Faible zone d'exclusion et contraintes environnementales réduites



APPLICATIONS

- Ports
- Militaire / Police
- Sites sensibles
- Périmètre de haute sécurité
- Douanes

SUPPORT CLIENTS

Notre équipe est à votre service pour apporter une réponse rapide et adaptée quel que soit votre besoin.

Grâce à un stock de pièces détachées et des techniciens hautement qualifiés à proximité de vos installations partout dans le monde, vous pouvez être assurés qu'HTDS sera toujours prête à fournir la meilleure solution à votre demande.

En mesurant nos temps de réponse, nos délais d'intervention et la qualité de nos interventions, notre équipe a adopté une philosophie totalement orientée client qui permet à HTDS d'améliorer continuellement la qualité de ses services et de ses produits.

DESCRIPTION

Le Eagle® M10 allie la qualité exceptionnelle des images et la robustesse des systèmes Rapiscan à un équipement léger et rapidement opérationnel. Conçu sur la base des systèmes Eagle® haute énergie qui ont fait leurs preuves sur le terrain, le système Eagle® M10 a été intégré sur un châssis de camion classique et peut être utilisé par l'armée ou tout organisme indépendant. Ce système d'inspection permet à l'opérateur de détecter les objets susceptibles de contenir explosifs, narcotiques, produits agricoles, armes et tout autre produit prohibé. Le système Eagle® M10 voyage sur route par tout type de temps et peut fonctionner dans la plupart des pays sans autorisation spéciale.

DÉTECTION DE MENACE

Une solution pour l'inspection du fret, des véhicules légers et des camions afin de détecter produits de contrebande, narcotiques, armes et matières frauduleuses.

MOBILITÉ

Solution autonome et maniable qui peut être conduite sur le réseau routier national pour une mise en place et un déplacement rapide sans autorisation spécifique.

FIABILITÉ ET ERGONOMIE

Fonctionnement par tout type de temps avec un débit élevé. Conçu pour une utilisation, une formation et une maintenance aisées.

PÉNÉTRATION

Solution haute pénétration avec une source linéaire de 1 MeV.

IMAGERIE

Qualité d'image d'avant-garde avec fonctions innovantes avancées pour une identification rapide du contenu des véhicules contrôlés.

CERTIFICATION

Solution conforme aux normes relatives aux radiations, à la santé et à la réglementation de sécurité. Ne requière pas de licence pour une utilisation de matériel radioactif.



LERÉFLEXESÛRETÉ





HTDS

Hi-Tech Detection Systems

FONCTIONNEMENT AUTONOME ET CHOIX MULTIPLE DE MODES D'UTILISATION

Ne nécessitant pas d'emplacement dédié, les systèmes Eagle de la Série M (mobiles) apportent une grande flexibilité de fonctionnement. Totalement autonomes, ils se déplacent vers les sites d'inspection par la route et sont opérationnels en 20 minutes. Un scanner Eagle Série M peut être utilisé en mode « Drive-thru » (les véhicules inspectés se déplacent à travers le portique) ou « Drive-by » (le Eagle® M10 inspecte les véhicules immobilisés). Avec une telle souplesse de mise en place, les scanners de la Série M sont de véritables postes de sécurité utilisables partout, très rapidement.



Une qualité d'inspection à 100% grâce aux rayons X haute énergie

IDENTIFICATION ULTRA PERFORMANTE DES MENACES ET DE LA CONTREBANDE

À la différence d'autres technologies, la technologie rayon X haute énergie des scanners Eagle série M fournit un balayage complet des cargaisons capable de localiser les menaces et la contrebande même à travers les matériaux dits « boucliers », les liquides et les cargaisons denses ou en emballage dense.

GRANDE FLEXIBILITÉ DES SYSTÈMES

En privilégiant une conception basée sur des éléments modulaires fixés sur des plate-formes de qualité nous équipons les produits Eagle avec les meilleurs systèmes d'inspection et proposons des solutions faciles à utiliser pour les opérateurs. Chaque système est ainsi paramétrable pour répondre aux spécificités de tout type d'application depuis le contrôle aux frontières et l'inspection portuaire jusqu'aux contrôles douaniers ou aux « check point » militaires.

Les systèmes Eagle peuvent être complétés avec des options telles que la technologie de séparation des matériaux, la détection des produits radioactifs ou le système d'identification de plaques minéralogiques ou de codes de conteneurs. Si les besoins opérationnels changent, un système Eagle peut ainsi facilement s'adapter aux besoins du terrain.

SPÉCIFICATIONS

Energie rayons X	1 MeV
Véhicule	Disponible sur châssis classique répondant aux normes locales
Position du bras	Côté passager ou chauffeur selon cahier des charges
Temps de déploiement	20 minutes
Champs d'inspection	de 0.4 m à 4.6 m (H) x 2.8 m (L) x toute longueur
Vitesse de scan	de 20 véhicules/h (Mode Drive-by) à 100 véhicules /h (Mode Drive-thru)
Opérateurs	2

SANTÉ ET SÉCURITÉ

Les systèmes Rapiscan sont conformes aux normes internationales de santé et de sécurité en vigueur.

CERTIFICATIONS



HTDS

Parc d'Activités du Moulin de Massy - 3, rue du Saule Trapu
BP 246 - 91882 Massy cedex - France
Tél. : (33) 01 64 86 28 28 - Fax. : (33) 01 69 07 69 54 - info@htds.fr

Pour une plus grande proximité avec nos clients et une réactivité optimale, HTDS dispose de filiales dans 6 pays :

HTDS Algérie : +213 21 91 63 73

HTDS Libye : +218 92 304 48 74

HTDS Egypte : +202 22 90 53 06

HTDS Maroc : +212 522 27 49 59

HTDS Jordanie : +962 6 534 65 23

HTDS Tunisie : +216 70 836 961

Partenaire

Rapiscan[®]
systems

An OSI Systems Company