



# MailSecur

### RaySecur

DÉTECTION SÉCURITAIRE ET ACCESSIBLE

- SYSTÈME D'IMAGERIE ROTATIVE 360° VIDÉO
- INSPECTION D'OBJETS PAR MOUVEMENT MANUEL DANS LA ZONE DE DÉTECTION
- NSPECTION NON INTRUSIVE DU COURRIER EN TEMPS RÉEL
- SANS DANGER POUR L'OPÉRATEUR
- 🕥 LÉGER, PORTABLE ET PRÊT À BRANCHER

#### UNE TECHNOLOGIE CAPABLE DE DÉTECTER ET DE CONFIRMER LES SUBSTANCES SUSPECTES

La technologie utilisée par MailSecur est le résultat des nombreuses années de recherche qui ont mené à la construction du satellite d'exploration EarthCARE et aux efforts des plus prestigieux experts de l'industrie spatiale. Cette technologie de haute performance a été adaptée au système de détection de MailSecur pour la sécurité postale.

#### COMBLER UNE LACUNE TECHNOLOGIQUE

MailSecur détecte et confirme la présence de substances suspectes contenues dans les lettres, les enveloppes et les petits colis. Cette technologie est la plus sophistiquée pour détecter les lettres-canulars et autres menaces que les systèmes de détection traditionnels n'arrivaient pas à déceler. MailSecur est le système de détection le plus sûr et le plus complet sur le marché.



LE MAILSECUR EST UN SYSTÈME DE DÉTECTION DE MENACES POSTALES, SÛR, ABORDABLE, À LA FINE POINTE TECHNOLOGIQUE, CAPABLE DE DÉTECTER ET DE CONFIRMER LA PRÉSENCE DE SUBSTANCES SUSPECTES (POUDRE, LIQUIDE, SOLIDE) ET TOUTE FORME DE DANGER CBRE CONTENUS DANS DES ENVELOPPES ET DES PETITS COLIS.

#### CONCU POUR DÉTECTER LE COURRIER SUSPECT

Chaque semaine, partout dans le monde, de multiples attaques sont effectuées par la poste et font des ravages inimaginables. Plus de 400 inspecteurs des postes américaines sont appelés à détecter et à déjouer ces menaces. La technologie des ondes millimétriques de MailSecur est l'élément clé pour enrayer ces menaces et révolutionner l'industrie de la détection postale.







## MailSecur

RaySecur

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| Logiciel spécialisé               | Gestion du stockage et du partage de fichiers<br>Gestion des utilisateurs<br>Aide à distance à l'inspection du courrier                           |
|-----------------------------------|---|
| DAM                               | Détection automatisée de menaces  |
| Amélioration de l'image           | Configuration par la coloration des zones<br>Ajustement de la luminosité et du contraste<br>Rapprochement de l'image ( zoom )<br>Imagerie balisée |
| Ondes millimétriques              | Double zone<br>Large champ de vision 9 1/4" par 7 1/4"<br>Amplification X 3 à l'intérieur de la zone d'inspection                                 |
| Double Technologie                | Système d'Imagerie rotative 360° vidéo utilisant les ondes<br>millimétriques<br>Détecteur de métal  |
| Détection d'objets<br>métalliques | Contrôle de sensibilité<br>Double zone<br>Dispositif d'alarme visuelle et sonore  |
| Haut débit                        | Courroie transporteuse optionnelle  |



- CHIMIQUE
- BIOLOGIQUE
- RADIOLOGIQUE
- EXPLOSIFS
- ARTICLES DANGEREUX
- CONTREBANDE
- POUDRE SUSPECTE



#### **HTDS**

Parc d'Activités du Moulin de Massy - 3 rue du Saule Trapu

BP246 - 91882 Massy Cedex France

Tél: +33 (0) 164 86 28 28 - Fax: +33 (0) 169 07 69 54 - info@htds.fr - www.htds.fr

HTDS Algérie: +213 232 384 01/02 HTDS Egypte: +202 229 053 06

HTDS Madagascar : +261 34 40 664 72 HTDS Maroc : +212 222 749 59

HTDS RDC: +243 990 086 063 HTDS Tunisie: +216 70 836 961

