



RTT110 RAPISCAN

UN DÉBIT ET UNE QUALITÉ D'IMAGE INÉGALÉS

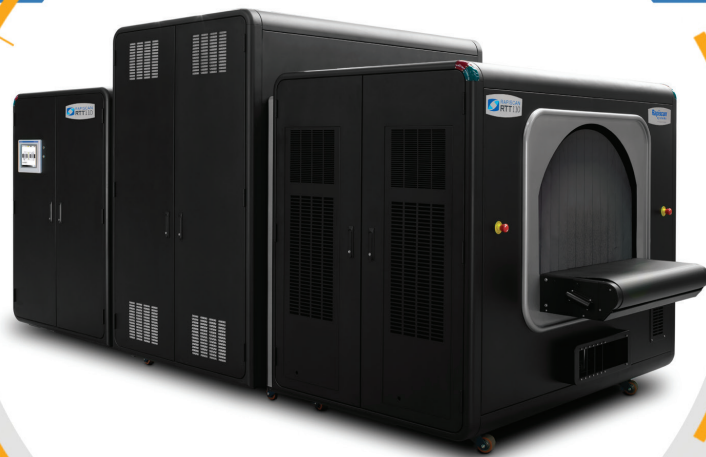
- IMAGES RX 3D HAUTE RÉOLUTION
- JUSQU'À 1 800 BAGAGES SCANNÉS PAR HEURE
- DÉTECTION RAPIDE ET PERFORMANTE D'EXPLOSIFS
- CONFIGURATION MODULAIRE POUR INTÉGRATION RAPIDE

CONFIGURATION DE NIVEAU 1, 3 OU AUTONOME (stand alone)

Le RTT110 est le seul EDS du marché ayant la capacité d'être installé en configuration de niveau 1, niveau 3, ou autonome (stand alone). Grâce à une vitesse de tapis réglable jusqu'à 0.5 m/s, les contraintes d'une configuration en niveau 1 sont facilement respectées. Le tapis du RTT110 peut également être réglé à une vitesse de 0.25 m/s pour une configuration en niveau 3 ou autonome.

ALGORITHMES DE DÉTECTION RAPIDES ET PERFORMANTS

Les algorithmes de détection d'explosifs et de reconstitution rapides des bagages utilisent des images de référence haute définition qui permettent de détecter une gamme complète d'explosifs. En déterminant la présence et la position d'une menace, la résolution exceptionnelle des images et la reconstitution fidèle des bagages permettent une détection efficace même pour les configurations les plus complexes.



OUVERTURE DU TUNNEL (L X H):
D-SHAPED 1020 X 756 MM

AVEC UN GÉNÉRATEUR CYLINDRIQUE STATIQUE, UNE QUALITÉ D'IMAGE SANS ÉQUIVALENT ET UNE VITESSE DE CONVOYEUR DE 0,5 M/S, LE RTT110 RÉVOLUTIONNE LE MARCHÉ DES SOLUTIONS DE DÉTECTION D'EXPLOSIFS (EDS) EN ABAISSANT LES COÛTS D'ACQUISITION DE MANIÈRE SIGNIFICATIVE. CERTIFIÉ ECAC/STAC, LE RTT SE DIFFÉRENCIE DES TECHNOLOGIES TRADITIONNELLES PAR UNE CONCEPTION BASÉE SUR UN GÉNÉRATEUR CYLINDRIQUE STATIQUE PERMETTANT DE RÉCUPÉRER EN MOYENNE 30% DE DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES.

SOLUTION ROBUSTE

Le Rapiscan RTT110 utilise un portique stationnaire, un faible nombre de pièces et plusieurs couches de redondance de réseau conçues pour assurer les plus hauts niveaux de disponibilité du système et un fonctionnement sans faille dans les environnements de sécurité aérienne les plus exigeants.

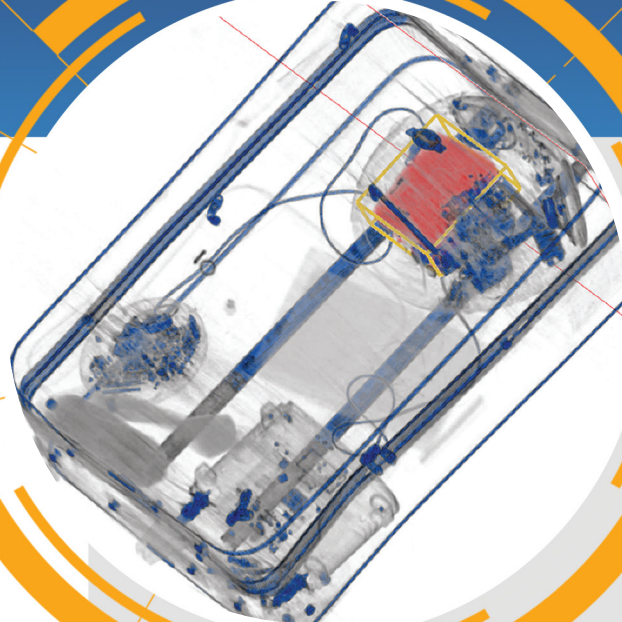
CONFORMITÉ RÉGLEMENTAIRE

Le RTT110 est conçu pour répondre à la norme 3 de l'ECAC en matière de conformité EDS et STP afin de fournir un dépistage à long terme pour les années à venir.





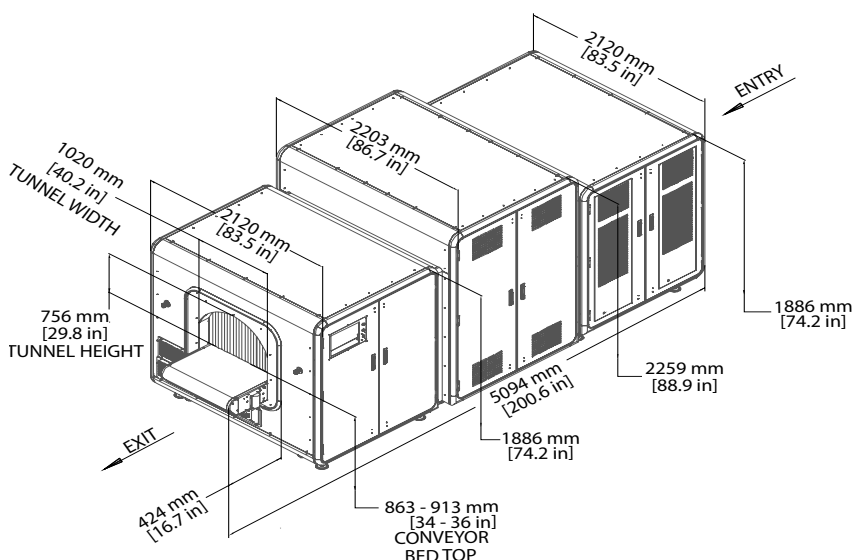
RTT110 RAPISCAN



SPÉCIFICATIONS

Rendement réalisable (Bagages par heure)	Mode lent : 1200 bph Mode rapide : 1800 bph
Dimensions (LxWxH)	5,094 x 2,203 x 2,259 mm
Secteur des services généraux	914 mm de chaque côté, aucun accès supplémentaire requis au-dessus
Voltage	400 Volts, 50hz 3 Phase + Terre, (EU)
	415 Volts, 50hz 3 Phase + Terre, (UK)
	480 Volts, 60hz 3 Phase + Terre, (USA)
Note	30A
Alimentation électrique (Globalement)	<13kW
Environnement de fonctionnement	de 0°C à 40°C et de 10% à 90%, humidité sans condensation au niveau de la mer
Poids	6,650 Kg

DIMENSIONS



POINTS FORTS DU PRODUIT

- Système de portique Ct fixe offrant une disponibilité et une fiabilité nettement supérieur
- Le rendement du RTT110 dépasse les 800 bagages par heure et 1800 bagages par heure en mode rapide
- Balayage volumétrique total en continu
- Rapidité des algorithmes de détection des explosifs et de reconstitution des bagages
- Solution leader pour la qualité des images RX 3D haute résolution et la faiblesse des taux de fausses alarmes.
- Système flexible de configuration intégré, idéal pour s'adapter à toute architecture de sécurité
- Châssis modulable pour une plus grande souplesse d'installation
- Intégration facile dans tout système de traitement des bagages
- Possibilité de mise en réseau jusqu'à 40 systèmes et plus de 120 postes de travail

HTDS

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

BP246 - 91882 Massy Cedex France

Tel : +33 (0) 1 64 86 28 28 - Fax : +33 (0) 1 69 07 69 54 - info@htds.fr - www.htds.fr

HTDS Algérie: +213 232 384 01/02

HTDS Maroc: +212 222 749 59

HTDS Égypte: +202 229 053 06

HTDS Libye: +218 91 69 50 70 8

HTDS Madagascar: +261 34 40 664 72

HTDS Tunisie: +216 70 836 961