



EVOLV EXPRESS

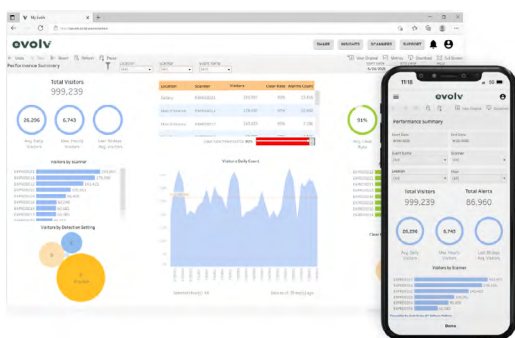
Evolv Technology

SYSTEME D'INSPECTION DES PERSONNES

- JUSQU'À 3 600 PERSONNES INSPECTÉES PAR HEURE
- INSPECTION FACILE ET RAPIDE SANS IMPACT SUR LES FLUX PASSAGERS / VISITEURS
- LOCALISATION EN TEMPS RÉEL DES MENACES DISSIMULÉES
- SOLUTION FACILE À INSTALLER ET DÉPLACER EN INTÉRIEUR COMME EN EXTÉRIEUR

L'EVOLV EXPRESS

L'Evolv Express est une solution d'inspection dernière génération qui répond aux exigences des contrôles de sécurité post pandémiques. L'Evolv Express est dix fois plus rapide que les détecteurs de métaux traditionnels grâce à son système de double entrée à flux libre ainsi qu'à la fusion entre une nouvelle technologie de capteurs et une solution d'intelligence artificielle. Le système est capable de repérer les menaces tout en ignorant les objets personnels inoffensifs des personnes de passage. Il permet ainsi d'éviter la formation de longues files d'attente aux postes d'inspection.



My Evolv Portal

Gestion de la sécurité physique sur le web ou sur mobile



LE SYSTÈME D'INSPECTION DES PERSONNES **EVOLV EXPRESS** COMBINE UNE TECHNOLOGIE PUISSANTE DE CAPTEURS ALLIÉE À UNE INTELLIGENCE ARTIFICIELLE. IL S'INTÈGRE DANS VOS ÉCOSYSTÈMES DE SÛRETÉ POUR ASSURER UNE DÉTECTION DES MENACES PLUS PERFORMANTE ET PLUS PRÉCISE À UNE CADENCE SANS PRÉCÉDENT.

TIREZ PARTI DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE POUR DISTINGUER INSTANTANÉMENT LES OBJETS PERSONNELS DES MENACES DISSIMULÉES

Contrairement aux détecteurs de métaux traditionnels, l'Evolv Express est alimenté par la combinaison de capteurs haute vitesse et d'un logiciel d'intelligence artificielle pour identifier les menaces en temps réel sans arrêter les visiteurs pour les inviter à vider leurs poches et ouvrir leurs sacs. L'Evolv Express peut faire la différence entre les objets inoffensifs (téléphone portable, clés et pièces de monnaie) et une arme. Les agents de sécurité bénéficient d'un système non intrusif qui permet de protéger les lieux publics ou privés contre la menace terroriste. Il réduit également le risque de contact humain inutile.

ALARME EN TEMPS RÉEL ET LIMITATION DES CONTACTS

Lorsqu'une menace potentielle est détectée, les alarmes par imagerie en temps réel indiquent sur les moniteurs précisément où elle se situe sur la personne ou dans son sac. Cela réduit considérablement le nombre de contacts physiques requis entre l'agent de sécurité et la personne faisant l'objet du contrôle. Cela permet en outre à la sécurité d'agir rapidement et efficacement.



EVOLV EXPRESS

Evolv Technology



SPÉCIFICATIONS ENVIRONNEMENTALES

Température de fonctionnement	Min: -20C, Max: +55C
Température de stockage	Min: -40C, Max: +70C
Humidité relative	à 95%
Indice d'entrée	Standard IP54 / Extérieur IP56**

SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

Dimensions	<ul style="list-style-type: none"> • Profondeur: 40.3in (102.4cm) • Largeur: Double voie: 130.6in (331.7cm) Voie unique: 73.8in (187.5cm) • Hauteur: 74in (188cm) • Poids: Double voie: 352 lbs (159.7kg) Voie unique: 281 lbs (127.5kg) • Mat lip: 0.184in (0.47cm) - Mat height: 0.89in (2.3cm)
Ouverture de voie	• Largeur: chacune 39.8in (101.1cm)
Puissance	<ul style="list-style-type: none"> • Voltage: 100VAC - 240VAC (+/-10%) • Phase: Phase unique
Consommation	• Consommation d'énergie maximale de 200 W
Entrée/sortie	• Cordon d'alimentation - USB 2.0 - Ethernet (RJ45) pour tablette

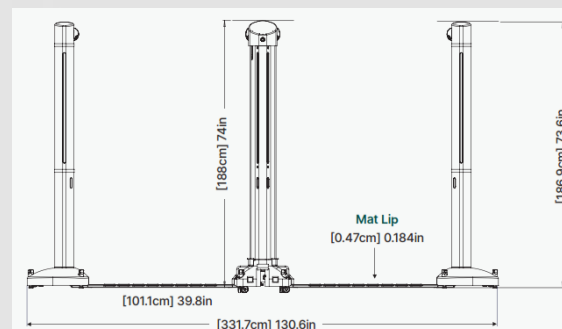
TABLETTES D'INTERFACE UTILISATEUR FILAIRE OU SANS FIL

Options des tablettes	<ul style="list-style-type: none"> • Choisissez parmi les tablettes filaires ou sans fil • 2 par voie incluse, avec 1 plancher et 1 support de bureau • Jusqu'à trois comprimés peuvent être utilisés par voie
Spécifications des tablettes filaires	<ul style="list-style-type: none"> • Tablette de 15,6 po (39,6 cm) • Option extérieure de 14 pouces renforcée pour la protection contre les intempéries et la lumière du soleil
Spécifications des tablettes sans fil	<ul style="list-style-type: none"> • Tablette extérieure de 14 pouces renforcée pour la protection contre les intempéries et la lumière du soleil • Tablette à piles intérieure de 15,6 pouces
Accessoires pour tablette sans fil disponibles	<ul style="list-style-type: none"> • Piles supplémentaires de 90 W • Chargeur collectif de batteries (6 batteries) • Chargeur de batterie à une baie avec adaptateur

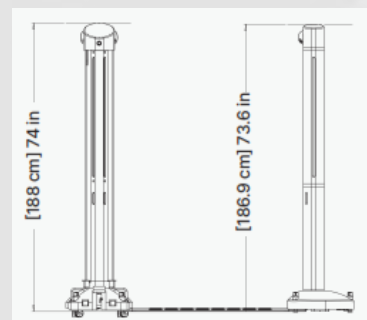
AUTRES SPÉCIFICATIONS

Santé et sécurité	<ul style="list-style-type: none"> • FCC CFR Part 15, CE Mark (Directives et normes CE) • Système mondial de disjoncteurs selon la norme de sécurité CBTL • UL 61010, EN 61010 et CEI 61010 • U.S. Americans with Disabilities Act Compliant Access
Accessoires et modules complémentaires en option	<ul style="list-style-type: none"> • Table câblée ou sans fil supplémentaire au sol ou sur support de bureau • Pack d'imagerie thermique* • Graphiques de panneaux personnalisés • Kit de test opérationnel
Portail d'analyse	<ul style="list-style-type: none"> • Consulter l'analyse des visiteurs et les données sur le taux d'alarme par date, heure, scanner et emplacement • Améliorer la dotation en personnel de sécurité et la planification des ressources des lieux en analysant les mesures antérieures
Application mobile	• Application mobile compatible Android et iOS, avec accès au portail et à l'analytique

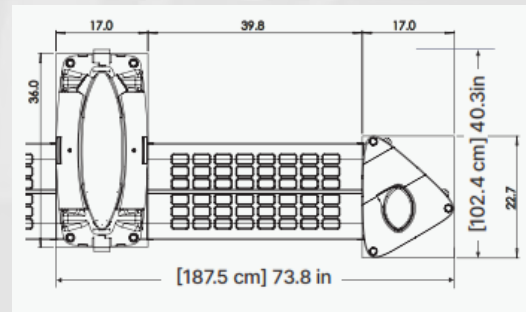
Système standard à deux voies



Système standard à voie unique



Système standard à voie unique : vue de dessus



HTDS

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

BP246 - 91882 Massy Cedex France

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

HTDS Afrique de l'Ouest : +225 07 78 78 69 32

HTDS Lybie : +218 91 69 50 70 8

HTDS Algérie : +213 232 384 01/02

HTDS Madagascar : +261 34 40 664 72

HTDS Egypte : +202 229 053 06

HTDS Maroc : +212 222 749 59

HTDS RDC : +243 990 086 063

HTDS Tunisie : +216 70 836 961

