



DÉTECTION - UNE PRÉCISION INCOMPARABLE

Les possibilités de détection du SafeView en font un formidable outil de sécurité globale. La technologie de détection basée sur l'absence de contact élimine la gêne occasionnée par la palpation et permet d'obtenir l'image et la position précise de l'objet dissimulé, et ainsi facilite la tâche des opérateurs.

> APPLICATIONS – UNE RAPIDITÉ INÉGALÉE

Seulement 2 secondes suffisent au portique SafeView pour faire l'acquisition des données surfaciques complètes d'un corps humain. Avec un débit de pointe démontré de 450 personnes par heure, SafeView surpasse de loin les méthodes d'inspection conventionnelles.

Devant ses performances de détection et ses capacités de gestion de flux, le SafeView peut être utilisé pour différentes applications :

- Etablissements pénitentiaires
- Douanes
- Tout bâtiment ou site tertiaire.

> MODES OPÉRATOIRES

**Mode manuel :** Le portique SafeView produit une image holographique de la personne. Cette image est analysée par un opérateur qui transmet le résultat de son analyse.

**Mode semi-automatique :** Le portique SafeView produit une image holographique de la personne. Cette image présente à l'opérateur une aide à la décision. Celui-ci confirme les zones suspectes. Une silhouette assexuée est présentée à l'opérateur de palpation pour levée de doute.

**Mode automatique :** Le portique SafeView ne produit pas d'image de la personne. Seule une silhouette assexuée, avec les éventuelles zones suspectes, est présentée à l'opérateur de palpation pour levée de doute.

SPÉCIFICATIONS MÉCANIQUES

> MACHINE

Parois intérieures : ..... polycarbonate transparent 3 mm

Parois extérieures : fibre de verre et polycarbonate transparent 4,5 mm

**Dimensions :**

Hauteur : ..... 2 360 mm

Largeur : ..... 1 500 mm

Profondeur : ..... 2 270 mm (avec rampes)

Poids : ..... 681 kg

**Caractéristiques de l'onde radio :**

Fréquence : ..... 24,25 – 30,5 GHz

Intensité du champ électrique à 1 cm : ..... 0,15 V/m

Densité surfacique de puissance à 1 cm : ..... 59,7 µW/m²

Durée moyenne d'une acquisition : ..... 1,8 secondes

Durée moyenne d'un contrôle : ..... 7 secondes

Débit max : ..... 450 personnes / heure

**Alimentation système :**

Tension : ..... 100 VAC à 240 VAC de 50 Hz à 60 Hz

Fréquence : ..... 50/60 Hz +/- 1Hz

Consommation : ..... 1 900W max en pic

Température de fonctionnement : ..... 0°C à 40°C

Température de stockage : ..... -18°C à + 59°C

Humidité : ..... 10% à 90% (sans condensation)

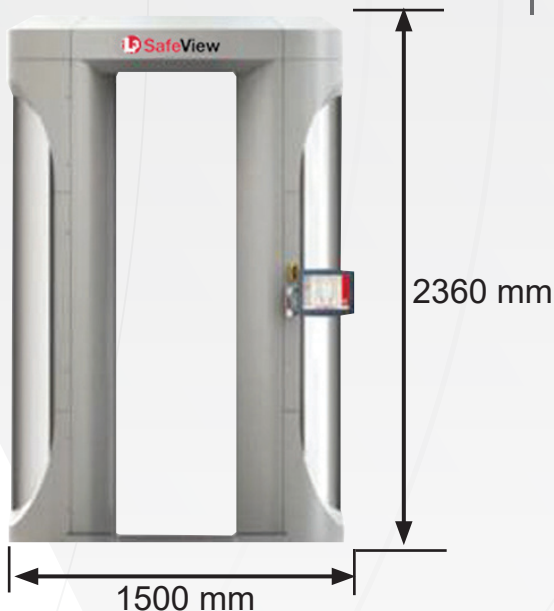
> POSTE OPÉRATEUR

Console Opérationnelle : ..... 1 écran tactile

Station d'analyse : ..... 1 PC

> REGLEMENTATION

Conformité CE



**SIÈGE ANTONY**  
 13 rue Alexis de Tocqueville  
 Parc de Haute Technologie  
 Silic 41  
 92182 Antony Cedex  
 Tél : + 33 (0)1 56 45 19 00  
 Fax : + 33 (0)1 56 45 19 20  
 E-mail : visiom@visiom.com

**AGENCE ANTONY**  
 Tél : + 33 (0)1 56 45 19 10  
 Fax : + 33 (0)1 56 45 19 20  
**AGENCE ROISSY**  
 Tél / Fax : + 33 (0)1 48 16 39 27  
**AGENCE CENTRE-EST**  
 Tél / Fax : + 33 (0)4 72 15 06 97  
**AGENCE SUD-OUEST**  
 Tél / Fax : + 33 (0)5 63 32 65 46

**AGENCE SUD-EST**  
 Tél : + 33 (0)4 94 53 28 58  
 Fax : + 33 (0)4 94 52 94 87  
**AGENCE GRAND-OUEST**  
 Tél : + 33 (0)2 98 84 69 00  
 Fax : + 33 (0)2 98 84 80 88  
**AGENCE ANTILLES**  
 Tél : + 33 (0)5 96 42 40 58  
 Fax : + 33 (0)5 96 42 40 59

**AGENCE TUNIS**  
 Tél : + 216 71 735 210  
 Fax : + 216 71 736 149  
**AGENCE MAROC**  
 Tél : + 212 522 320 500  
 Fax : + 212 522 592 602  
**AGENCE TOGO**  
 Tél : + 228 22 61 03 40  
**VISIOM SUISSE**  
 visiom\_suisse@visiom.com  
**www.visiom.com**