

iRX-SH-4012

SYSTÈME À RAYONS X POUR ALIMENTS

Les systèmes iRX-SH-4012 offrent une technologie avancée pour la détection d'objets étrangers à haute densité, tels que

- métal
- verre
- céramique
- pierres dures
- plastique durable

Ces caractéristiques les rendent idéales pour les secteurs critiques tels que les secteurs alimentaire et industriel, garantissant des normes élevées de sécurité et de qualité des produits.

La zone de détection couvre l'ensemble du produit sans laisser d'angles morts, ce qui rend ces systèmes particulièrement adaptés aux produits emballés dans des feuilles métalliques, difficiles à manipuler avec les détecteurs traditionnels.

La conception du système est optimisée pour réduire les émissions de rayons X, permettant une inspection précise des produits emballés et non emballés, garantissant ainsi une flexibilité opérationnelle maximale. Équipé d'un écran tactile LCD de 15 pouces et d'un système d'exploitation Windows, l'iRX-SH-4012 offre une interface intuitive et conviviale.

Les capacités de contrôle à distance facilitent les diagnostics et le support technique, réduisant ainsi les temps d'arrêt et améliorant l'efficacité opérationnelle globale.



FICHE TECHNIQUE

TAILLE DE LA PASSERELLE	40 x 12 cm (L x H)
RÉGLAGE DU PARAMÈTRES	Auto-apprentissage et réglage manuel
GESTION DES ENREGISTREMENTS	Fonction de sauvegarde et d'exportation d'images
VITESSE TAPIS ROULANT	20 - 30 m/min, vitesse réglable
CHANGEMENT DE BANDE	Branchez et jouez Bille métallique : $\geq \Phi 0,4$ mm.Fil
SENSIBILITÉ DE DÉTECTION	métallique : $\geq \Phi 0,2 \times 2$ mmBille en céramique : $\geq \Phi 1,5$ mmBille en verre : $\geq \Phi 2,0$ mm.
CAPTEUR DE RAYONS X	Détecteur à diodes
POUVOIR	Max 200W
TEMPÉRATURE	0°-45°C
TYPE DE REFROIDISSEMENT	Circulation d'air interne
AFFICHER	réfrigérée
SYSTÈME OPÉRATEUR	écran tactile de 15 pouces
DEGRÉ DE PROTECTION	Windows 10
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	IP66
TÉLÉCOMMANDE	0°C - 40°C
PORTS DE CONNEXION	Logiciel Port USB,
MATÉRIEL	port LAN acier inoxydable 30