

iH-110

Machine à compter et à trier les notes avec une technologie de pointe et des capteurs



Features

La série iH-110 est une trieuse de billets compacte avec scanner. Fiable, précise et multifonctionnelle. Des options polyvalentes et une utilisation intuitive promettent un grand confort. Les monnaies mixtes sont automatiquement reconnues et comptées.

Le iH-110 avec technologie de traitement d'image à haute vitesse

- Capteur CIS double couleur
- Peut scanner 10 images différentes
- Capture et enregistre l'OCR et le MICR, ainsi que les codes-barres
- avec une image couleur complète
- Compte les monnaies mixtes, jusqu'à 16 monnaies peuvent être enregistrées

Technologie de capteur de pointe

- Équipé d'un grand nombre de contrôles d'authenticité
- Reconnaissance d'images sur deux côtés
- Excellence détection des bandes adhésives et de l'épaisseur du papier

Système convivial

- Écran tactile en couleurs avec grands chiffres
- Fonctionnement intuitif, apprentissage rapide, maintenance facile

Système de surveillance et de gestion à distance

- Solutions polyvalentes
- Smart Integration Manager (SIM) et interfaces sélectionnées

Choix de fonctions

MIX mode : compte les billets mélangés, même de différentes devises.

DD mode : sélectionne le premier billet pour séparer les dénominations.

CNT mode : Compte uniquement le nombre de pièces.

SORT mode : trie les billets par orientation (tête-tête et orientation).

BATCH : Arrêt de la liasse au choix.



Hitachi, Ltd.

6-6, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo,

100-8280 Japan

phone: +81-3-3258-1111

Depuis des décennies, Hitachi est une marque connue pour ses technologies de pointe et la qualité de ses machines. Les modèles précédents, la série Hunter et la série ST, sont encore en service aujourd'hui et rendent de grands services. Le développement continu assure un haut degré de valeur ajoutée.

L' **iH-110** est une compteuse de billets compacte et performante. Elle dispose d'un panneau de commande simple via l'écran tactile couleur de 4,3 pouces ou via les grandes touches. Elle est extrêmement efficace en termes de gestion et dispose d'un triple choix de vitesses. Le dispositif d'introduction des billets a été perfectionné en permanence et adapté aux matériaux des billets. En cas de billets suspects, il est possible de consulter les courbes de données et de voir ainsi en détail pourquoi les billets ne sont pas reconnus ou sont reconnus comme faux. Il est possible d'enregistrer jusqu'à 16 monnaies. Les monnaies sont automatiquement reconnues par l'iH-110. Il est facile à ouvrir et à nettoyer.

Autres fonctions

En option, l'iH-110 peut également lire et traiter les codes à barres ou les codes de chèques. Les numéros de série des billets de banque sont également lus, les numéros à bloquer peuvent être saisis et ils sont ajoutés au casier de rejets.

Authentification / Contrefaçons

Il vérifie les caractéristiques infrarouges et UV, il scanne le billet des deux côtés, mesure l'épaisseur, la longueur et la hauteur et vérifie la couleur magnétique. Un billet suspect peut être visualisé sur l'écran et les données peuvent être enregistrées sur la clé USB.

Une efficacité maximale dans la reconnaissance d'images

L'iH-110 dispose d'un scanner couleur de dernière technologie et vérifie la graduation des couleurs d'un billet de banque.

Accès facile pour le nettoyage

L'iH-110 s'ouvre facilement à deux endroits, ce qui permet de nettoyer facilement les capteurs et l'intérieur de la machine.

Accessoires – Interfaces

- Un deuxième écran peut être facilement connecté.
- L'appareil dispose de 2xUSB, LAN, Cat5 et de connexions sérieelles.

Caractéristiques	Description
Capacité du hopper	500 notes
Capacité de l'empileur	200 notes
Capacité de rejet	100 notes
Vitesse	Jusqu'à 1300 notes/min
Note Taille	W : 120 ~ 183 mm / H : 60 ~ 90 mm
Note Épaisseur	0.08 ~ 0.12 mm
Tension	100~240VAC, 50/60Hz
Consommation électrique	50W
Dimensions (L x P x H) / Poids	300 x 320 x 315 mm / env. 13 kg

Hitachi, Ltd.

6-6, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo,

100-8280 Japan

phone: +81-3-3258-1111