

iH-110

Notenzähl- und Sortiermaschine mit neuester Technologie und Sensortechnik



Features

Die iH-110 Serie ist ein kompakter Banknoten-Sorter mit Scanner. Zuverlässig, präzise und multifunktional. Vielseitige Optionen und eine intuitive Bedienung versprechen einen hohen Komfort. Gemischte Währungen werden automatisch erkannt und gezählt.

Die iH-110 mit Highspeed Image Processing Technologie

- Full color dual CIS sensor
- Kann 10 verschiedene Bilder scannen
- Erfasst und speichert OCR und MICR , sowie Barcode
- mit vollem Farbbild
- Zählt gemischte Währungen, bis zu 16 Währungen können gespeichert werden

Modernste Sensor-Technologie

- Ausgerüstet mit einer Vielzahl von Echtheitsprüfungen
- Zweiseitige Bildererkennung
- Hervorragende Erkennung von Klebstreifen und Papierdicken

Benutzerfreundliches System

- Vollfarben-Touch-Screen mit grossen Zahlen
- Intuitive, schnell lernbare Bedienung, einfache Wartung

Remote Monitoring & Management System

- Vielseitige Lösungen
- Smart Integration Manager (SIM) und ausgewählte Schnittstellen

Auswahl an Funktionen

MIX mode: Zählt gemischte Banknoten, auch verschiedener Währungen

DD mode: Selektiert die erste Note, um die Denominationen zu trennen

CNT mode: Zählt nur Stückzahl.

SORT mode: Sortiert Banknoten nach Ausrichtung (Kopf-Kopf und Orientierung

BATCH: Bündel-Stopp frei wählbar.



TRESMER AG

Grindelstrasse 17, 8303 Bassersdorf / Le Bourg 4, 1610 Oron la-Ville
Tel.: +41 44 941 21 12 info@tresmer.ch



Hitachi ist seit Jahrzehnten eine Marke, welche bekannt ist für neuste Technologien und hohe Qualität der Maschinen. Die Vorgängermodelle Hunter und ST-Serie sind heute noch im Einsatz und erfüllen grosse Dienste. Die ständige Weiterentwicklung sichert einen hohen Grad an Mehrwert.

Die iH-110 ist eine kompakte und leistungsstarke Notenzählmaschine. Sie verfügt über ein einfaches Bedienerfeld über den 4.3 Zoll Farb-Touchscreen oder über die grossen Tasten. Sie ist betriebswirtschaftlich äusserst effizient und hat eine 3-fache Auswahl an Geschwindigkeiten. Der Noteneinzug wurde laufend weiterentwickelt und den Banknoten-Materialien angepasst. Bei suspekten Banknoten lassen sich die Datenkurven abfragen und können so im Detail anzeigen, warum die Noten nicht oder als Fälschung erkannt wird. Es lassen sich bis zu 16 Währungen speichern. Die Währungen werden von der iH-110 automatisch erkannt. Sie lässt sich einfach öffnen und reinigen.

Weitere Funktionen

Mit der iH-110 können optional auch Barcode oder Checks Codes gelesen und verarbeitet werden. Banknoten Serien-Nummern werden ebenfalls gelesen, zu blockende Nummern können eingegeben werden und diese werden dem Rejectfach zugefügt.

Echtheitsprüfung / Fälschungen

Es werden Infrarot- und UV-Merkmale geprüft, es scannt die Note beidseitig, misst Dicke, Länge und Höhe und prüft die Magnetfarbe. Eine suspekta Note kann am Display angesehen werden und die Daten können auf den USB-Stick gespeichert werden.

Höchste Effizienz in der Bilderkennung

Die iH-110 verfügt über einen Vollfarben Scanner neuester Technologie und prüft die Farbskallierung einer Banknote.

Einfacher Zugang für die Reinigung

Die iH-110 lässt sich an zwei Stellen einfach öffnen, so dass die Sensoren und das innere der Maschine auf einfache Weise gereinigt werden kann.

Zubehör - Interfaces

- Ein zweiter Display ist einfach anzuschliessen.
- Das Gerät verfügt über 2xUSB, LAN, Cat5 und serieller Anschlüsse.
- Ein Belegdrucker kann zudem angeschlossen werden.

Merkmale	Beschreibung
Hopper Kapazität	500 Noten
Stacker Kapazität	200 Noten
Reject Kapazität	100 Noten
Geschwindigkeit	Bis 1300 Noten/Min
Note Grösse	W: 120 ~ 183 mm / H: 60 ~ 90 mm
Note Dicke	0.08 ~ 0.12 mm
Spannung	100~240VAC, 50/60Hz
Stromverbrauch	50W
Dimensionen (B x T x H) / Gewicht	300 x 320 x 315 mm / ca. 13 kg

