

HITACHI
Inspire the Next

iH-110 Series

HITACHI

HITACHI

100% защита от фальшивок

HITACHI iH-110F

ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЙ СОРТИРОВЩИК
БАНКНОТ С ФУНКЦИЕЙ ВЕТХОВАНИЯ



ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЙ СОРТИРОВЩИК БАНКНОТ С ФУНКЦИЕЙ ВЕТХОВАНИЯ

iH-110F



Hi-Tech от ведущего японского производителя

iH-110F — новейшая разработка Hitachi, в которой реализован огромный опыт компании в сфере высоких технологий.

iH-110F это наивысшее качество и надежность в определении подделок, долговечность, гибкость в настройках, широкая база валют всего мира, точное чтение и сравнение серийных номеров, удаленный менеджмент и мониторинг по сети.

2 CIS

NETWORK
UPDATE

EASY
PASS

S/N

ЧЕК ТВ

REMOTE
MONITORING

FIT

4 МЧП

Отличительные особенности

- База более чем на 100 валют.
- Возможность установки до 40 валют (опция).
- Система EasyPass – аккуратная подача банкнот в тракте для бесшумности, плавности и сохранности банкнот.
- Визуализация для каждой банкноты по 8 признакам в отчете.
- 2 Ультрасовременных цветных (RGB) CIS сканера.
- 16 канальный магнитный датчик, 4х канальная УФ-детекция.
- 12-ти канальный механический датчик скотча.
- Настройка горячих клавиш, и внешнего вида рабочего окна.
- Управление жестами, как на смартфоне.
- Набор валют можно менять по запросу, так же можно добавлять валюты к имеющимся в прошивке**.

ДИСПЛЕЙ

Цветной сенсорный ЖК 4,3" (11 см)

СКОРОСТЬ СЧЕТА

До 1300 банкнот/минуту

ЕМКОСТЬ КАРМАНОВ

Подающего - 800 / приемного – 300 / реджента - 100

ПИТАНИЕ

100-240 В ~ 50/60 Гц

ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ

290 Вт

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, (ШхГхВ), мм

300 x 320 x 345

МАССА

14,5 кг

Впечатляющие выгоды

- Высочайший уровень защиты от подделок, благодаря расширенной детекции.
- Легкость и простота прохождения тестирования ЦБ РФ.
- Гибкая и точная система настройки параметров ветхости.
- Система EasyPass защищает банкноты от износа и повреждений, гасит шум и вибрации.
- Интеграция в АБС банка несколькими способами.
- Обновление ПО через сервер банка*.
- Создание центра управления всеми машинами Hitachi в организации: аналитика работы, базы данных пересчета, контроль износа и сервис*.
- Гибкий кастомизированный интерфейс.

ВИДЫ ДЕТЕКЦИИ

Изображение в видимом спектре

Изображение в ИК спектре

УФ люминесценция

Магнитные метки

Оптическая плотность

Размеры по длине и ширине

Целостность

Сдвоенность

Чтение, сверка, сохранения серийных номеров

Сортировка по признакам ветхости

Передача данных на ПК с помощью программы SIM*

Удаленное обновление ПО*

Удаленный мониторинг состояния сортировщика*

* Опционально, при установке пакета SIM

** Условия уточняйте у менеджеров