

Многофункциональный ресайклинг банкомат

WN Cineo c4040

Предназначен для установки в отделениях банков, помещениях офисных центров, супермаркетах или на АЗС.

BANSYS



Основные свойства

- Монитор 15" TFT LCD (VGA, SVGA, XGA)
- Восемь функциональных клавиш из нержавеющей стали
- Сенсорный экран
- Буквенно-цифровая EPP-клавиатура (EPP V6)
- Моторизованный гибридный картридер (Сертификат EMV)
 - Функция втягивания незабранной карты
 - Функция возврата карты при отключении электропитания
 - Функция записи для карт с магнитной полосой HiCo
 - Интегрированное устройство для бесконтактного считывания данных
- Гибридный DIP-картридер (Сертификат EMV)
- Бесконтактный картридер (Сертификат EMV)
- Принтеры чековый/журнальный
 - Термический (двухцветная печать)
 - Матричный
- 1D или 2D считыватели штрих-кодов
- Динамики, наушники с возможностью регулировки громкости



Обработка наличных

- Режимы работы: внесение/выдача/ресайклинг
- Прием/выдача пачки до 200 банкнот
- Детектор инородных объектов в слоте выдачи/приема наличных
- До 4-х номиналов банкнот в режиме ресайклинга
- Обработка до 10 банкнот в секунду
- До 5 кассет (с индикатором заполнения)
- До 295 мм (стандартная кассета) / До 200 мм (компакт-кассета)
- До 3 отдельных отсеков для хранения реджект/ретракт
- Распознавание серийного номера



Безопасность

- Сейфы UL 291 Level 1, CEN L
- Система сигнализации (датчик взлома, проникновения, удара)
- Механические и электронные замки
- Обеспечение безопасности данных
- Защищенная передача данных между системным блоком и диспенсером
- Антискимминговые решения
- Защитный экран поля ввода ПИН-кода
- Зеркала заднего вида и Защита от подглядывания для монитора

Cash-recycling технология, представляющая собой замкнутый цикл оборота наличных в одном устройстве.



Комплектация и габариты

Передняя загрузка:

ВхШхГ: 830 x 450 x 1510 мм, Вес: 440 кг.

Задняя загрузка:

ВхШхГ: 970 x 450 x 1510 мм, Вес: 470 кг.

Панель оператора: Цветной дисплей 10,4"

Цвет стандартный (серый). Другие цвета (опционально)

Электропитание: 10-120 В/220-240 В, 50-60 Гц

Источник бесперебойного питания