

DIEBOLD
NIXDORF

BS2
Penki kontinentai group

DIEBOLD NIXDORF CS6040

Автоматизированная система обработки наличных

Новые возможности управления наличными

Появление и развитие новых способов оплаты имеет значительное влияние на финансовую сферу, однако наличные средства до сих пор остаются основным платежным инструментом в мире. Более того, согласно новейшим исследованиям, объем используемой наличности растет на 8 процентов в год.

Для оптимизации стандартных операций с наличными, банки и другие организации используют различные специализированные устройства, в том числе электронные кассиры. Эти устройства позволяют проводить прием и выдачу денежных средств, при этом обеспечивая валидацию, хранение банкнот и монет и их немедленное автоматическое зачисление на счет, а также формирование необходимых для операции документов и отчетов.

Использование электронных кассиров минимизирует риск операционных ошибок, сокращает время на проведение отдельной операции и в целом делает работу с наличными более управляемой.

CS6040



Особенности и преимущества

Diebold Nixdorf CS6040 – это оптимизированная система приема и выдачи наличных средств является примером динамичного, полностью автоматизированного электронного кассира, обеспечивающего надежную обработку и валидацию банкнот. Использование устройства сокращает время проведения операций с наличными и повышает уровень их безопасности.

Устройство имеет 4 барабана и 4 кассеты, что делает его одним из самых популярных функциональных ресайклеров на рынке. Diebold Nixdorf CS6040 успешно эксплуатируется сотнями банков, торговых сетей и другими организациями по всему миру.

Модуль рециркуляции наличных

- Рециркуляция до 8 номиналов
- Депозит и выдача до 200 банкнот за один раз
- Интеллектуальный модуль хранения
- Датчик посторонних объектов в лотке депозита и выдачи
- Скорость депозита / выдачи до 10 купюр в секунду

Хранение наличных

Кассеты

- 4 стандартных или 4 компактных кассеты для наличных
- Максимальный уровень заполнения: 300 мм (большая) и 200 мм (компактная)
- Отдельная кассета для отбракованных банкнот
- Отдельная кассета для поддельных банкнот
- Индикатор заполнения
- Максимальная высота заполнения: компактная кассета: 200 мм
- Максимальная высота заполнения: стандартная кассета: 300 мм

Барабанный модуль

- 4 барабанных модуля по 350 купюр в каждом

Обработка купюр

- Валидация банкнот
- Отбраковка банкнот
- Распознавание серийного номера
- Одновременная обработка до 120 различных номиналов

Монитор

- LCD монитор (128x64 пикселя)

Порт передачи данных

- RS232/V.24, USB (2.0), LAN

Варианты комплектации

Безопасность

- Устройство для тревожного уведомления
- Противокражная сигнализация
- Разные типы кассет: с наличием замка, возможностью пломбирования, индикатором вскрытия, контролем затвора и крышки, а также с функцией запоминания банкнот
- Система разбрызгивания чернил
- Сейфы:
 - UL291 Level 1
 - CEN L (40mm)
 - CEN III
 - CEN IV

Мониторы

- Сенсорный цветной экран для клиентов (диагональ 8,4")
- Сенсорный цветной экран для клиентов (диагональ 12,1")

Процессор

- Atom, i5

Система электропитания

- Базовая архитектура

Эксплуатация устройства

Размеры

(ширина, длина, высота)

UL сейф с монтажной рамой 25 мм

- Передняя или задняя загрузка: 58,0 x 103,0 x 109,8 см

UL сейф с монтажной пластиной 2 мм

- Передняя или задняя загрузка: 58,0 x 103,0 x 109,7 см

CEN сейф с монтажной пластиной 2 мм

- Передняя или задняя загрузка: 58,0 x 103,0 x 102,0 см

Вес

- UL сейф - 570 кг
- CEN III сейф - 710 кг

Расширенная система безопасности

- Авторизация сервисного персонала с помощью GroupTA stick

