

DIEBOLD
NIXDORF

BS2
Penki kontinentai group

DIEBOLD NIXDORF CS 2550 Монофункциональный банкомат

Наличные деньги остаются основным средством оплаты, невзирая на глобальный рост популярности безналичных расчетов. Девять из десяти во всем мире производятся наличными, а общий объем выдачи денежных средств растет на 8% каждый год.

Гарантированная надежность

В настоящее время услуга выдачи наличных денег при помощи терминалов самообслуживания является общепринятым стандартом как для клиентов, так и для финансовых учреждений. Монофункциональный банкомат – это устройство самообслуживания с функцией выдачи наличных денег и предоставления сведений о состоянии счета клиента.

Банкоматы данного типа отличаются высоким уровнем надежности: устройства адаптированы к режиму интенсивного использования и обладают необходимой базовой механической защитой против вандализма и попыток взлома.

Используемая технология позволяет организовать работу канала самообслуживания максимально удобным для клиентов способом, а также сократить очереди в традиционных банковских отделениях.

CS 2550



Особенности банкомата

Монофункциональный банкомат Diebold Nixdorf CS 2550 был специально создан для длительного и активного использования вне помещений. Эргономичный дизайн и высокое качество материалов позволяет устройству сохранять работоспособность на протяжении многих лет, а специальные элементы конструкции позволяют обезопасить устройство от намеренных или случайных повреждений во время эксплуатации.

Отличительной чертой Diebold Nixdorf CS 2550 является возможность использования решения Cash Cycle Management, основанного на взаимозаменяемости кассет большинства банкоматов и сейфов Diebold Nixdorf. Таким образом, опустошаемые кассеты могут быть оперативно заменены заполненными, что заметно упрощает систему циркуляции потоков наличности.

Тип установки

- Уличная установка и установка внутри помещений
- Задняя загрузка
- Межстенная установка

Обработка банкнот

- Выдача до 60 банкнот в пачке
- Готовая CCMS с E2E-кассетами
- Отбраковка/захват отдельных купюр или пачки банкнот

Хранение банкнот

- 2-6 кассет
- Индикатор заполнения кассеты
- Максимальный уровень заполнения 300 мм
- Разные типы кассет: 300 мм (большая) и 200 мм (малая)
- Кассета с двумя отсеками для хранения забытых и отбракованных банкнот

Варианты комплектации

- Устройство для тревожного уведомления
- Антискимминговое устройство
- Камеры, фиксирующие лицо клиента, работу картридера и диспенсера наличных
- Мультисенсорная защита кассеты
- Система разбрызгивания чернил
- Защищенные сейфы
 - CEN (60mm)
 - CEN I
 - CEN III
 - CEN III EXGAS
 - CEN IV
 - CEN IV EXGAS

Идентификация

- Сканер отпечатков пальцев
- Моторизованный гибридный картридер (сертификат EMV)
- Бесконтактный картридер (NFC)
- Сканнер бар-кода 1D/2D

Монитор

- Цветной XGA экран для клиента (12,1" и 15")
- Противовандальная защита сенсорного экрана
- Сильная/средняя яркость
- Дисплей для оператора (10.4")

Принтер

- Чековый, матричный (80 мм)
- Чековый, матричный на двойном рулоне (80 мм)

Дополнительные способы взаимодействия с клиентом

- Разъем для наушников
- Буквенно-цифровая панель

Безопасность

Физическая

- Механические и электронные замки
- Защита картридера от манипуляций
- Система противодействия захвату банкнот
- Система противодействия захвату (anti-card-trapping)
- Ширма EPP-клавиатуры
- Зеркала заднего вида
- Фильтр монитора для защиты от стороннего обзора

Логическая

- Авторизация сервисного персонала с помощью CryptA Stick
- Оптическое средство безопасности (OSG)
- Защищенный канал

Эксплуатация банкомата

Размеры банкомата:

(ширина, длина, высота)

- 60,0 x 128,8 x 150,0 см (диспенсер на 4 кассеты)
- 60,0 x 128,8 x 164,0 см (диспенсер на 5 кассет)
- 60,0 x 128,8 x 176,0 см (диспенсер на 6 кассет)

Вес банкомата:

- ~ 640 кг (4 кассеты)
- ~ 675 кг (5 кассет)

Диапазон рабочих температур:

- от +5°С до +40°С
- от -40°С до +50°С (с климатическим пакетом)

Относительная влажность:

- от 10% до 85%
- от 5% до 85% (с климатическим пакетом)

Электропитание:

- Напряжение 110-120В~ / 220-240В~
- Частота сети 50-60Гц
- Источник бесперебойного питания