

DN SeriesTM 200V

Лобби-банкомат с системой рециркуляции и возможностью приема чеков или монет

DN SeriesTM 200V – современный, высокотехнологичный банкомат, разработанный компанией Diebold Nixdorf. Обладая компактными габаритами, устройство предоставляет широкий спектр банковских услуг с возможностью их масштабирования.

Банкомат 200V серии DN оснащен сенсорным экраном высокого разрешения, который обеспечивает удобное и интуитивно понятное взаимодействие с пользователем. Кроме того, модель 200V поддерживает функцию сканирования документов (например, депозитных сертификатов), что облегчает процесс приема и выдачи наличных средств.

DN Series™ 200V

Персональный подход

Возможность внедрения персонализированных интерфейсов в сочетании с прогрессивной технологией Vynamic Marketing $^{\text{TM}}$ позволяет выяснить потребности пользователей, соединяя физические и цифровые каналы коммуникации.

Омниканальность

Используя современное программное обеспечение, банкоматы DN Series™ 200V могут стать эффективными физическими точками обслуживания, связанными с различными электронными сервисами взаимодействия, такими как как мобильный банк и интернет-банкинг

Сбор и анализ данных

Модуль DN AllConnect^{sм} Data Engine предоставляет единый интерфейс для управления данными, полученными из различных устройств и каналов самообслуживания, обеспечивая более эффективную и надежную обработку информации, а также точный и быстрый анализ данных для принятия бизнес-решений.

Эффективность

Банкомат использует кассеты повышенной вместимости, что позволяет сократить количество выездов службы инкассации. Модуль рециркуляции 4-го поколения RM4H дает возможность максимально быстро снимать или депонировать большое количество купюр.

Безопасность

Многоуровневая система безопасности, реализованная как на аппаратном, так и на программном уровне, защищает устройство от различных видов физических и логических атак.

Дополнительные функции

DN Series™ 200V поддерживает современные программные решения, благодаря которым банки могут предложить своим клиентам еще больше возможностей: бескарточную аутентификацию, оплату услуг по QR-коду и с помощью NFC, обмен валют и т.д.





Характеристики устройства

Обработка и хранение наличности

Модуль рециркуляции

- RM4H модуль рециркуляции наличных 4-го поколения
- Депонирование/выдача до 300 купюр за одну транзакцию
- Использование до 5 кассет (4 кассеты рециркуляции + 1 кассета для приема наличных)
- Максимальный уровень заполнения кассеты рециркуляции – 420 мм
- Выдача до 8 номиналов*
- 2 дополнительных отсека для забытых и оставленных купюр
- Обнаружение посторонних предметов в слоте выдачи наличных
- Валидация банкнот в соответствии с требованиями регуляторов

Модуль приема чеков

- Внесение до 30 чеков одной пачкой
- Четырехуровневая система распознавания текста и символов при помощи MICR + OCR технологий
- Уровень заполнения отсека до 126 мм
- Хранение до 30 предметов в емкости изъятых купюр

Модуль выдачи монет

• Выдача до 4 номиналов монет

Высокий уровень безопасности

Физическая безопасность

- Камеры, фиксирующие лицо пользователя, работу слота выдачи наличных и зону расположения банкомата
- Сейфы UL 291 Level 1, CEN I IV, CEN I EX Gas, CEN III EX Gas, CEN IV EX Gas
- Различные варианты оповещений тревоги
- Система защиты от мошенничества

- Электронные или механические замки для сейфа
- Контроль доступа к рециркуляционному модулю
- Защита от захвата наличных во время депозита или выдачи
- Защита от взлома с использованием газа и взрывчатых веществ

Безопасность пользовательских данных

- Зеркала заднего вида
- Шифрование PIN-кода
- Защитная панель для ввода PIN-кода
- Возможность установки антискимминговых устройств: Secure Pack 1, 2, 3 или ActivEdge™
- Подсветка панелей конфиденциальности

Кибербезопасность

- Подключение только доверенных устройств
- Базовая защита канала связи устройства
- Авторизация сервисного персонала с помощью CrypTA Stick
- Программное решение DN Vynamic™ Security Suite
- Поддержка модуля ТРМ (соответствие стандартам ISO/IEC 11889)

Комплектующие

Дисплей банкомата

- 15-дюймовый экран с функциональными клавишами и/или тачскрином
- 19-дюймовый вертикальный или горизонтальный сенсорный экран
- Антивандальная защита экрана
- Поддержка функции multi-touch для сенсорных экранов
- Стандартный ЖК-дисплей или ЖК-дисплей повышенной яркости
- Покрытие, препятствующее прочтению текста со стороны

Процессор

• Процессор Intel® Celeron іЗ или і5

- Технология Intel®AMT (Active Management Technology)
- HDD/SSD диск
- Слот для DVD-диска

Взаимодействие с клиентом

- Соответствует региональным требованиям по высоте и доступности
- Разъем для наушников или гарнитуры
- Настройка подсветки руководства пользователя под корпоративные цвета

Идентификация

- Моторизованный картридер (сертификат EMV)
- Гибридный DIP-картридер (сертификат EMV)
- Бесконтактный картридер (сертификат EMV)
- Сканер штрихкода (1D/2D)
- Сканер отпечатков пальцев

Принтеры

- Термопринтер, 80 мм
- Журнальный принтер

Эксплуатация

- Фронтальная или задняя загрузка
- Сервисный 10.1-дюймовый дисплей
- Интеграция с DN AllConnect ServicesSM Architecture

Системное ПО

- ProBase/C 1.4
- Windows® 7 и 10

Функциональное ПО

- Программные решения Vynamic Software Suite
- Программные решения .iQ Family

Размеры (высота, ширина, длина)

- 1445 mm x 450 mm x 1035 mm (UL)
- 1445 mm x 500 mm x 1035 mm (CEN)

Другие конфигурации и параметры смотрите в руководстве по установке оборудования
*Компоненты и используемое ПО могут отличаться в зависимости от страны и наличия отдельных комплектующих у производителя

