

DN Series™ 200H – это компактный банкомат с системой рециркуляции, предназначенный для установки в помещениях и предоставляющий широкие возможности для развития банковского канала самообслуживания.

Банкомат DN Series™ 200H оснащен модулем рециркуляции 4-го поколения - RM4H. На сегодняшний день это самая надежная система рециркуляции наличности, позволяющая клиентам максимально быстро снимать или депонировать большое количество купюр.

За инновационный дизайн банкоматов модельного ряда DN Series™ 200 компания Diebold Nixdorf была удостоена престижной международной премии **Red Dot: Product Design**.

DN Series™ 200H

Интеграционные возможности

Благодаря использованию современного программного обеспечения банкоматы данной модели могут стать эффективной физической точкой обслуживания, подключенной ко всем сервисам, предоставляемым через электронные каналы взаимодействия (мобильный банк, интернет-банкинг). Это позволяет реализовать концепцию омниканального банковского обслуживания.

Инновационность

DN Series™ 200H может поставляться в комплектации с бесконтактным карридером и сканером QR-кода, что позволяет значительно расширить функциональные возможности устройства самообслуживания.

Надежность

Современный модуль рециркуляции наличных и высокое качество комплектующих обеспечивают максимальный уровень отказоустойчивости устройства, что гарантирует доступность услуг и существенно снижает расходы на сервисное обслуживание терминальной сети.

Дополнительные функции

Устройство готово к установке программных решений, позволяющих расширить его функциональность. Используя DN Series™ 200H, банки могут предложить своим клиентам еще больше возможностей: бескарточную аутентификацию, оплату товаров, услуг и пошлин, обмен валют и т.д.

Эффективность

Банкомат использует кассеты повышенной вместимости, что позволяет увеличить время между выездами службы инкассации, а также обеспечивает высокий уровень доступности устройства самообслуживания.

Безопасность

Многоуровневая система безопасности, реализованная как на аппаратном, так и на программном уровне, позволяет защитить устройство от самых распространенных видов физических и логических атак.



Обработка и хранение наличности

Модуль рециркуляции

- RM4H - модуль рециркуляции наличных 4-го поколения
- Депонирование/выдача до 300 купюр за транзакцию
- Использование до 5 кассет (4 кассеты рециркуляции + 1 кассета повышенной вместимости для приема наличных в режиме all-in)
- Максимальный уровень заполнения кассеты рециркуляции – 300 мм
- Максимальный уровень заполнения all-in кассеты – 500 мм
- Кассеты, поддерживающие функцию CCMS (Cash Cycle Management Solutions)
- Дополнительные отсеки для забытых и оставленных купюр
- Обнаружение посторонних предметов в слоте выдачи наличных
- Валидация банкнот в соответствии с требованиями регуляторов

Модуль выдачи монет (опционально)

- Выдача до 4 номиналов монет

Безопасность

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
- Система проактивных тревожных уведомлений
- Защита диспенсера и картридера от несанкционированных манипуляций
- Электронные или механические замки для сейфа
- Механизм блокировки рециркуляционного модуля
- Защита от захвата наличных во время депозита или выдачи

- Защита от взлома с использованием газа и взрывчатых веществ

Безопасность пользовательских данных

- Зеркала заднего вида
- Современный ПИН-пад
- Защитные шторки для ПИН-пада
- Возможность установки антискимминговых устройств Secure Pack 1, 2, 3 или ActivEdge™

Кибербезопасность

- Подключение только доверенных устройств
- Базовая защита канала связи устройства
- Авторизация сервисного персонала с помощью CryptA Stick
- Программные решения DN Vynamic™ Security Suite
- Модуль TPM (соответствие стандартам ISO/IEC 11889)

Комплектующие

Монитор

- 15" с функциональными клавишами и/или сенсорным экраном
- Вертикальный или горизонтальный сенсорный экран 19"
- Антивандальная защита экрана
- Поддержка функции мультитач для сенсорных экранов
- Стандартный или повышенной яркости монитор
- Покрытие, препятствующее прочтению текста со стороны

Компьютер банкомата

- Процессор Intel® Celeron i3 или i5
- Технология Intel®AMT (Active Management Technology)
- HDD/SSD диск
- Слот для DVD-диска

Взаимодействие с клиентом

- Разъем для наушников или гарнитуры
- Возможность двусторонней видео- и голосовой связи (камера и микрофон)
- Подсветка картридера и слота для наличных

Идентификация

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

Принтер

- Термопринтер, 80 мм.
- Журнальный принтер

Эксплуатация

- Фронтальная или задняя загрузка
- Сервисный дисплей 10.1"

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 мм x 450 мм x 1035 мм (UL)
1445 мм x 500 мм x 1035 мм (CEN)