

Банкомат с системой рециркуляции, предназначенный для установки в межстенном пространстве

DN Series™ 250H – это компактный банкомат с системой рециркуляции, предназначенный для размещения в межстенном пространстве и предоставляющий широкие возможности для развития банковского канала самообслуживания. Устройство готово к установке современных программных решений, расширяющих функциональность банкомата, что позволяет вынести на него часть операций банковского отделения, активно развивая канал банковского самообслуживания.

Банкомат DN Series™ 250H 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. Устройство может быть легко интегрировано в среду традиционного банковского обслуживания и обеспечивает пользователям быстрый и удобный доступ к финансовым услугам.

DN Series™ 250H

Возможности для персонализации

Благодаря современному дизайну, интуитивному интерфейсу и используемым программным решениям, пользователь получает удобное устройство самообслуживания, через которое банк может предложить ему необходимые персонализированные услуги.

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.

Эффективность

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

Инновационность

DN Series™ 250H может поставляться в комплектации с диспенсером монет, бесконтактным картридером и сканером QR-кодов, что позволяет значительно расширить функциональные возможности устройства самообслуживания.

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.

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 для приема наличных)
- 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
- Рециркуляция до 4 номиналов
- Обнаружение посторонних предметов в слоте выдачи наличных
- Валидация банкнот в соответствии с требованиями регуляторов

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 GroupTA Stick
- Программные решения DN Vynamic™ Security Suite
- Модуль TPM (соответствие стандартам ISO/IEC 11889)

Комплектующие

Монитор

- 15" с функциональными клавишами и/или сенсорным экраном
- 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

- 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

Размер межстенного проема

- (высота, ширина) 739 мм x 478 мм

