



HD видеоконференция



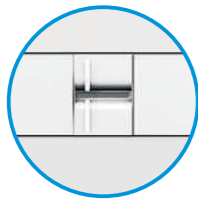
Сенсорный экран



EPP клавиатура



Сканер документов



Картридер / Диспенсер



Модуль рециркуляции наличных



Слот для приёма документов



Сканер отпечатка пальца

Спецификация

Управляющий компьютер

- ♦ 3.3GHz quad-core Intel Core i5 CPU, 4G DDRII RAM
- ♦ 500G HDD (опционально 2*500G HDD)
- ♦ Win7 OS

Интерфейс пользователя

- ♦ Дисплей:
 - 21.5" ЖК цветной, 1920*1080 точек
 - Сенсорный экран, 21.5" ЖК цветной, 1920*1080 точек
- ♦ Клавиатура:
 - Кнопочная 4*4 из нержавеющей стали
 - PCI совместимая EPP крипто-клавиатура
- ♦ Картридер & Диспенсер карт:
 - Моторизованный картридер
 - Бесконтактный RF-ID & NFC считыватель
 - EMV 4.0 Level 1 совместимость
 - Модуль выдачи карт (диспенсер)
 - Емкость диспенсера карт: до 150 шт.
 - Возврат карты при сбое питания (опц.)
 - Отсек для "забытых" карт: до 30 шт.
- ♦ Чековый принтер:
 - 80мм графический термопринтер
 - Функция захвата "забытых" чеков
- ♦ Модуль видео-связи:
 - HD камера, 720p
 - Аудио колонки
 - Микрофон

- Трубка для частной беседы
- ♦ Сканер штрих-кода: 1D & 2D, QR штрихкоды (опц.)
- ♦ Биометрическая идентификация:
 - Сканер вен ладони
 - Сканер отпечатка пальца (500dpi)

Модуль обработки наличных

- ♦ Скорость приёма/выдачи: 8 купюр в секунду
- ♦ До 200 купюр за транзакцию
- ♦ 1 приёмная кассета на 3 отсека: приём до 2000 б-т, брак до 200 б-т, забытые до 200 б-т
- ♦ 4 кассеты для рециркуляции до 3000 б-т*

Модуль работы с документами

- ♦ A4 принтер
- ♦ A4 сканер, 2592*1944 pixels, для документов, справок, сертификатов
- ♦ A4 приёмный ящик до 100 листов со сканером 2D / QR-штрихкода

Модуль обработки чеков (опц.)

- ♦ Обработка пачек до 50 чеков

Безопасность

- ♦ Механический кодовый замок
- ♦ Электронный кодовый замок (опц.)
- ♦ UL 291 Level 1 сейф (класс 1)
- ♦ ИБП (опц.)
- ♦ DVR автономная видео-система (опц.)

Обслуживание

- ♦ 10.4" ЖК сервисная сенсорным панель
- ♦ Доступ с тыльной стороны

Связь

- ♦ TCP-IP соединение
- ♦ Беспроводное подключение (опц.)

Условия эксплуатации

- ♦ Температура: 0 °C до 40 °C
- ♦ Отн. влажность: 20% до 95% без конденс.

Габариты & Вес

Габариты & Вес	Базовая конф-ция	Базовая конф-ция + Модуль обработки чеков
Высота	1774мм	1774мм
Ширина	1188мм	1738мм
Глубина	1416мм	1416мм
Вес	956кг	1366кг

*Фактическая емкость зависит от толщины и состояния купюр.



GRGBanking Equipment Co., Ltd.

9 Kelin Road, Science City, Luogang District, Guangzhou, China, 510663
 Tel: +86-20- 8218 8564
 Fax: +86-20-8218 8312
 E-mail: atm@grgbanking.com

www.GRGanking.com

Copyright by GRGBanking Equipment Co., Ltd.
 All rights reserved.

УЛИСС

Украина, г.Киев 01133, ул.Щорса, 26, оф.1
 +380 44 286 32 00

sales@ulysses.kiev.ua

www.ULYSSES.com.ua



160

Видео отделение VTM (Video Teller Machine)

VTM – новаторское банковское решение, построенное на технологии видеоконференции и удалённого управления, которое позволяет совместить в себе плюсы самообслуживания и традиционного банковского отделения. VTM – это банковское отделение, предоставляющее полный спектр услуг и которое не требует капитальных вложений и занимает значительно меньшую площадь.

Благодаря модульной конструкции и изменяемому дизайну, VTM позволяет перенести стандартные банковские, социальные и страховые услуги на терминал самообслуживания. На VTM клиентам доступно более 95% услуг классического банковского отделения. Большинство операций клиент может осуществлять либо в режиме самообслуживания, либо с помощью удалённого сотрудника банка посредством видеоконференции.





Многоканальная интеграция

VTM является инновационным банковским решением, позволяющим объединить в одно целое: традиционное отделение банка, терминал самообслуживания, онлайн-банкинг, мобильный банкинг, услуги консультационного центра. Такое «бесшовное» объединение классического банковского отделения, самообслуживания и электронных каналов открывает абсолютно новый канал взаимодействия с клиентами, предоставляя им новые возможности и варианты обслуживания.



Гибкая функциональность

VTM предлагает клиенту полный спектр услуг, включая розничные и корпоративные банковские услуги. Разные модули собраны в одну машину для предоставления таких услуг, как внесение и выдача наличных, открытие и закрытие депозитных, кредитных и текущих счетов, финансовые консультации, оформление страховок, обмен валют, денежные переводы и т.д.



Уникальные преимущества

Круглосуточная доступность

7 дней в неделю, 24 часа в сутки - такая доступность удаленного сотрудника банка позволяет банку серьезно увеличить свои рабочие часы (до 320%). Такие услуги как открытие счета обычно доступны только в рабочее время, но VTM работает круглые сутки, добавляя гибкость и удобство в отношении банка с клиентом.

Разветвлённая сеть

По сравнению с классическими банковским отделением VTM имеет значительно меньшую первоначальную стоимость, капитальные и эксплуатационные расходы, упрощенный процесс регистрации, что даёт гибкость при установке в различных удаленных местах. Устанавливая VTM в торговых центрах, деловых и жилых районах, банк может быстро и эффективно расширить своё присутствие. Клиентам гораздо проще найти такое мини-отделение и получить персональное и профессиональное обслуживание.

Наилучшие впечатления

Футуристический дизайн, универсальный функционал, видеоконференция в HD качестве, большой дисплей и сенсорный экран - все эти технические факторы делают VTM уникальным и идеальным решением для обслуживания клиентов в режиме «живого» общения. Удалённый оператор может осуществлять максимальную помощь клиенту при обслуживании: от вывода информации на дисплей до удалённого управления устройствами.

Максимальная безопасность

VTM соответствует основным стандартам безопасности, обеспечивая надежную физическую защиту денежных средств и информационную персональных данных. Визуальное распознавание в реальном времени и биометрические решения исключают незаконное использованию украденной карты или ID-паспорта, а постоянная видеофиксация обеспечит безопасность проведения операций. Для обеспечения дополнительной скрытности и безопасности клиентов, VTM может быть установлен в отдельной комнате.

Интеллектуальные ресурсы

VTM - это платформа для стандартизированного и высоко-качественного обслуживания клиентов, позволяющая оптимально и наиболее эффективно использовать ресурсы экспертов. Развитие сети, как правило требует реорганизации и притока интеллектуальных ресурсов высокого класса. Сеть VTM позволяет объединить лучших экспертов и специалистов в одну команду, что позволит быстро расширять банку своё присутствие, сохраняя высокие стандарты качества обслуживания. Полная интеграция с существующими системами, такими как call-центр, ОДБ, CRM-система, значительно снизит затраты ресурсов на расширение сети мини-отделений VTM.