

Q-CashExterior 35



Q-CashExterior 35, компактный многофункциональный банкомат, предназначенный специально для размещения на ограниченной площади и обеспечения высокой емкости и производительности. Оптимизированное решение, сочетающее услуги выдачи денег, депонирования, печати сберкнижек и документов, автоматическое сканирование штрихового кода для оплаты счетов и маркетинг с полным движущимся видеоизображением на основе стандартной технологии просмотра.



- Углубленная клавиатура и устройство считывания карточек для обеспечения максимальной секретности
- Максимальная емкость и разнообразие функций при минимальной занимаемой площади
- Оптимизированный пользовательский интерфейс с большим экраном
- Сертифицирован EMV
- Полная поддержка промышленного стандартного программного обеспечения

Q- CashExterior 35

Q-CashExterior 35 построен на модульной и гибкой концепции нахождения всех модулей в одной ячейке, что делает его самым компактным из имеющихся на рынке многофункциональных банкоматов. При этом у него имеется большой экран для рекламных целей и показа видеоклипов наряду с 5-ю кассетами для банкнот или носителей. Q-CashExterior 35 предназначен специально для обеспечения наивысшей степени безопасности, секретности и удобства пользователя при выполнении операций. Клавиатура пользователя и устройство считывания карточек углублены в панель пользователя, таким образом предоставляя ему полный контроль в течение всей транзакции.

ДЕПОНИРОВАНИЕ В КОНВЕРТАХ

Предлагаемое в качестве опции Депозитное устройство дает клиентам возможность вносить депозиты в конвертах. Пустой конверт выдается клиенту через то же отверстие в передней панели, куда его позднее можно депонировать. Заполненный конверт принимается, печатается, укладывается и хранится в перемещаемой и запираемой кассете.

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ ВЫДАЧИ

Диспенсер Q-CashExterior 35 использует современную технологию подачи бумаги с помощью валика. Поддерживается до 5 достоинств банкнот при общей емкости кассет до 15 000 старых и новых банкнот, а также других носителей. Самокалибрующиеся сенсоры и двойное детектирование сводит профилактическое обслуживание к минимуму.

ОБРАБОТКА СБЕРКНИЖКИ

Устройство Q-Cash 80 фирмы BANQIT, встроенное в верхнюю ячейку, быстро и плавно выполняет операции по актуализации сберкнижек. Q-Cash 80 поддерживает сберкнижки разных размеров в одном устройстве. Магнитная полоса и штриховой код могут распознавать сберкнижки и номера счетов. Как опция, предлагается автоматическое переворачивание страниц вперед и назад.

СЧИТЫВАНИЕ ШТРИХОВОГО КОДА

Использование необязательного интегрированного устройства считывания штрихового кода дает возможность оплаты счетов самообслуживания. Обеспечение видимой линии сканирования в двух направлениях обеспечивает легкость выполнения операции пользователем.

Характеристики системы

| | |
|--------------------------------|---|
| Диспенсер купюр и носителей | 1-5 кассет в 12мм сейфе, 1-4 кассеты в CEN IV сейфе. Поликарбонатная мультимедийная кассета емкостью 350 мм. Сброс одной банкноты и набор пачки купюр из разных ячеек. До 100 банкнот в выдаваемой пачке. Подача бумаги с помощью валика. |
| Дисплей | 12.1" цветной жидкокристаллический суперVGA вандалозащищенный дисплей. Стандартное разрешение 800 на 600 пикселей. 4 плюс 4 боковых клавиши меню. Поддержка OSD. Может комплектоваться фильтрами обеспечения безопасности и антибликовыми фильтрами. |
| Матричный принтер квитанций | Двухнаправленная последовательная точечная матричная технология. Ширина бумаги 76 мм (40 столбцов). Длина примерно 700мм (9000 квитанций). Графический принтер. Ширина бумаги 80 мм (48 столбцов). Длина примерно 500мм (6400 квитанций). Опция: мини-отчет (ширина 80 колонок x 20 рядов). Электронный или бумажный журнал. Ширина бумаги 76 мм (40 столбцов). Длина примерно 60мм (3700 транзакций). |
| Термопринтер квитанций | Автоматизированное устройство считывания карточек, 1-3 дорожки считывания/кодирования с поддержкой смарт-карты. Сертифицировано EMV96 3.1.1 Уровень 1. Возврат карточки при сбое питания. Запирающийся приемник захвата карточки. Заглубление для обеспечения максимальной безопасности. 16-клавишная металлическая кодирующая ПИН-клавиатура, EPP (электронный пин пад). Заглубление для обеспечения максимальной безопасности. Опция: Некодирующая ПИН-клавиатура. |
| Журнальный принтер | Перелистывание страниц в двух направлениях. 24-штырьковый матричный принтер, поддерживающий горизонтально и вертикально согнутые сберкнижки. Распознавание магнитной полосы или штрихового кода. Поддержка различных размеров книжек. Скорость печати - до 384 знаков в секунду. |
| Устройство считывания карточек | Термопринтер. Поддержка форматов до A4. Графика - по желанию заказчика. Выдача и депонирование конвертов в одном отверстии. Емкость для депонирования конвертов 180мм. Максимальный размер конверта 120x330 мм. Интегрированный струйный принтер конвертов. 80 символов на строке. Распознавание окончания чернил. По желанию заказчика - устройство считывания штрихового кода. |
| Клавиатура пользователя | Считывание/декодирование EAN/UPC, Code 128, Code 39, Codabar, Interleaved 2 из 5 и др. по запросу. |
| Принтер сберкнижек | NBS-DES с локальной или дистанционной PIN и message аутентификацией. Стандартный 12мм или CEN IV сейфы. |
| Принтер печати выписок | ПЭВМ, соответствующая промышленным стандартам, в том числе стандартные связанные платы. Сетевые интерфейсы NDC+ и D 911/912. Windows NT и Windows 2000 (W/XFS). |
| Поддержка конвертных депозитов | Ширина 666 мм (стандартный сейф)Глубина 775мм Высота 1697 мм. С принтером сберкнижек высота 1865мм. |