

ЭМБОССИРОВАНИЕ И ИДЕНТИФИКАЦИЯ

- Аппарат для эмбоссирования и идентификации на 75 символов; формат представления финансовых данных соответствует стандарту ISO 7811-3 для карт ID-1.
- Лицевая, обратная или обе стороны карты
- OCR-A1, OCR-B1
- Кодирование магнитной полосы
- Поддержка трех дорожек согласно стандарту ISO 7811 (высокая и низкая коэрцитивность)

ТЕХНОЛОГИЯ ПЕЧАТИ

- Сублимационный перенос или полимерный термоперенос

ВМЕСТИМОСТЬ

- Автоматическая подача карт с помощью входного приемника карт на основе толщины карты 0,76 мм
- Стандартный выходной приемник на 25-35 карт
- Отдельный лоток для локализации и хранения отбракованных карт; вместимость — 10-20 карт
- Передний слот для исключаемых карт.

ФУНКЦИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- Активируемый в ПО замок для защиты запаса карт, расходных материалов и приемника для отбракованных карт
- Шифрование SSL/TLS, поддержка 3DES и AES-256.
- Возможность закрепления болтами.
- Скрытый выходной приемник.
- Счетчик карт без функции сброса для аудита.

ДИСПЛЕЙ

- Графический ЖК-дисплей
- Доступные языки пользовательского интерфейса: английский, испанский, немецкий, русский

ТОЛЩИНА КАРТЫ

- 0,68–0,84 мм (0,027–0,033 дюйма)

РАЗЪЕМЫ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

- Ethernet.

Управляющий драйвер

- Поддерживается программным обеспечением для мгновенного выпуска платежных карт 6.7 (локально) и 8.2 (как услуга)

Поддержка системы

- Windows 10 32-разрядная профессиональная или корпоративная
- Windows 10, версия 1909, 64-разрядная домашняя или профессиональная

Гарантия

- Гарантия на 18 месяцев(минимум).

ПРИЕМНИК

- Приемник на 125-200 карт

ПЕРСОНАЛИЗАЦИЯ СМАРТ-КАРТ

- Кодирование контактных и бесконтактных смарт-карт в соответствии со стандартами ISO 14443 A/B, ISO 15693, MIFARE®, MIFARE® DESFire®
- Соединение по протоколу Single Wire
- Поддержка производства карт, соответствующих стандарту EMV® уровня 1

ТЕХНОЛОГИЯ ПЕЧАТИ

- Сублимационный перенос непосредственно на карту или полимерный термоперенос; односторонняя (симплексная) и двусторонняя (дуплексная) печать от края до края
- Функции полноцветной и монохромной печати.
- Стандартный режим: 300 × 300 точек на дюйм; стандартная печать текста, штрихкодов и графики
- Возможность соблюдения схемы работы с цветами ICC.
- Быстрое восстановление после ошибок соединения
- Рекомендуемая годовая нагрузка 12000-18000 карт
- Электропитание 220 В, 50 Гц