

CASHWAY 恒银科技

SMART BANKING SOLUTION PROVIDER

CASH80 ALB

Автоматическая
депозитная машина



Высокопроизводительный
депозитный модуль

Современный эргономичный
дизайн

Высокая функциональность и
конфигурируемость

Взаимозаменяемые мониторы
17"/19"/27"

Поддержка Windows 10 / 11

RUSWAYATM

Эксклюзивный Мастер Дистрибьютор CASHWAY в России

Управление системой:

- Процессор Intel i5 / i7 series
- RAM 8/16 GB, HDD 1TB
- Порты COM/USB/VGA/RJ45
- Windows 10 / 11

Монитор:

- 19" монитор высокого разрешения (1280x1024), антивандальный
- Опция:
 - 17" (1024x768)
 - 27" (1980x1080)
- Сенсорный монитор
- Защита от подглядывания

Клавиатура:

- EPP PCI 5.x
- 4 X 4 RUS с защитой от вандализма
- Поддержка DES, 3DES, RSA, Tr31/34
- Шторка защиты от подглядывания

Безопасность:

- Сейф UL 291
- 2 замка: лимбовый + сувальдный
- 3 * USB камеры безопасности:
 - Портретная
 - Шаттерная на прием
 - Шаттерная на отбраковку

Картридер:

- Моторизованный картридер
 - Магнитная полоса и чип (EMV L1)
- RFID картридер
 - Поддержка MIFARE DESFire 1K/4K, Ultra light, ISO 14443-4 TYPE A&B, NFC
- Возврат карты при отключении питания
- Антискимминговая накладка

Прием банкнот:

- Депозитный модуль:
 - Прием до 300 банкнот;
 - Отбраковка до 100 банкнот;
 - Скорость обработки до 10 банкнот/сек.
- Прием смешанной пачки
- Функция возврата наличных
- Эскроу до 300 банкнот
- Денежный мешок:
 - Емкость мешка: до 10 000 банкнот
 - 2 мешка в комплекте

Принтер:

- Термопринтер
 - Ширина чека до 80 мм
 - Диаметр до 150 мм

Дополнительный функционал:

- Сканер штрихкода (опция)
 - 1D / 2D
- Сканер отпечатка пальца (опция)
 - Matching Method: 1:1 or 1:N
- Поддержка Audio I/O
- Динамики – 5 Вт
- Сенсор приближения
 - Дистанция: 0-100см Тип: IR

Электропитание:

- Блок питания
 - AC 220V±15% 50Hz±1Hz
 - AC 110V±15% 60Hz±1Hz
- Источник бесперебойного питания (опция)

Условия эксплуатации:

- Температурный режим:
 - Эксплуатация: от 0 °С до + 40 °С
 - Хранение: от - 40 °С до + 55°С
- Влажность:
 - от 5% - 95%

CASHWAY оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и расширять функциональность устройств в процессе проведения исследований и развития производства.

