

**CASHWAY** 恒银科技

SMART BANKING SOLUTION PROVIDER

# CASH80 ALI

Монофункциональный офисный  
банкомат



Высокопроизводительный и  
надежный фрикционный диспенсер

Современный эргономичный дизайн,  
соответствие международным  
стандартам доступности

Взаимозаменяемые мониторы  
17"/19"/27"

Поддержка Windows10 и Linux

**RUSWAYATM**

Эксклюзивный Мастер Дистрибьютор CASHWAY в России

## Управление системой:

- Процессор Intel i5 series
- RAM 8 GB, HDD 1TB
- Порты COM\*10/USB\*14/VGA\*2/RJ45\*2OC
- Windows 10 (опция: Linux)

## Монитор:

- 19" монитор высокого разрешения (1280x1024), антивандальный
- Опция: 17" и 27" (1980x1080)
- Touch screen
- 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 CEN I
- Замок комбинированный механический / наборный с ключом
- 2 \* USB камеры безопасности
  - Портретная и шаттерная

## Картридер:

- Моторизованный картридер
  - Магнитная полоса и чип (EMV L1)
- RFID картридер
  - Поддержка MIFARE DESFire 1K/4K, Ultra light, NFC ISO 14443-4 TYPE A&B
- Возврат карты
- Пассивная и активная защита от скимминга

## Выдача банкнот:

- Фрикционный
- Выдача до 72 банкнот пачкой
- Кассеты:
  - 4 денежные кассеты
  - 1 реджект/ретракт с перегородкой
- Скорость обработки 8 б/сек

## Принтер:

- Термопринтер
  - Ширина чека до 80 мм
  - Диаметр до 150 мм
- Журнальный принтер (опция)
  - Матричный шириной до 76 мм

## Дополнительный функционал:

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

## Электроснабжение:

- Блок питания
  - AC 220V±15% 50Hz±1Hz
  - AC 110V±15% 60Hz±1Hz
- Источник бесперебойного питания
  - 1\*UPS 650VA

## 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.*

