

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Терминал доступа со встроенными считывателями EM карт и отпечатков пальцев

DS-K1A801EF



www.hikvision.ru

DS-K1A801EF



Общая информация

- Дисплей 2.8 дюймов
- 3.000 отпечатков пальцев
- 3.000 пользователей
- 100.000 событий
- EM карты
- Простая и удобная установка

*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

| | |
|---|---------------------------|
| | DS-K1A801EF |
| Система | |
| Процессор | 32-битный 1ГГц |
| ОС | Linux |
| Память | 256Мб |
| Монитор | |
| Тип | 2.8" TFT LCD экран |
| Разрешение | 320 × 240 |
| Управление | Клавиши |
| Оповещения | |
| Аудио | 1 зуммер, динамики |
| LED-индикация | Питание, состояние выхода |
| Клавиатура | |
| Тип клавиатуры | Механическая |
| Параметры | 19 клавиш |
| Параметры считывателя | |
| Встроенный считыватель отпечатков пальцев | Оптический модуль |
| Время идентификации | 1:N ≤ 1с |
| Количество поддерживаемых отпечатков пальцев | 3000 |
| Вероятность ошибочного предоставления доступа (FAR) | ≤0.001% |
| Вероятность ошибочного отказа доступа (FRR) | ≤0.01% |
| Встроенный считыватель карт | Есть |
| Частота считывания | 125кГц |
| Дальность считывания | 10-50мм |
| Количество поддерживаемых карт | 3000 |
| Тип карт | EM-Marine |

| | |
|-----------------------|---------------------------------------|
| Интерфейсы | |
| Сетевой интерфейс | 1 RJ45 10M/100M Ethernet |
| Сетевые протоколы | TCP/IP |
| Режим передачи данных | TCP/IP, WIFI |
| USB | 1 USB2.0 |
| Основное | |
| Питание | DC 12В |
| Рабочий ток | 1А |
| Потребление | 12Вт макс. |
| Рабочие условия | -10 °С...+55 °С , влажность 10% - 90% |
| Материал корпуса | Пластик |
| Размеры | 140 × 155 × 30мм |

Правила эксплуатации

1. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от -10 до +55 (°C).
2. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
3. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов – это может привести к выходу устройства из строя.
4. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше +55 °C, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства. Не допускается воздействие прямых солнечных лучей непосредственно на матрицу видеокамеры.
5. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
6. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
7. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.

Для получения информации об установке и включении устройства, пожалуйста, обратитесь к Краткому руководству пользователя этого устройства.

