

Терминал доступа DS-K1T804BEF

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Терминал доступа DS-K1T804BEF является терминалом доступа с функцией считывания отпечатков пальцев.



- До 3000 отпечатков пальцев; 3000 карт и 100000 событий
- Встроенный считыватель EM-карт
- Поддержка передачи по проводной сети (TCP / IP) и беспроводной сети
- Поддержка интерфейса Wiegand
- Тревожный вход и тревожный выход
- ISUP5.0, ISAPI



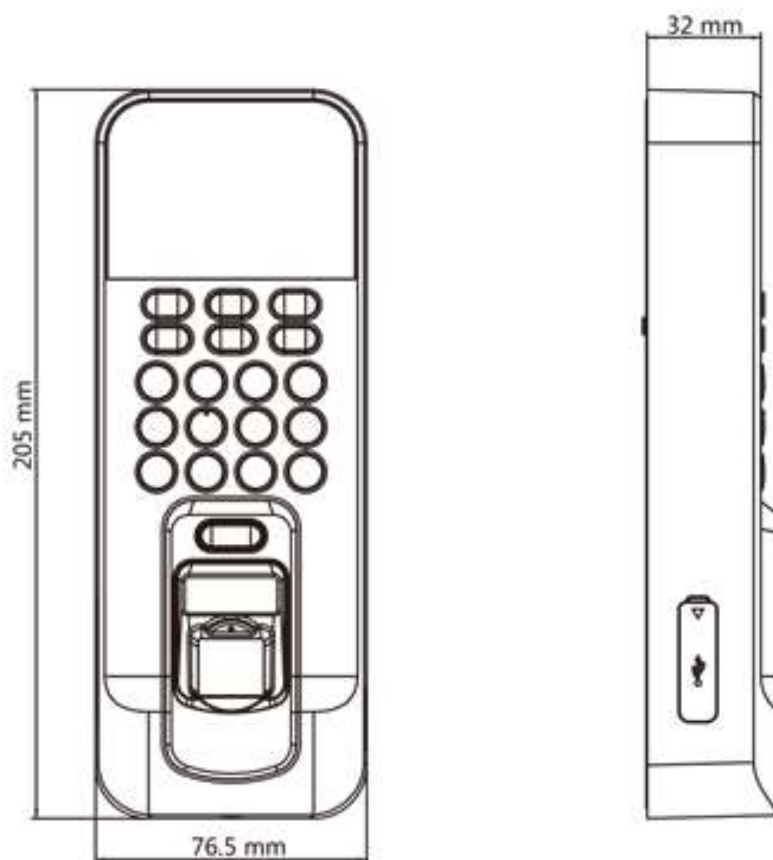
▪ Спецификации

| | |
|---|--|
| Система | |
| Операционная система | Linux |
| Экран | |
| Размер | 2.4" |
| Разрешение | 320 × 240 |
| Тип | TFT LCD-экран |
| Аудио | |
| Аудиовыход | 1 динамик, 1 бипер |
| Сеть | |
| Проводная сеть | TCP/IP, auto 10M/100M Ethernet |
| Wi-Fi | Поддерживается |
| Интерфейс | |
| Сетевой интерфейс | 1 |
| Wiegand | 1 |
| Выход замка | 1 |
| Кнопка выхода | 1 |
| Вход дверного контакта | 1 |
| Интерфейсы входа | 1 |
| Интерфейсы выхода | 1 |
| Тампер | 1 |
| USB | 1 |
| Емкость | |
| Кол-во карт | 3000 |
| Количество отпечатков пальцев | 3000 |
| Кол-во событий | 100000 |
| Аутентификация | |
| Тип карты | EM-карта |
| Дальность считывания карты | От 0 до 5 см |
| Скорость считывания карты | < 1 с |
| Модуль отпечатков пальцев | Оптический модуль считывания отпечатков пальцев |
| Режим сравнения отпечатков пальцев | 1:1 и 1:N |
| Время распознавания отпечатков пальцев | < 1 с |
| Коэффициент ложной идентификации (FAR) | ≤ 0.001 % |
| Вероятность ошибочного отказа в доступе (FRR) | ≤ 0.01 % |
| Основное | |
| Индикатор | Питание / состояние (красный / зеленый) |
| Питание | DC 12 В / 1 А |
| Рабочая температура | От -10 до +55 °С |
| Рабочая влажность | От 10 до 90 % (без конденсата) |
| Размеры | 205 × 76.5 × 37 мм (8.07 × 3.01 × 1.46") |
| Установка | Накладная установка |
| Язык | Английский, вьетнамский, бразильский португальский, испанский, французский, итальянский, арабский, тайский, турецкий, индонезийский и украинский |

▪ **Доступные модели**

DS-K1T804BEF

▪ **Размеры (ед. изм.: мм)**



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 минус 10 до плюс 55 °С.
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 плюс 55 °С, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства.
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 соответствующего устройства.