

Терминал доступа DS-K1T804AMF

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



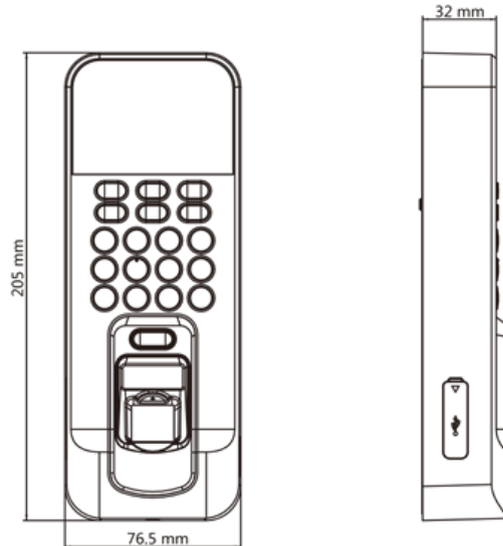
- Терминал доступа DS-K1T804AMF является терминалом доступа с функцией считывания отпечатков пальцев
- Интегрированное управление контролем доступа и посещениями
- 2.4" LCD-экран для отображения времени, даты и результатов аутентификации при считывании карты/отпечатков пальцев
- Режимы передачи по проводной сети (TCP/IP) и беспроводной сети
- Макс. количество пользователей: 3000; макс. количество записей отпечатков пальцев: 3000; макс. количество записей событий: 100000
- Настройка типа аутентификации в зависимости от ситуации. Поддержка аутентификация с помощью PIN-кода
- Автономная работа (поддержка локального добавления сотрудников, карт, отпечатков пальцев)
- Экспорт данных о считывании карт и отчетов о посещениях на USB-накопитель
- Настройка до 32 обычных смен, до 32 смен на основе расчета «человеко-час», до 32 расписаний выходных
- Автоматическое формирование отчетов о посещениях
- Считывание карт Mifare, в том числе считывание номера карты
- Доступ к модулю управления безопасности двери через RS-485-соединение
- Поддержка устройства считывания отпечатков пальцев (серия DS-K1201)
- Детектор саботажа, тревога превышения времени при разблокировке, тревога считывания недействительной карты, тревога использования принудительной карты и т. д.
- Поддержка нескольких языков: английский, вьетнамский, бразильский португальский, испанский, французский, итальянский, арабский, тайский, турецкий, индонезийский и украинский
- Точное отображение данных и времени обеспечивается встроенными электронными часами
- Проверка статуса запущенной службы с помощью аппаратного сторожевого таймера («watchdog»). Автоматическая перезагрузка системы при обнаружении исключений
- После выключения устройства данные хранятся бессечно
- Поддержка передачи данных через Wi-Fi
- Управление при помощи мобильного клиента Hik-Connect
- Поддержка протоколов ISAPI и ISUP 5.0



■ 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 |
| RS-485 | 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 | 3,000 |
| Количество отпечатков пальцев | 3,000 |
| Кол-во событий | 100000 |
| Аутентификация | |
| Тип карты | Mifare 1 |
| Дальность считывания карты | От 0 до 4.5 см |
| Скорость считывания карты | < 1 с |
| Модуль отпечатков пальцев | Оптический модуль распознавания отпечатков пальцев |
| Режим сравнения отпечатков пальцев | 1:1 и 1:N |
| Время распознавания | < 1 с |
| Коэффициент ложной идентификации (FAR) | ≤ 0.001 % |
| Вероятность ошибочного отказа в доступе (FRR) | ≤ 0.01 % |
| Другое | |
| 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) |
| Цвет | Черный (в комплекте), золотой (опционально), серебристый (опционально), белый (опционально) |
| Размеры | 205 × 76.5 × 37 мм (8.07 × 3.01 × 1.46") |
| Установка | Накладная установка |

■ **Размеры (ед. изм.: мм)**



■ **Доступные модели**

DS-K1T804AMF

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.