

Терминал доступа DS-K1T201AMF

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Терминал доступа DS-K1T201AMF является терминалом доступа с функцией считывания отпечатков пальцев.

Устройство поддерживает распознавание отпечатков пальцев, передачу данных через Wi-Fi и LCD-экран.

Терминал оснащен 2.8" LCD-экраном и модулем оптического распознавания отпечатков пальцев (поддержка режимов 1: 1 и 1: N). Может работать в автономном режиме.



- Тревога конфликта IP-адресов
- Поддержка загрузки событий в режиме реального времени
- Получение событий в автономном режиме: предотвращение потери информации о событиях
- Сенсорный режим и подсветка для клавиатуры
- Настройка параметров в автономном режиме
- 2.8" LCD-экран для отображения времени, даты и т.д.
- Макс. количество действительных карт 100000, макс. количество отпечатков пальцев: 5000, макс. количество событий контроля доступа: 300000
- Режимы передачи по проводной сети (TCP/IP) и беспроводной сети
- Поддержка протокола ISUP5.0 для общедоступной сети
- Поддержка нескольких режимов открытия дверей (карта, карта + пароль, отпечатки пальцев, кнопка выхода и т. д.)
- Поддержка RS-485 и Wiegand (26/34) для подключения внешнего считывателя карт
- Поддержка аутентификации через клиентское ПО
- Поддержка RS-485 и Wiegand (26/34) для доступа к контроллеру
- Детектор саботажа, тревога превышения времени при разблокировке, тревога считывания недействительной карты, тревога принудительного открытия двери, тревога использования
- Создание кода отклонения для снятия тревоги
- Точное отображение данных и времени обеспечивается встроенными электронными часами и функцией сторожевого таймера, которые обеспечивают стандартную работу терминала
- После выключения устройства данные хранятся бессрочно
- Считывание карт Mifare, шифрование M1-карт (для устройств с литерой M)

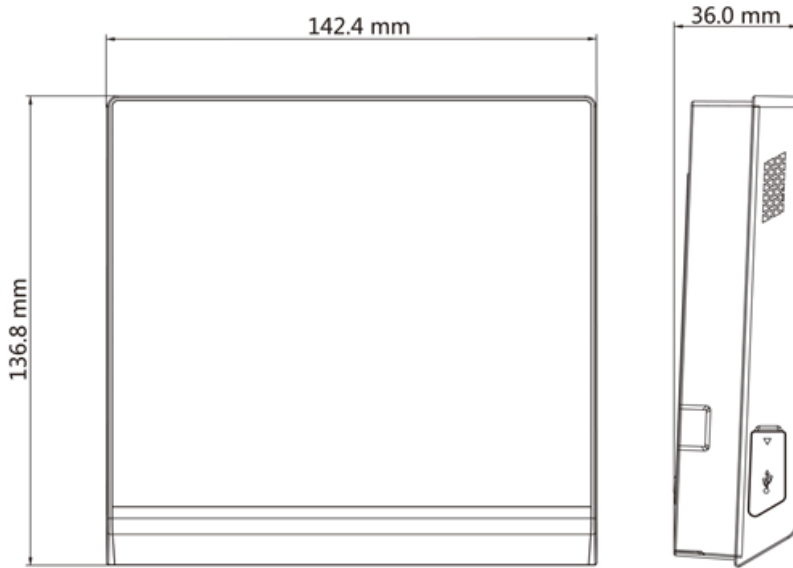


www.hikvision.com

▪ Спецификации

| Система | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Операционная система | Linux |
| Экран | |
| Размер | 2.8" |
| Разрешение | 320 × 240 |
| Тип | Экран |
| Аудио | |
| Аудиовыход | Динамик |
| Сеть | |
| Проводная сеть | Auto 100M/1000M |
| Wi-Fi | Поддерживается |
| Протокол связи | TCP/IP |
| Интерфейс | |
| Сетевой интерфейс | 1 |
| RS-485 | 1 |
| Wiegand | 1 |
| Выход замка | 1 |
| Кнопка выхода | 1 |
| Вход дверного контакта | 1 |
| Интерфейсы входа | 2 |
| Интерфейсы выхода | 1 |
| Тампер | 1 |
| USB | 1 |
| Емкость | |
| Кол-во карт | 100000 |
| Количество отпечатков пальцев | 5000 |
| Кол-во событий | 300000 |
| Аутентификация | |
| Тип карты | Mifare 1 |
| Частота считывания карт | 13.56 МГц |
| Дальность считывания карты | < 1 с |
| Скорость считывания карты | От 0 до 5 см |
| Другое | |
| Питание | DC 12 В/2 А |
| Рабочая температура | От -30 до +60 °C |
| Рабочая влажность | От 10 до 90 % |
| Размеры | 137 × 142 × 35 мм (5.4 × 5.6 × 1.4") |

▪ Размеры (ед. изм.: мм)



▪ Доступные модели

DS-K1T201AMF

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 30 до плюс 60 °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 60 °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.