

Терминал доступа DS-K1T502DBFWX

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Терминал доступа DS-K1T502DBFWX является терминалом доступа с модулем считывания отпечатков пальцев.



Основная информация

- Управление системой контроля доступа, видеодомофонии и видеомониторинга с помощью одного устройства
- Степень защиты IP65 и IK09; надежная конструкция из алюминиевого сплава
- Поддержка нескольких режимов аутентификации: аутентификация по отпечаткам пальцев, карте и т. д.
- Дистанционное управление через мобильное приложение Hik-Connect
- Подключение к внешнему контроллеру доступа по протоколу Wiegand
- Двусторонняя аудиосвязь по протоколу SIP 2.0
- Интерфейс связи RS-485 для подключения внешнего считывателя карт



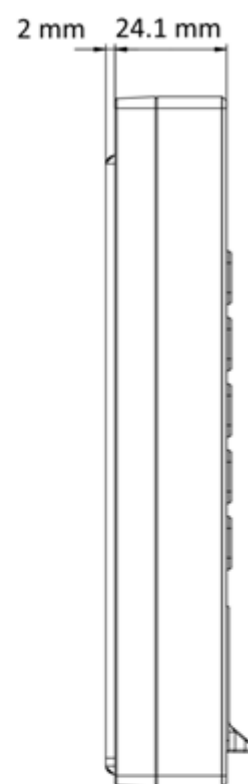
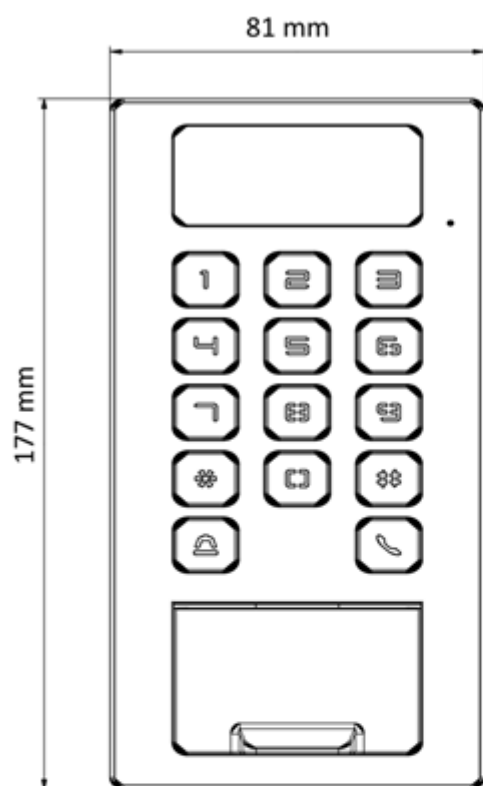
Спецификации

| | |
|-------------------------------|--|
| Система | |
| Операционная система | Linux |
| Сеть | |
| Проводная сеть | Auto 100M / 1000M |
| Wi-Fi | Поддерживается |
| Bluetooth | Поддерживается |
| Интерфейсы | |
| Сетевой интерфейс | 1 |
| Индикатор дверного замка | 1 |
| Кнопка выхода | 1 |
| Вход дверного контакта | 1 |
| Тревожный вход | 1 |
| Тревожный выход | 1 |
| Тампер | 1 |
| RS-485 | 1 |
| Wiegand | 1 (только выход) |
| SD-карта | 1 |
| Емкость | |
| Количество отпечатков пальцев | 10000 |
| Количество карт | 100000 |
| Количество событий | 300000 |
| Аутентификация | |
| Модуль отпечатков пальцев | Емкостный сканер отпечатков пальцев |
| Тип карты | Mifare (1), DESfire |
| Дальность считывания карты | От 0 до 3 см |
| Функция | |
| Двусторонняя аудиосвязь | Поддерживается |
| Nik-Connect | Поддерживается |
| Основное | |
| Питание | 1 А (DC от 12 до 24 В) |
| Потребляемая мощность | ≤ 12 Вт |
| Рабочая температура | От -40 до +70 °С |
| Уровень защиты | IK09, IP65 |
| Язык | Арабский, английский, французский, индонезийский, итальянский, португальский (Бразилия), русский, испанский (Европа), тайский, украинский, вьетнамский |

Доступные модели

DS-K1T502DBFWX

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 40 до плюс 70 °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 70 °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.