

Терминал доступа DS-K1T502DBWX

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Терминал доступа DS-K1T502DBWX является терминалом доступа с модулем считывания карты.



Основная информация

- Управление системой контроля доступа, видеодомофонии и видеонаблюдения с помощью одного устройства
- Степень защиты IP65 и IK09; надежная конструкция из алюминиевого сплава
- Поддержка нескольких режимов аутентификации: аутентификация по 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



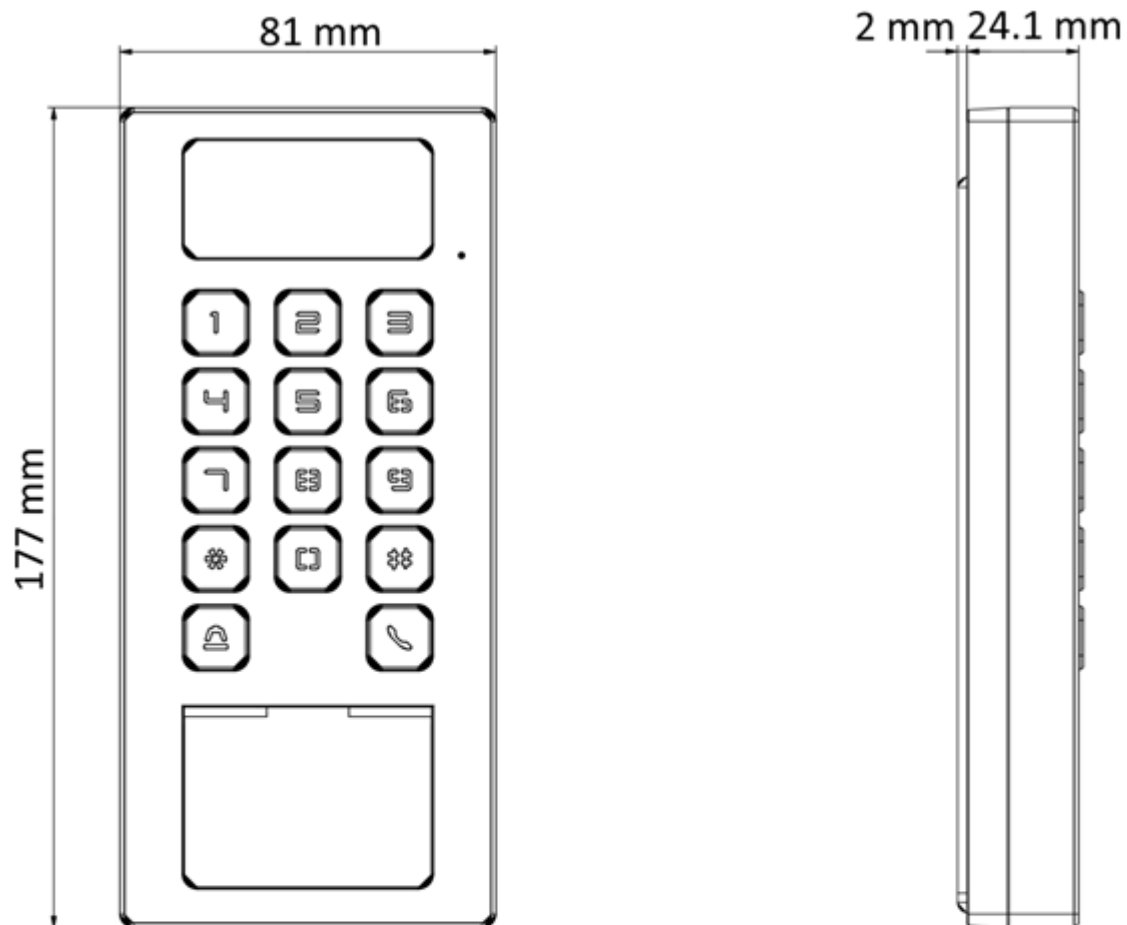
Спецификации

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)
Карта SD	1
Емкость	
Количество карт	100000
Количество событий	300000
Аутентификация	
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 °C
Уровень защиты	IK09, IP65
Язык	Арабский, английский, французский, индонезийский, итальянский, португальский (Бразилия), русский, испанский (Европа), тайский, украинский, вьетнамский

Доступные модели

DS-K1T502DBWX

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.