

Терминал доступа DS-K1T804BF

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Терминал доступа DS-K1T804BF является терминалом доступа с функцией считывания отпечатков пальцев.

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



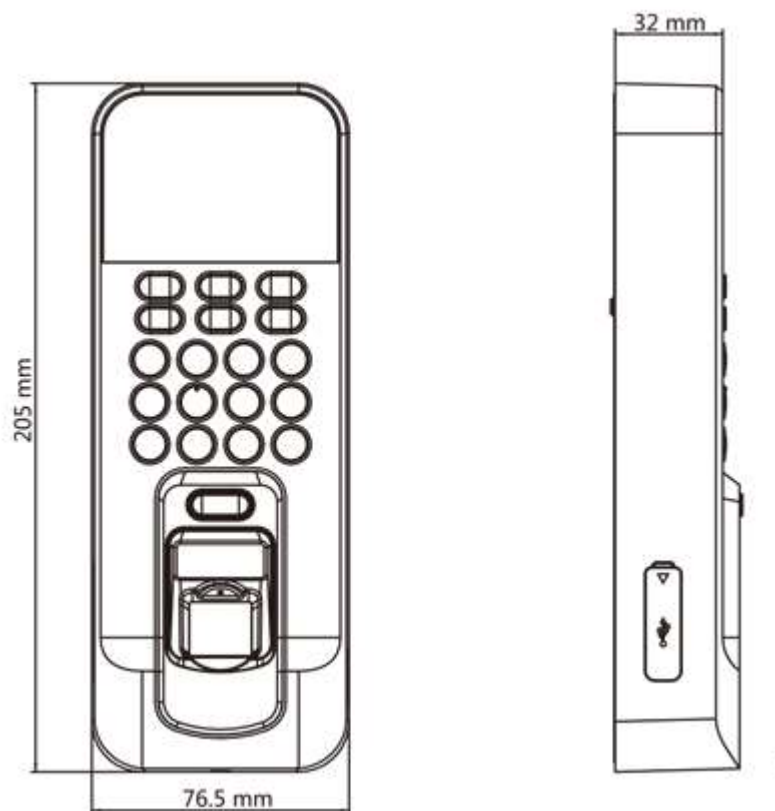
▪ Спецификации

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	
Количество отпечатков пальцев	3000
Кол-во событий	100000
Аутентификация	
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-K1T804BF

▪ **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.