

Сетевой контроллер доступа со считывателем отпечатков пальцев, серия DS-K1T8003

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Доступные модели

- DS-K1T8003F (отпечатки пальцев)
- DS-K1T8003EF (EM-карты, отпечатки пальцев)
- DS-K1T8003MF (M1-карты, отпечатки пальцев)

Особенности

- Интегрированное управление контролем доступа и посещениями
- 2.4-дюймовый LCD-экран для отображения времени, даты и результатов аутентификации при считывании карты/отпечатков пальцев
- Удаленное добавление отпечатков пальцев в систему
- Точное и быстрое распознавание отпечатков пальцев. Продолжительность распознавания составляет менее 1 с
- Макс. 1000 пользователей, макс. 1000 отпечатков пальцев, макс. 100,000 записей событий
- Разные типы аутентификации могут быть настроены в соответствии с разными ситуациями
- Автономная работа (поддержка локального добавления сотрудников, карт, отпечатков пальцев)
- Экспорт данных о проводках 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
- 6 статусов посещений, включая приход на работу/уход с работы, уход на перерыв/приход с перерыва, сверхурочную работу, ранний уход с работы
- Автоматическое формирование отчетов
- Подключение сторонних дверных звонков
- Тревога тампера
- Поддержка нескольких языков: английский, вьетнамский, бразильский португальский, испанский, французский, итальянский, арабский и тайский
- Настройка Ehome-адреса на устройстве
- Удаленное открытие двери через мобильный клиент Hik-Connect



Спецификации

Модель	DS-K1T8003F	DS-K1T8003MF	DS-K1T8003EF
Операционная система	Linux		
Хранение	До 1000 пользователей, 1000 действительных карт, 100,000 записей и 50,000 таблиц посещений		
Количество отпечатков пальцев	До 1000		
Время распознавания отпечатков пальцев	1:N время распознавания (до 1000 отпечатков пальцев) < 1 с		
Устройство распознавания отпечатков пальцев	Оптический модуль распознавания отпечатков пальцев		
Параметры распознавания отпечатков пальцев	Коэффициент ложного пропуска (FAR): 0.001 % Коэффициент ложного отказа (FRR): 0.1 %		
Режим считывания карт	/	M1-карты (также поддерживается вблизи металла)	EM-карты (также поддерживается вблизи металла)
Расстояние считывания карт	/	От 0 до 5 см	От 0 до 3.5 см
Клавиатура	Физические клавиши (без подсветки)		
Протокол	TCP/IP, EHome		
Скорость передачи	TCP/IP: Auto 10M/100M Ethernet		
Интерфейс входа	Кнопка выхода × 1, контакт двери × 1		
Интерфейс выхода	Реле (выход замка) × 1, выход дверного звонка × 1		
USB	USB 2.0		
LCD-экран	2.4-дюймовый LCD-экран		
Аудио	1 зуммер, 1 динамик		
Питание	DC 12 В/1 А		
Рабочая температура	От -10 до +55 °C		
Рабочая влажность	От 10 до 90 % (без конденсата)		
Тампер	Поддерживается		
Отчеты о самообслуживании (SSR)	Автономная работа, расчет данных о посещаемости и экспорт отчетов через USB-интерфейс		
Установка	Настенная установка (с монтажной коробкой или без нее)		
Размеры	140 × 155 × 30 мм (5.51 × 6.01 × 1.18")		

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°C.
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.