

Терминал доступа DS-K1T680DW

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Терминал доступа DS-K1T680DW является терминалом доступа с функцией распознавания лиц. В основном применяется в системах контроля доступа на территории логистических центров, аэропортов, образовательных учреждений, жилых помещений, на станциях сигнализации и т. д.

- 8" безрамочный сенсорный экран
 - Представление карты на экране для аутентификации
 - Расстояние распознавания лиц: от 0.3 до 3 м, длительность < 0.2
 - Количество лиц: 100.000, количество карт: 100.000 (Felica, DESfire, M1), количество событий: 150.000
 - Поддержка ISAPI, ISUP 5.0, Wiegand, RS-485, TCP/IP, Wi-Fi
 - Двусторонняя аудиосвязь (видеодомофон, пульт консьержа)
 - Настройка через веб-клиент и мобильный клиент
 - Настройка наименования статуса посещения
- * Биометрические системы аутентификации не могут гарантировать 100 % защиту от подделки биометрических данных. Если требуется более высокий уровень безопасности, используйте несколько режимов аутентификации.

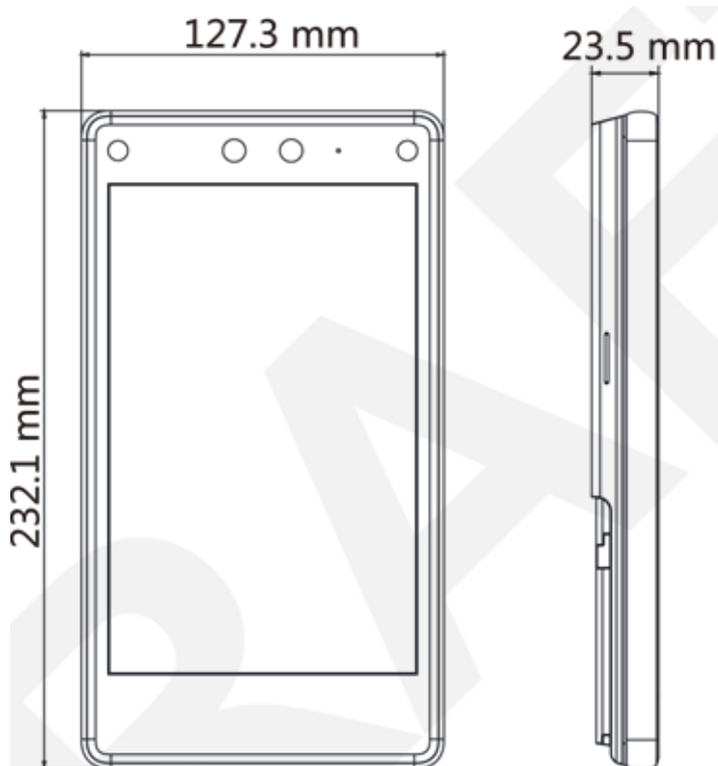


www.hikvision.com

▪ Спецификации

| Система | |
|------------------------------|--|
| Операционная система | Linux |
| Экран | |
| Размеры | 8" |
| Разрешение | 1280 × 800 |
| Управление | Емкостный сенсорный экран |
| Видео | |
| Количество пикселей | 2 Мп |
| Объектив | × 2 |
| Сеть | |
| Проводная сеть | RJ45 auto 10M/100M/1000M порт Ethernet |
| Wi-Fi | Поддерживается |
| 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 |
| Интерфейс питания | 2-контактный |
| Тампер | 1 |
| USB | 1 |
| Емкость | |
| Кол-во карт | 100000 |
| Кол-во изображений лиц | 100000 |
| Кол-во событий | 150000 |
| Аутентификация | |
| Тип карты | Карта Mifare 1, содержимое Mifare, карты DESfire, Felica |
| Дальность считывания карты | От 0 до 5 см |
| Скорость считывания карты | < 1 с |
| Скорость распознавания лиц | < 0.2 с |
| Точность распознавания лиц | ≥ 99 % |
| Расстояние распознавания лиц | От 0.3 до 3 м |
| Функции | |
| Языки | Английский, тайский, бразильский португальский, русский, испанский, арабский, японский, украинский и индонезийский |
| Hik-Connect | Поддерживается |
| Распознавание QR-кодов | Поддерживается |
| Детекция подлинности | Поддерживается |
| Синхронизация времени | Поддерживается |

| Основное | |
|---------------------|--|
| Питание | Адаптер питания DC 12 В/DC 24 В |
| Питание | DC от 12 до 24 В, 3 А |
| Рабочая температура | От -30 до +60 °С |
| Рабочая влажность | От 0 до 90 % (без конденсата) |
| Размеры | 127.3 × 232.1 × 23.5 мм (5.0 × 9.1 × 0.9") |
| Уровень защиты | IP65 |

▪ 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 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.