

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Терминал доступа со встроенным считывателем Mifare карт

DS-K1T105M



www.hikvision.ru

DS-K1T105M



Общая информация

- Дисплей 2.8 дюймов
- 100.000 карт
- 300.000 событий
- Mifare карты
- Простая и удобная установка
- Тревожные входы/ выходы

*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

| | |
|--------------------------------|----------------------------|
| | DS-K1T105M |
| Система | |
| Процессор | 32-битный 1ГГц |
| ОС | Linux |
| Память | 256Мб |
| Монитор | |
| Тип | 2,8" цветной TFT LCD |
| Разрешение | 320 x 240 |
| Управление | Сенсорный экран |
| Оповещения | |
| Аудио | Динамик |
| LED-индикация | Питание, статус соединения |
| Клавиатура | |
| Тип клавиатуры | Сенсорная |
| Параметры | 16 клавиш |
| Параметры считывателя | |
| Встроенный считыватель карт | Считыватель IC карт |
| Внешний считыватель карт | RS-485 считыватель IC карт |
| Частота считывания | 13.56МГц |
| Дальность считывания | 30-50мм |
| Количество поддерживаемых карт | 10000 |
| Тип карт | Mifare |
| Интерфейсы | |
| Сетевой интерфейс | 1 RJ45 10M/100M Ethernet |
| Сетевые протоколы | TCP/IP |
| Скорость передачи данных | 19200 б/с |
| Тревожный выход | 4 |
| Тревожный вход | 2 |

| | |
|------------------|---------------------------------------|
| RS-485 | 1 RS-485 |
| Основное | |
| Wi-Fi | Есть |
| Питание | DC 12В |
| Рабочий ток | 500А |
| Рабочие условия | -20 °С...+65 °С , влажность 10% - 90% |
| Материал корпуса | Пластик ABS |
| Размеры | 122 × 82 × 23мм |
| Вес | 0,28кг |

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 -20 до +65 (°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 +65 °C, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства. Не допускается воздействие прямых солнечных лучей непосредственно на матрицу видеокамеры.
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 этого устройства.

