

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	500A
Рабочие условия	-20 °C...+65 °C , 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.