

**HIKVISION®**



## **ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

Терминал доступа со встроенным считывателем Mifare карт

**DS-K1T802M**

# DS-K1T802M



## Общая информация

- Клавиатура
- 3.000 карт
- Простая и удобная установка
- Экран
- Тревожные входы/ выходы

\*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

\*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

## Спецификации

	DS-K1T802M
Система	
Процессор	32-битный 1ГГц
ОС	Linux
Монитор	
Тип	STN экран
Разрешение	128 x 64
Оповещения	
Аудио	Зуммер
LED-индикация	Питание, статус соединения
Клавиатура	
Тип клавиатуры	Механическая
Параметры	13 клавиш
Параметры считывателя	
Встроенный считыватель карт	Есть
Частота считывания	13,56 МГц
Количество поддерживаемых карт	3000
Тип карт	Mifare
Интерфейсы	
Сетевые протоколы	TCP/IP
Тревожный вход	2
Тревожный выход	2
Основное	
Питание	DC 12В
Рабочий ток	0.17А
Потребление	3Вт макс.
Рабочие условия	-20 °С...+65 °С , влажность 10% - 90%
Материал корпуса	Пластик

Размеры	126.5 × 94.5 × 24мм
Вес	0,15кг

## 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.