

**HIKVISION®**



## **ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

Терминал доступа со встроенными считывателями Mifare карт и отпечатков пальцев и 2Мп камерой

**DS-K1T200MF-C**



[www.hikvision.ru](http://www.hikvision.ru)

# DS-K1T200MF-C



## Общая информация

- Дисплей 2.4 дюймов
- 9.500 отпечатков пальцев (4750 человек)
- 100.000 пользователей
- 300.000 событий
- Mifare карты
- Простая и удобная установка
- 2Мп камера

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

\*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

## Спецификации

	DS-K1T200MF-C
Система	
Процессор	32-битный 1ГГц
ОС	Linux
Память	256Мб
Монитор	
Тип	2.4" TFT LCD экран
Разрешение	320 × 240
Управление	Кнопки
Камера	
Чувствительность	0,1 лк
Угол обзора объектива	120°
Разрешение	1280 × 720
Видеосжатие	H.264
Оповещения	
Аудио	1 динамик
LED-индикация	Питание, состояние выхода
Клавиатура	
Тип клавиатуры	Сенсорная
Параметры	16 клавиш
Параметры считывателя	
Встроенный считыватель отпечатков пальцев	Оптический модуль
Время идентификации	1:N ≤ 1с
Количество поддерживаемых отпечатков пальцев	9500 (4750 человек)
Вероятность ошибочного предоставления доступа (FAR)	≤0.001%
Вероятность ошибочного отказа доступа (FRR)	≤0.01%

Встроенный считыватель карт	Есть
Внешний считыватель карт	Wiegand26/34 и Hikvision Wiegand считыватели карт
Частота считывания	13,56 МГц
Дальность считывания	20-50мм
Количество поддерживаемых карт	100.000
Тип карт	Mifare
<b>Интерфейсы</b>	
Сетевой интерфейс	1 RJ45 10М/100М Ethernet
Сетевые протоколы	TCP/IP
Режим передачи данных	TCP/IP, WIFI, RS-485 и Wiegand 26/34
Скорость передачи данных	19200 б/с
Тревожный вход	5
Тревожный выход	3
RS-485	1 порт
<b>Основное</b>	
Питание	DC 12В
Рабочий ток	0.5А
Потребление	6Вт макс.
Рабочие условия	-20 °С...+65 °С , влажность 10% - 90%
Защита	IP42
Материал корпуса	Пластик
Размеры	122 × 142 × 27мм
Вес	0.4кг

## 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 -10 до +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 +55 °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.