

**HIKVISION®**



## **ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

Терминал доступа со встроенными считывателями Mifare карт и 2Мп камерой

**DS-K1T500S**



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

## DS-K1T500S



### Общая информация

- Камера 2Мп
- 50.000 пользователей
- 200.000 событий
- 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

	<b>DS-K1T500S</b>
<b>Система</b>	
Процессор	32-битный 1ГГц
ОС	Linux
Память	256Мб
<b>Камера</b>	
Чувствительность	0,1 лк
Угол обзора объектива	120°
Разрешение	1280 × 720
Видеосжатие	H.264
Дополнительно	Обнаружение лиц
<b>Оповещения</b>	
Аудио	1 динамик, 1 микрофон
LED-индикация	Питание, статус соединения
<b>Параметры считывателя</b>	
Встроенный считыватель карт	Есть
Внешний считыватель карт	Wiegand26/34 и Hikvision Wiegand считыватели карт
Частота считывания	13,56 МГц
Дальность считывания	20-50 мм
Количество поддерживаемых карт	50 000
Тип карт	Mifare
<b>Интерфейсы</b>	
Сетевой интерфейс	1 RJ45 10M/100M Ethernet
Сетевые протоколы	TCP/IP
Режим передачи данных	TCP/IP, WIFI, RS-485 и Wiegand 26/34 (только в режиме считывателя карт)
Скорость передачи данных	19200 б/с
Тревожный вход	6
Тревожный выход	2

RS-485	1 порт
Слот для карты памяти	Для microSD до 32Гб
Основное	
Wi-Fi	Есть
Питание	DC 12В / 1А
Рабочий ток	0.6А
Потребление	12Вт макс.
Рабочие условия	-40 °С...+60 °С , влажность 10% - 90%
Защита	IP65
Материал корпуса	Металл/ Пластик
Размеры	218 × 78 × 41мм

## 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 -40 до +60 (°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 +60 °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.