

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Терминал доступа со встроенными считывателями Mifare карт и 2Мп камерой

DS-K1T501SF



www.hikvision.ru

DS-K1T501SF



Общая информация

- Камера 2Мп
- 50.000 пользователей
- 200.000 событий
- 3.000 отпечатков
- 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-K1T501SF
Система	
Процессор	32-битный 1ГГц
ОС	Linux
Память	256Мб
Камера	
Чувствительность	0,1 лк
Угол обзора объектива	120°
Разрешение	1920 × 1080
Видеосжатие	H.264
Дополнительно	Обнаружение лиц
Оповещения	
Аудио	1 динамик, 1 микрофон
LED-индикация	Питание, статус соединения
Параметры считывателя	
Встроенный считыватель отпечатков пальцев	Оптический модуль
Время идентификации	1:N ≤ 1,5с
Количество поддерживаемых отпечатков пальцев	3000
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	20-50 мм
Количество поддерживаемых карт	50 000
Тип карт	Mifare

Интерфейсы	
Сетевой интерфейс	1 RJ45 10M/100M Ethernet
Сетевые протоколы	TCP/IP
Режим передачи данных	TCP/IP, WIFI, RS-485 и Wigan26/34 (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.