

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Терминал доступа с функцией распознавания лиц
и карт Mifare

DS-K1T606M



www.hikvision.ru

DS-K1T606M



Общая информация

- Камера 2Мп
- 5.000 карт
- 100.000 событий
- 3.200 лиц
- 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-K1T606M
Монитор	
Тип	5" сенсорный LCD экран, 16:9 соотношение сторон
Разрешение	480 × 800
Камера	
Разрешение	2Мп
Распознавание лица	Поддерживается, рекомендуемый рост человека: 140-190см
Параметры считывателя	
Дальность считывания	0.3-1м
Точность распознавания	>99%
Количество поддерживаемых снимков лиц	3 200, JPEG, JPG
Время распознавания	≤0.5с
Количество поддерживаемых карт	5 000
Количество событий	100 000
Интерфейсы	
Интерфейсы сети	TCP/IP; Wi-Fi; EHome протокол; RS-485; Wiegand 26/34
Динамики	Есть
USB	1
Входящие интерфейсы	2
Выходящие интерфейсы	2
Тревожный вход/ выход	2/1
Основное	
Питание	DC 12В/ 3А
Рабочие условия	-20 °C...+50 °C , влажность 10% - 90%
Размеры	281 × 113 × 45мм
Установка	Внутренняя/ Уличная

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 ($^{\circ}\text{C}$).
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 выше +65 $^{\circ}\text{C}$, 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.