



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Терминал доступа с функцией распознавания лиц,
отпечатков пальцев и карт Mifare

DS-K1T606MF



www.hikvision.ru

DS-K1T606MF



Общая информация

- Камера 2Мп
- 5.000 карт
- 100.000 событий
- 3.200 лиц
- 5000 отпечатков пальцев
- 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-K1T606MF |
| 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 |
| Количество поддерживаемых отпечатков пальцев | 5 000 |
| 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 (°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 ° С, 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.