

**HIKVISION®**



## **ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

Терминал распознавания лиц  
со встроенным считывателем карт Mifare

**DS-K1T8105M**



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

# DS-K1T8105M



## Общая информация

- Крепление на стену и на стол
- 5-дюймовый LCD сенсорный дисплей
- Широкоугольный объектив
- Распознавание лиц на расстоянии 0,3 — 1 м
- Обнаружение лиц в реальном времени
- Сохранение до 1600 лиц
- Различные режимы аутентификации
- Быстрое и точное распознавание лиц
- Передача данных по TCP/IP, USB, Wi-Fi, Wiegand, RS-485
- Голосовые подсказки

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

\*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

## Спецификации

	DS-K1T8105M
Система	
ОС	Linux
LCD-экран	5-дюймовый сенсорный с разрешением 480 x 800
Камера	0,3 Мп с широкоугольным объективом
Память	1600 лиц
Расстояние для распознавания лиц	0,3 – 1 м
Точность распознавания	≥ 99%
Продолжительность распознавания	≤ 1 с на одного человека
Количество карт	2500
Количество событий	50000
Связь	10 / 100 Мбит/с с автоопределением, Wi-Fi
Индикатор	Двухцветный LED
Интерфейсы	RS-485, Wiegand, USB 2.0, тревожный выход, 2 тревожных входа, замок, контакт двери, кнопка выхода, дверной звонок, тампер
Питание	12 В DC
Рабочие условия	-10°C – +50°C, влажность 10% – 90%
Способ установки	На основание или стену
Габариты	190 x 157 x 98 мм
Применение	Уличный

## 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 +50 (°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 +50°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.