

**HIKVISION®**



## **ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

Считыватель Mifare карт

**DS-K1801M**



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

# DS-K1801M



## Общая информация

- 8ми битный высокоскоростной процессор
- DIP-переключатель
- RS-485 и Wiegand (w26, w34) протоколы
- Защита от пыли и влаги

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

\*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

## Спецификации

	<b>DS-K1801M</b>
<b>Система</b>	
Процессор	8-битный
<b>Оповещения</b>	
Аудио	Бипер
LED-индикация	Питание, статус соединения, доступ разрешен/запрещен
<b>Параметры считывателя</b>	
Частота считывания	13,56 МГц
Дальность считывания	30-50 мм
Тип карт	Mifare
<b>Интерфейсы</b>	
Сетевые протоколы	Wiegand, RS-485
Wiegand	26/34
RS-485	Есть
<b>Основное</b>	
Питание	DC 12В
Рабочий ток	150 мА
Потребление	1.6Вт макс.
Рабочие условия	-40 °С...+70 °С, влажность 10% - 90%
Защита	IP65
Материал корпуса	Пластик
Размеры	87 × 87 × 13.3мм
Установка	Накладная

## 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  $+70$  ( $^{\circ}\text{C}$ ).
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 свыше  $+70^{\circ}\text{C}$ , 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.