



Е-МАРТ
ВАШ ПОСТАВЩИК
HIKVISION

<https://emart.su/brands/hikvision/>

Федеральный 8 800 511-77-41
Санкт-петербург 8 812 426-99-66
Москва 8 495 137-99-67
Краснодар 8 861 205-62-66

www.emart.su
mail@emart.su

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Считыватель Mifare карт

DS-K1801M



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

	DS-K1801M
Система	
Процессор	8-битный
Оповещения	
Аудио	Бипер
LED-индикация	Питание, статус соединения, доступ разрешен/запрещен
Параметры считывателя	
Частота считывания	13,56 МГц
Дальность считывания	30-50 мм
Тип карт	Mifare
Интерфейсы	
Сетевые протоколы	Wiegand, RS-485
Wiegand	26/34
RS-485	Есть
Основное	
Питание	DC 12В
Рабочий ток	150 мА
Потребление	1.6Вт макс.
Рабочие условия	-40 °C...+70 °C , 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 источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от -40 до +70 (°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 °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.