

**HIKVISION®**



## **ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

Модуль считывания карт Mifare

**DS-KD-M**



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

## DS-KD-M



### Общая информация

- Поддерживает открытие двери по карте Mifare
- Компенсация подсветки
- Простая установка и расширение

### Спецификации

	DS-KD-M
Система	
Процессор	Встроенный микропроцессор
Сенсор	Встроенный считыватель карт
Интерфейсы	
Соединение модулей	2 (1 вход и 1 выход)
Общие	
Двухпозиционный переключатель	8 (4 зарезервировано)
Выход питания	12 В DC, Питается от другого модуля
Вход питания	12 В DC, Питается от другого модуля
Энергопотребление	Не более 10 Вт
Защита	IP65
Установка	Врезная или накладная
Рабочие условия	-40°C – 60°C, влажность 10% – 95%
Размеры	98,21 x 100,21 x 33,7 мм

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

\*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

## 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 +60 (°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 +60 °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.