



МАРТ

E-MART
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 с сенсорной клавиатурой

DS-K1101MK



www.hikvision.ru

DS-K1101MK



Общая информация

- 32х битный высокоскоростной процессор
- RS-485 и Wiegand (w26, w34) протоколы
- Тампер
- Клавиатура
- Функция Watchdog для самодиагностики и ремонта, в случае ошибки
- Защита от пыли и влаги

*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

| | |
|-----------------------|--|
| | DS-K1101МК |
| Система | |
| Процессор | 32-битный |
| Оповещения | |
| Аудио | Бипер |
| LED-индикация | Питание, статус соединения, доступ разрешен/запрещен |
| Клавиатура | |
| Тип клавиатуры | Сенсорная |
| Параметры | 12 клавиш |
| 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 | 500 мА |
| Потребление | 6Вт макс. |
| Рабочие условия | -40 °С...+70 °С , влажность 10% - 90% |
| Защита | IP64 |
| Материал корпуса | Пластик |
| Вес | 0,14кг |
| Размеры | 132 × 92.3 × 20.5мм |
| 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.