

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Считыватель EM карт с механической клавиатурой

DS-K1108EK



www.hikvision.ru

DS-K1108EK



Общая информация

- 32х битный высокоскоростной процессор
- DIP-переключатель
- Клавиатура
- RS-485 и Wiegand (w26, w34) протоколы
- Защита от пыли и влаги

Спецификации

| | |
|-----------------------|--|
| | DS-K1108EK |
| Система | |
| Процессор | 32-битный |
| Оповещения | |
| Аудио | Бипер |
| LED-индикация | Питание, статус соединения, доступ разрешен/запрещен |
| Клавиатура | |
| Тип клавиатуры | Механическая |
| Параметры | 12 клавиш |
| Параметры считывателя | |
| Частота считывания | 125 кГц |
| Дальность считывания | 30-50 мм |
| Тип карт | EM-MARINE |
| Интерфейсы | |
| Сетевые протоколы | Wiegand, RS-485, OSDP |
| 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 | IP65 |
| Материал корпуса | Пластик |
| Вес | 0,14кг |
| Размеры | 123 × 88 × 21мм |
| 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 (°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.