

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Модуль считывания карт EM-MARINE

DS-KD-E



www.hikvision.ru

DS-KD-E



Общая информация

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

Спецификации

| | DS-KD-E |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| 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.