

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Оптический извещатель инфракрасный + FM Sync

DS-PI-Q100/FM



www.hikvision.ru

DS-PI-Q100/FM



Общая информация

- FM Sync
- Частотная модуляция: канал 1 – канал 4
- 4 луча
- Дальность обнаружения 100м
- Защита от дождя, пыли и насекомых
- Защита от мороза и росы
- Высококачественная асферическая линза

*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

| | |
|--|---|
| | DS-PI-Q100/FM |
| Дальность действия | 100м |
| Максимальная дальность | 1000м |
| Количество лучей | 4 |
| Метод детекции | Одновременное пересечение 4 лучей |
| Источник света | Цифровой импульсный ИК-светодиод |
| Время отклика | 50~700мс |
| Выбор канала | 4 канала CH1~CH4 |
| Тревожный выход | FORM C(HO/H3 изменяемый), DC 30В 0.5А макс. |
| Выход тимпера | Выходной контакт 1b DC 30B 0.05A макс. |
| Угол настройки лучей (по горизонтали) | 180° (±90°) |
| Угол настройки лучей (по вертикали) | 24° (±12°) |
| Устойчивость к росе/морозу | Маска, дополнительно подогрев |
| Основное | |
| Питание | DC10.5~28В |
| Рекомендуемые параметры питания | DC 12В или 24В |
| Ток питания | 105mA |
| Рабочие условия | -25 °C...+55 °C |
| Материал | Пластик |
| В комплекте | 8 шурупов, 2 фильтра |
| Размеры | 353 × 99 × 104мм |
| Вес | 1970гр (передатчик и получатель) |

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 -25 до +55 (° С).
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 +55 °С, 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.