

**HIKVISION®**



## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Оптический извещатель инфракрасный + FM Sync

**DS-PI-Q100/FM**



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

	<b>DS-PI-Q100/FM</b>
<b>Дальность действия</b>	100м
<b>Максимальная дальность</b>	1000м
<b>Количество лучей</b>	4
<b>Метод детекции</b>	Одновременное пересечение 4 лучей
<b>Источник света</b>	Цифровой импульсный ИК-светодиод
<b>Время отклика</b>	50–700мс
<b>Выбор канала</b>	4 канала CH1–CH4
<b>Тревожный выход</b>	FORM C(НО/НЗ изменяемый), DC 30В 0.5А макс.
<b>Выход тампера</b>	Выходной контакт 1b DC 30В 0.05А макс.
<b>Угол настройки лучей (по горизонтали)</b>	180° (±90°)
<b>Угол настройки лучей (по вертикали)</b>	24° (±12°)
<b>Устойчивость к росе/морозу</b>	Маска, опционально подогрев
<b>Основное</b>	
<b>Питание</b>	DC10.5–28В
<b>Рекомендуемые параметры питания</b>	DC 12В или 24В
<b>Ток питания</b>	105мА
<b>Рабочие условия</b>	-25 °С...+55 °С
<b>Материал</b>	Пластик
<b>В комплекте</b>	8 шурупов, 2 фильтра
<b>Размеры</b>	353 x 99 x 104мм
<b>Вес</b>	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 (°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 +55°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.**