



## **ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

Оптический извещатель инфракрасный

**DS-PI-Q100**



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

## DS-PI-Q100



### Общая информация

- 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
Дальность действия	100м
Максимальная дальность	1000м
Количество лучей	4
Метод детекции	Одновременное пересечение 4 лучей
Источник света	Цифровой импульсный ИК-светодиод
Время отклика	35~700мс
Тревожный выход	FORM C (NO/NЗ изменяемый), DC 30В 0.5A макс.
Выход тайпера	Выходной контакт 1b DC 30В 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	70mA
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 (°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 выше +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.