

# ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Оптический извещатель инфракрасный + FM Sync DS-PI-Q100/FM





### 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

<sup>\*</sup>Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

<sup>\*</sup>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	50~700mc
Выбор канала	4 канала CH1~CH4
Тревожный выход	FORM C(HO/H3 изменяемый), DC 30B 0.5A макс.
Выход тампера	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, опционально подогрев
Основное	
Питание	DC10.5~28B
Рекомендуемые параметры питания	DC 12B или 24B
Ток питания	105мА
Рабочие условия	-25 °C+55 °C
Материал	Пластик
В комплекте	8 шурупов, 2 фильтра
Размеры	353 × 99 × 104мм
Bec	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.