



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Оптический извещатель инфракрасный

DS-PI-T100



www.hikvision.ru

DS-PI-T100



Общая информация

- Зум
- Дальность обнаружения 100м
- Защита от дождя, гыги и насекомых
- Защита от мороза и росы
- Высококачественная асферическая линза

Спецификации

	DS-PI-T100
Дальность действия	100м
Максимальная дальность	1000м
Количество лучей	3
Метод детекции	Одновременное пересечение 3лучей
Источник света	Цифровой импульсный ИК-светодиод
Время отклика	35~700мс
Тревожный выход	FORM СИНО/НЗ изменяющийся, DC 30В 0.5А макс.
Выход таймера	Выходной кол.такт 1б DC 30В 0.05А макс.
Угол настройки лучей (по горизонтали)	180°(±90°)
Угол настройки лучей (по вертикали)	24°(±10°)
Устойчивость к росе/морозу	Ультразвуковая структура
Основное	
Питание	DC10.5~28В
Рекомендуемые параметры питания	DC 12В или 24В
Ток питания	90mA
Рабочие условия	-25°C...+55°C
Материал	Пластик
Размеры	270 × 90 × 80мм
Вес	1.00кг (извещатель 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.