

Извещатель DS-PDD15AM-EG2

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Извещатель DS-PDD15AM-EG2 является проводным датчиком ИК + СВЧ.

Основная информация

- Дальность обнаружения: 15 м / 85.9°
- Антимаскирование и защита от переадресации / SEO-мошенничества, обнаружение антиблокировки, если требуется более высокий уровень безопасности
- Автоматическая регулировка чувствительности и интеллектуальная технология обнаружения СВЧ-сигнала 24 ГГц
- Цифровая температурная компенсация и технология IFT



Спецификации

Модель		DS-PDD15AM-EG2
Показатели обнаружения	Метод детекции	PIR-датчик, СВЧ-датчик
	Дальность обнаружения	15 м
	Угол детекции	85.9°
	Зоны обнаружения	52
	Скорость обнаружения	От 0.3 до 2 м/с
	Чувствительность	Автоматич., низкая
	Фильтр белого света	6500 лк
	Частота (СВЧ)	24 ГГц (от 24.15 до 24.25 ГГц)
	Цифровая температурная компенсация	Поддерживается
	Защита нижней зоны	Поддерживается
Особенности	Цифровая обработка	Поддерживается
	Герметичная оптика	Поддерживается
	Тампер	Есть, передняя часть корпуса
	Антимаскирование	Поддерживается
	Защита от переадресации / SEO-мошенничества	Поддерживается
	Антиблокировка	Поддерживается
Интерфейс	Тревожный выход	NC
	Светодиодный индикатор	Зеленый (PIR-датчик), красный (СВЧ-датчик), синий (тревога)
Передача	Метод передачи	Подключение
Электрические характеристики	Питание	DC от 9 до 16 В
	Стандартная потребляемая мощность	DC 12 В
	Потребляемая мощность	Макс. 25 мА
Основное	Рабочая температура	От -10 до +55 °С
	Температура хранения	От -20 до +60 °С
	Влажность	От 10 до 90 %

Основное	Размеры	65.7 x 103.8 x 45.5 мм (2.59 x 4.09 x 1.79")
	Масса	100 г
	Высота установки	От 1.8 до 2.4 м
	Метод установки	На стену
	Сценарии применения	Установка внутри помещений
	Кронштейн	Кронштейн для установки на стену и потолок (опционально)

Доступные модели

DS-PDD15AM-EG2

Аксессуары

Опционально

DS-PDB-IN-Ceilingbracket

Кронштейн для установки на стену

DS-PDB-IN-Universalbracket

Универсальный кронштейн

DS-PDB-IN-Wallbracket

Кронштейн для установки на потолок



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 минус 10 до плюс 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 плюс 55 °С, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства.
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 соответствующего устройства.