

Внутренний извещатель DS-PDP15P-EG2-WE

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Внутренний извещатель DS-PDP15P-EG2-WE является беспроводным PIR-датчиком с двусторонней беспроводной связью, функцией обнаружения движения, защищенной от несанкционированного доступа, индикатором низкого заряда батареи и функцией контроля. Время работы от встроенной батареи достигает 5 лет. Извещатель выполняет мониторинг области в радиусе 15 м с фильтрацией ложных срабатываний на животных и детекцией человека.

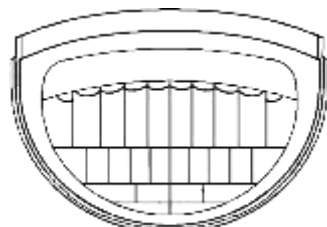
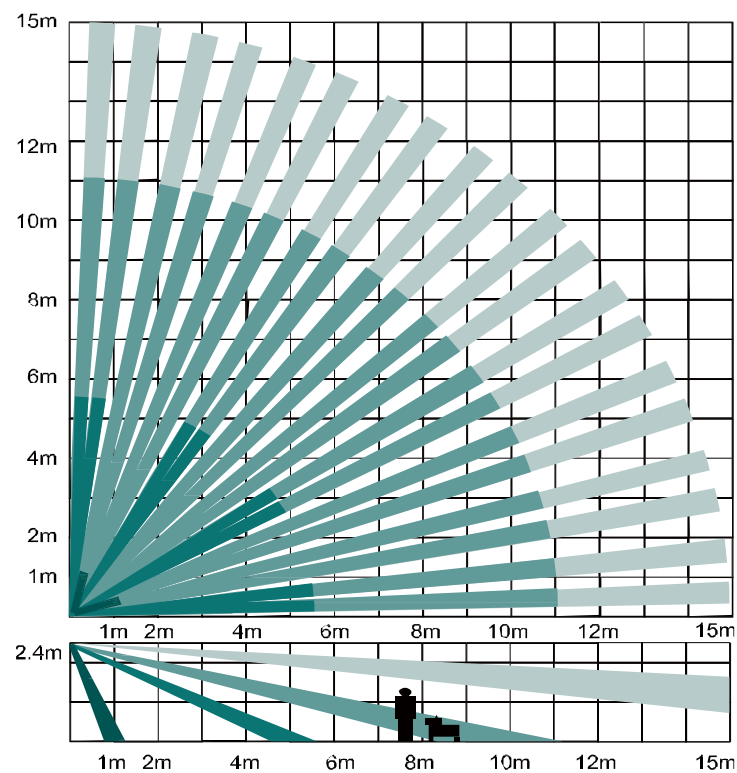
Основная информация

- SEC (интеллектуальный контроль окружающей среды) — продвинутая цифровая обработка сигналов и 3D-оптика
- Удаленная настройка через приложение
- Несколько способов регистрации, простота установки
- Легко заменяемая батарея с защитой PCB
- Скачкообразная смена частоты для предотвращения помех и надежной передачи



www.hikvision.com

Границы зоны обнаружения



(a) Detection Range
85.9°
52 zones
4 planes

Доступные модели

DS-PDP15P-EG2-WE

Спецификации

DS-PDP15P-EG2-WE

Технические характеристики	Дальность обнаружения	15 м
	Угол покрытия	85.9°
	Скорость обнаружения	От 0.3 до 2 м/с
	Автоматическая чувствительность	Поддерживается
	Фильтрация срабатываний на домашних животных	До 30 кг
	Цифровая температурная компенсация	Поддерживается
	Технология	Алгоритмы цифрового микропроцессора
	Герметичная оптика	Поддерживается
	Защита нижней зоны	Поддерживается
	Фильтр направленного источника освещения	6500 лк
	Тампер	Передняя панель, задняя панель
	LED-индикатор	Тревога (синий)
Технические характеристики беспроводного подключения	Инкаспулированная ПП	Поддерживается
	Технология беспроводного подключения	Беспроводная технология Tri-X
	Индикатор температуры окружающей среды	Поддерживается
	Двусторонняя беспроводная связь	Поддерживается
	Частота передачи	868 МГц
	Скачкообразная смена частоты	Многоканальная передача
	Шифрование передачи	Шифрование AES-128
	Индикатор уровня сигнала	Поддерживается
Электрические характеристики и батарея	Радиочастотный диапазон	1600 м (открытое пространство)
	Методы регистрации	Включение, удаленный ввод ID и QR-код
Характеристики окружающей среды и рабочие характеристики	Батарея	CR123A x 1 (включена в комплект поставки)
	Стандартный срок службы батареи	5 лет
	Рабочая температура	От -10 до +55 °C
	Температура хранения	От -20 до +60 °C
	Рабочая влажность	От 10 до 90 %
Установка	Размеры	65.5 × 103 × 48.5 мм (2.58 × 4.06 × 1.91")
	Масса	128 г
	Кронштейн	Кронштейн для установки на стену и потолок (опционально)
	Высота установки	От 1.8 до 2.4 м

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 °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 плюс 55 °C, 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.**