

## Извещатель DS-PDPC12PF-EG2-WE

### ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Извещатель DS-PDPC12PF-EG2-WE является беспроводным PIR-датчиком со встроенной камерой (PIRCAM). PIR-датчик с камерой имеет функцию верификации видео посредством отправки коротких видеоклипов в ЧОП / ПЦН или на телефон через приложение. Устройство обеспечивает защиту собственности в любое время суток и позволяет просматривать изображения в режиме реального времени для быстрой и точной реакции на тревожные события.

### Основная информация

- Дальность обнаружения: 12 м / 85.9°
- Фильтрация срабатываний на домашних животных до 30 кг
- SEC (интеллектуальный контроль окружающей среды) — продвинутая цифровая обработка сигналов и 3D-оптика
- Цветное изображение в любое время суток
- Большая емкость встроенной памяти для хранения изображений
- Удаленная настройка через приложение
- Несколько способов регистрации, простота установки
- Легко заменяемая батарея с защитой платы



## Спецификации

	Модель	DS-PDPC12PF-EG2-WE
Показатели обнаружения	Метод детекции	PIR-датчик, верификация видео
	Дальность обнаружения	12 м
	Угол детекции	85.9°
	Зоны обнаружения	52
	Скорость обнаружения	От 0.3 до 2 м/с
	Чувствительность	Автоматич. / высокая / домашние животные
	Фильтрация срабатываний на домашних животных	30 кг
	Фильтр белого света	6500 лк
	Цифровая температурная компенсация	Поддерживается
	Защита нижней зоны	Поддерживается
Особенности	Цифровая обработка	Поддерживается
	Герметичная оптика	Поддерживается
	Тампер	Защита передней и задней панели
	Индикатор температуры окружающей среды	Поддерживается
	Индикатор уровня сигнала	Поддерживается
Видео	Угол обзора	88° (по горизонтали), 68° (по вертикали)
	Тип изображения	JPEG
	Разрешение	640 x 480, 320 x 240, 160 x 120
	Выравнивающий свет	Подсветка белым светом
	Диапазон выравнивания	12 м
	Переключение режима «день / ночь»	Цветной режим
Интерфейс	Переключатель питания	Включение
	Светодиодный индикатор	Синий (тревога)
Передача	Технология передачи	Беспроводная технология CAM-X
	Метод передачи	Беспроводная технология двойного РЧ-сигнала
	Частота передачи	868 МГц
	Безопасность передачи данных	Шифрование AES-128
	Дальность передачи данных (открытое пространство)	800 м
	Методы регистрации	Включение, удаленный ввод ID и QR-код
Электрические характеристики	Питание	Батарея
	Тип батареи	CR123A × 3
	Стандартная потребляемая мощность	3 В
	Стандартный срок службы батареи	6 лет
Основное	Рабочая температура	От -10 до +55 °C
	Температура хранения	От -20 до +60 °C
	Рабочая влажность	От 10 до 90 %
	Размеры	72.2 × 120.5 × 56.7 мм
	Масса	220 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)

## Аксессуары

### Опционально

DS-PDB-IN-Ceilingbracket  
Кронштейн  
для установки на стену



DS-PDB-IN-Wallbracket  
Кронштейн  
для установки на потолок



## Доступные модели

DS-PDPC12PF-EG2-WE

## 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.**