

## 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
<b>Показатели обнаружения</b>	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
<b>Особенности</b>	Цифровая обработка	Поддерживается
	Герметичная оптика	Поддерживается
	Тампер	Защита передней и задней панели
	Индикатор температуры окружающей среды	Поддерживается
	Индикатор уровня сигнала	Поддерживается
<b>Видео</b>	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
<b>Интерфейс</b>	Переключатель питания	Включение
	Светодиодный индикатор	Синий (тревога)
<b>Передача</b>	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
<b>Электрические характеристики</b>	Питание	Батарея
	Тип батареи	CR123A × 3
	Стандартная потребляемая мощность	3 В
	Стандартный срок службы батареи	6 лет
<b>Основное</b>	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.**