

Извещатель DS-PDPC12PF-EG2-WF

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Извещатель DS-PDPC12PF-EG2-WF является беспроводным PIR-датчиком со встроенной камерой (PIRCAM).

PIR-датчик с камерой имеет функцию верификации видео посредством отправки коротких видеоклипов в ЧОП / ПЧН 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 защищенной платой



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
Особенности	Защита нижней зоны	Поддерживается
	Цифровая обработка	Поддерживается
	Герметичная оптика	Поддерживается
	Тампер	Защита передней и задней панели
	Индикатор температуры окружающей среды	Поддерживается
Видео	Индикатор уровня сигнала	Поддерживается
	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
Интерфейс	Диапазон выравнивания	12 м
	Переключение режима «день / ночь»	Цветной режим
	Переключатель питания	Включение
	Светодиодный индикатор	Синий (тревога)
Передача	Технология передачи	Беспроводная технология САМ-Х
	Метод передачи	Беспроводная технология двойного РЧ-сигнала
	Частота передачи	868 МГц
	Безопасность передачи данных	Шифрование AES-128
	Дальность передачи данных (открытое пространство)	800 м
Электрические характеристики	Методы регистрации	Включение, удаленный ввод ID и QR-код
	Питание	Батарея
	Тип батареи	CR123A x 3
	Стандартная потребляемая мощность	3 В
Основное	Стандартный срок службы батареи	6 лет
	Рабочая температура	От -10 до +55 °C
	Температура хранения	От -20 до +60 °C
	Рабочая влажность	От 10 до 90 %
	Размеры	72.2 x 120.5 x 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 °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 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 непредвиденного отключения устройства.

**Для получения информации об установке и включении устройства, пожалуйста, обратитесь
к Краткому руководству пользователя соответствующего устройства.**