

Извещатель DS-PDPC12P-EG2-WE(B)(RU)

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



- 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
- Поляризационный фильтр ИК-объектива для равномерного цвета снимков в условиях ночного освещения
- Большая емкость встроенной памяти для хранения изображений
- Удаленная настройка через приложение
- Несколько способов регистрации, простота установки
- Легко заменяемая батарея с защитой платы



▪ Спецификации

| Показатели детекции | |
|--|--|
| Метод детекции | Пассивное ИК-излучение, 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 / Фильтрация срабатываний на животных |
| Фильтрация срабатываний на домашних животных (вес, до: X кг) | 30 кг |
| Фильтр белого света | 6500 лк |
| Цифровая температурная компенсация | Поддерживается |
| Защита нижней зоны | Поддерживается |
| Основная информация | |
| Цифровая обработка | Поддерживается |
| Герметичная оптика | Поддерживается |
| Тампер | Защита передней и задней панели |
| Индикатор температуры окружающей среды | Поддерживается |
| Индикатор уровня сигнала | Поддерживается |
| Видео | |
| Угол обзора | 88.4° (по горизонтали), 54.0° (по вертикали) |
| Тип изображения | JPEG |
| Разрешение | 640 x 480, 320 x 240, 160 x 120 |
| Выравнивающий свет | ИК-излучение |
| Дальность подсветки | 12 м |
| Режим «День / ночь» | Ч/б и белый |
| Интерфейс | |
| Переключатель питания | Включение |
| LED-индикатор | Синий (тревога) |
| Передача данных | |
| 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 |

Электрические характеристики

| | |
|---------------------------------|--|
| Стандартный срок службы батареи | До 6 лет (в режиме ожидания) |
| 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 | 210 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-PDPC12P-EG2-WE(B)(RU)

▪ Аксессуары
▪ Опционально

| DS-PDP-IN-CR123A Комплект батареек | DS-PDB-IN-Wallbracket Кронштейн для установки на потолок | DS-PDB-IN-Ceilingbracket Кронштейн для установки на стену |
|---|---|---|
|  |  |  |

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.