



JA-160PC (90) Беспроводный детектор движения с кам. - 90° полем обзора

Используется для обнаружения движения внутри здания, включая визуальное подтверждение сигнала тревоги. Фотографирование активируется движением, и поэтому причина сигнала тревоги всегда показана на изображении.

○ [Declaration of conformity - JA-160PC \(90\) \(PDF 318,75 kB\)](#)

Описание

- Гарантированный охват обнаружения составляет 90°/12 м.
- Разрешение фотографий: LQ (низкое качество) 320*240; HQ (высокое качество) 640*480 пикселей
- Дальность действия вспышки: макс. 3 метра
- Детектор имеет импульсную активацию
- Детектор может также использоваться для управления программируемыми PG выходами.
- Имеет два регулируемых уровня устойчивости к ложным тревогам.
- Данный детектор представляет собой компонент системы JABLOTRON 100+, является адресным и занимает одну позицию в системе.

Технические характеристики

Совместимость

Программа F-Link версии 1.5.1 и более поздних версий

Источник питания

2 щелочные батарейки AA (LR6) 1,5 В 2400 мА.ч

Внимание: Батарейки не входят в комплект поставки.

Типичный срок службы

прибл. 2 года

Полоса частот канала связи

868,1 МГц, протокол JABLOTRON

Диапазон связи

около 300 м (свободное пространство)

Рекомендуемая высота установки

2,5 м над уровнем пола

Угол / площадь обнаружения

90°/12 м

Угол поля зрения камеры

90°

Дальность действия вспышки

макс. 3 метра

Разрешение фотографий

LQ (высокое качество) 320*240; HQ (низкое качество) 640*480 пикселей

Размер LQ/HQ фотографий

2-10 Кбайт / 2-64 Кбайт (обычно 6 Кбайт / 35 Кбайт)

Время передачи LQ изображений (в низком качестве) на контрольную панель (в идеале) в пределах

20 сек. (10 сек.)

Время передачи HQ изображений (в высоком качестве) на контрольную панель (в идеале) в пределах

130 сек. (60 сек.)

Стандартное время передачи изображений на сервер

15 с/GPRS (система пакетной радиосвязи общего пользования); 2 с/локальная сеть LAN или 3G сеть

Размеры

110 x 60 x 55 мм

Классификация

уровень безопасности 2/класс окружающей среды II

В соответствии с

EN 50131-1, EN 50131-2-2, EN 50131-5-3

Диапазон рабочих температур

от -10 до +40 °C

Класс окружающей среды

Общие условия при эксплуатации внутри помещений

Также соответствует требованиям

ETSI EN 300 220, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1

Рабочие условия в соответствии с Рекомендацией Европейского комитета по радиосвязи

ERC REC 70-03