



JA-120PC (90) Адресный детектор движения с камерой - 90° полем обзора

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

○ [Declaration of conformity - JA-120PC \(90\) \(PDF 316,26 kB\)](#)



Описание

- Гарантированный охват обнаружения составляет 90°/12 м
- Угол поля зрения камеры: 90°
- Разрешение фотографий: LQ (высокое качество) 320*240; HQ (низкое качество) 640*480 пикселей
- Дальность действия вспышки: макс. 3 метра
- Питание: через шину контрольной панели
- 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

Питание

через шину контрольной панели +12 В (+9 - +15 В)

Потребление в резервном режиме (режиме простоя)

5 мА

Потребление тока на выбранном участке кабеля

250 мА

Рекомендуемая высота установки

2,5 м над полом

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

2-20 Кбайт/2-64 Кбайт (обычно 6 Кбайт/35 Кбайт)

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

20с эк. (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

Диапазон рабочих температур

от -10 до +40 °C

Класс окружающей среды

Общие условия при эксплуатации внутри помещений

Также соответствует требованиям

EN 50130-4, EN 55022