



JA-160PC Беспроводной ИК детектор с встроенной камерой

JA-160PC – ИК детектор с встроенной камерой. Детектор определяет человеческое движение, а также предоставляет возможность визуальной верификации вторжения.

o [Declaration of conformity - JA-160PC \(PDF 316,77 kB\)](#)



Описание

Камера делает цветные снимки разрешением 640 × 480 pix при сработке системы (серия снимков). Снимки сохраняются в память детектора и передаются на контрольную панель, с которой пересылаются на сервер или ПЦН.

Параметры снимков:

- o QVGA JPEG 320 × 240
- o VGA JPEG 640 × 480

Внутренняя память:

- o Micro SD карта
- o После заполнения памяти, новый снимок удаляет самый старый
- o Снимки могут быть загружены на ПК
- o Количество снимков зависит от емкости карты памяти:
- o 1 GB 8000 VGA + 8000 QVGA
- o 2 GB 16000 VGA + 16000 QVGA
- o 4 GB 32000 VGA + 32000 QVGA

Технические параметры

Питание

2 AA (LR6) 1.5V 2400 mAh алкалиновые батарейки

Стандартный срок службы

до 2 лет (при 1 активации делается 1 серия фото в день)

Рекомендуемая высота установки

2.5 м над полом

Угол/зона охвата

55° / 12 м (стандартные линзы)

Угол охвата горизонтальной камеры

43°

Зона вспышки

макс. 3 метра

Разрешение камеры

низк. кач. 320 x 240; выс. кач. 640 x 480 пикселей

Объем изображений LQ/HQ (стандартный)

2-10 kB / 2-64 kB (6 kB / 35 kB)

Время передачи фото на контрольную панель в низк. каче.

до 20 сек. (в идеальных условиях 10 сек.)

Время передачи фото на контрольную панель в высок. кач.	до 130 сек. (в идеальных условиях 60 сек.)
Стандартное время передачи фото системой на сервер	15 сек./GPRS; 2 сек. /LAN
Среда применения EN 50131-1	II. в помещении
Рабочая температура	от -10 до +40 °C
Параметры, вес	110 x 60 x 55 мм, 102 г
Класс	2
Соответствие требованиям	EN 50131-1, EN 50131-2-2
Соответствие стандартам	ETSI EN 300 220, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1
Can be operated according to	ERC REC 70-03

Камера делает цветные снимки разрешением 640 × 480 pix при сработке системы (серия снимков). Снимки сохраняются в память детектора и передаются на контрольную панель, с которой пересылаются на сервер или ПЦН.