



## JA-160PC Bezprzewodowy czujnik ruchu PIR z kamerą do wizualnej weryfikacji

JA-160PC jest bezprzewodowym 2 kierunkowym czujnikiem ruchu PIR z wbudowaną kamerą dla weryfikacji poprzez zdjęcie.

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



### Opis

Wykrycie ruchu w momencie, gdy centrala alarmowa jest uzbrojona powoduje przesłanie informacji o alarmie oraz wykonanie i przesłanie serii zdjęć. Są one w wersji kolorowej JPEG i posiadają rozdzielczość 640 x 480 pikseli. W pierwszej kolejności czujnik dokonuje zapisu fotografii w swojej pamięci, a następnie, po dokonaniu kompresji przesyła je na serwer, telefon lub e-mail.

#### Parametry zdjęcia:

- QVGA JPEG 320x240
- VGA JPEG 640x480

#### Pamięć wewnętrzna:

- Karta Mikro SD
- Po zapelnieniu stare zdjęcia są nadpisywane
- Zdjęcia mogą być zrzuczone na komputer
- Ilość zdjęć zależy od użytej karty pamięci:
- 1 GB 8000 VGA + 8000 QVGA
- 2 GB 16000 VGA + 16000 QVGA
- 4 GB 32000 VGA + 32000 QVGA

### Specyfikacja

**Zasilanie:**

2x bateria alkaiczna AA 1,5 V

**Żywotność baterii:**

do 2 lat

**Protokół komunikacji radiowej:**

Jablotron 868,1 MHz

**Chroniony obszar:**

55°/12 m

<b>Karta pamięci:</b>	Mikro SD
<b>Pojemność karty:</b>	1 GB do 2 TB
<b>Klasa środowiskowa zgodna z:</b>	EN 50131-1; II wewnątrz
<b>Temperatura pracy:</b>	-10 °C do +40 °C
<b>Wymiary:</b>	60 × 110 × 55 mm
<b>Stopień ochrony:</b>	2, zgodnie z EN-50131-2-2