



## JA-160PC sensore di movimento PIR via radio con fotocamera

JA-160PC è un sensore di movimento PIR con un modulo fotocamera integrato. Il sensore rileva i movimenti all'interno di uno spazio protetto e include la conferma visiva dell'allarme. La fotocamera del sensore è dotata di flash.

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



### Descrizione

Durante un allarme, la fotocamera acquisisce scatti digitali a colori in formato JPEG con una risoluzione fino a 640 × 480 pixel. Se viene rilevato un movimento, la fotocamera acquisisce una serie di fotografi e. Le immagini sono salvate nella memoria interna del sensore e trasmesse in modalità radio alla centrale in formato compresso. Vengono poi inviate agli utenti autorizzati.

#### Parametri delle immagini:

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

#### Memoria interna

- Scheda Micro SD
- Le immagini più vecchie vengono sovrascritte da quelle più recenti
- Le immagini possono essere caricate sul PC
- Esempi del numero stimato di scatti, secondo la capacità della scheda di memoria:
- 1 GB 8000 VGA + 8000 QVGA
- 2 GB 16000 VGA + 16000 QVGA
- 4 GB 32000 VGA + 32000 QVGA

### Specificazioni

<b>Alimentazione:</b>	2 batterie alcaline AA da 1,5 V (LR6)
<b>Durata tipica della batteria:</b>	2 anni (acquisendo una fotografia al giorno in buone condizioni di luminosità)
<b>Frequenza di funzionamento:</b>	868 MHz
<b>Angolo di rilevamento/copertura di scatto:</b>	50°/12 m (con lente standard)
<b>Scheda di memoria:</b>	Micro SD
<b>Funzionalità accettabili:</b>	Da 1 GB a 2 TB
<b>Installazione secondo EN 50131-1:</b>	installazione interna.
<b>Intervallo di temperatura di funzionamento:</b>	da -10 a +40 °C

**Normativa:**

grado 2, EN-50131-2-2