



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.

o [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 format compresso. Vengono poi inviate agli utenti autorizzati.

Parametri delle immagini:

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

Memoria interna

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

Specificazioni

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

Normativa:

grado 2, EN-50131-2-2