



JA-160PC (90) Trådløs PIR bevægelsesdetektor med 90° fotoverificeringskamera

Bruges til bevægelsesdetektering inde i bygninger, inkl. visuel alarmbekræftelse. Fotos tages ved bevægelsesdetektering - årsagen til alarmaktivering bliver altid fotograferet. Garanteret dækningsvinkel 90°/12 m.

○ [Declaration of conformity - JA-160PC \(90\) \(PDF 318.75 kB\)](#)

Beskrivelse

- Kameraets dækningsvinkel: 90 °
- Fotoopløsning: LQ 320*240; HQ 640*480 pixels
- Flash rækkevidde: maks. 3 meter
- Detektoren har pulsfunktion
- Detektoren kan bruges til at kontrollere programmerbare PG udgange
- Detektorens immunitet mod falske alarmer kan indstilles til to niveauer
- Detektoren er en enhed i JABLOTRON 100+ systemet, Det er adresserbart og optager én plads i centralen

Tekniske specifikationer

Kompatibel med	F-Link 1.5.1 og højere
Spænding	2 AA alkaline batterier (LR6) 1.5 V 2400 mAh Bemærk: Batterier er ikke inkluderet i produktpakken.
Typisk levetid	ca. 2 år
Kommunikationsfrekvens	868.1 MHz, JABLOTRON-protokol
Kommunikationsområde	omtrent 300 m (i åbent område)
Anbefalet monteringshøjde	2,5 m over gulvet
Dækningsvinkel	90°/12 m
Kameraets dækningsvinkel	90 °
Flash rækkevidde	maks. 3 m
Fotoopløsning	LQ 320*240; HQ 640*480 pixels
Størrelse på LQ / HQ fotos	2-20 kB/2-64 kB og typisk (6 kB/35 kB)
Typisk LQ fotooverførselstid til central	Op til 20 sek. (10 sek. idéelt) (10 sek.)

Typisk HQ fotooverførselstid til central	Op til 130 sek. (60 sek. idéelt) (60 sek.)
Typisk fotooverførselstid til serveren	15 s/GPRS; 2 s/LAN og 3G
Dimensioner	110 x 60 x 55 mm
Klassifikation	Klasse 2 / miljøklasse II
I henhold til	EN 50131-1, EN 50131-2-2, EN 50131-5-3
Temperaturområde	-10 til +40 °C
Anvendelsesmiljø i henhold til	Indendørs generelt
Også i overensstemmelse med	ETSI EN 300 220, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1
Kan håndteres i henhold til	ERC REC 70-03