



JA-160PC (90) Bezdrôtový PIR detektor pohybu s fotoverifikačnou kamerou 90°

Služi na priestorovú detekciu pohybu osôb v interiéri budov vrátane vizuálneho potvrdenia poplachu. Fotenie je aktivované pohybom, takže na snímke je vždy zaznamenaná príčina poplachu. Garantované detekčné pokrytie je 90°/12 m.

o [Prohlášení o shodě - JA-160PC \(90\) \(PDF 318,75 kB\)](#)

Popis

- o Uhol zorného poľa kamery: 90 °
- o Rozlíšenie snímok: LQ 320 * 240; HQ 640 * 480 bodov
- o Dosah blesku: max. 3 metre
- o Detektor má pulzné aktivácie
- o Detektorom možno ovládať programovateľné výstupy PG
- o Stupeň odolnosti k falošným poplachom je nastaviteľný v dvoch úrovniach
- o Detektor je komponentom systému JABLOTRON 100+, je adresovateľný a obsadzuje v systéme jednu pozíciu

Technické údaje

Kompatibilné s

F-Link 1.5.1 a vyšším

Napájanie

2 ks alkalické batérie AA (LR6) 1,5 V / 2400 mAh
Upozornenie: Batérie nie sú súčasťou balenia

Typická životnosť

cca 2 roky

Komunikačné pásmo

868,1 MHz, protokol JABLOTRON

Komunikačný dosah

cca 300 m (voľný terén)

Doporučená výška inštalácie

2,5 m nad úrovňou podlahy

Uhol detekcie / detekčné pokrytie

90°/12 m

Uhol zorného poľa kamery

90°

Dosah blesku

max. 3 metre

Rozlíšenie snímok

LQ 320 * 240; HQ 640 * 480 bodov

Veľkosť snímok LQ / HQ

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

Čas prenosu snímky LQ do ústredne (ideálne)

do 20 sek. (10 sec.)

Čas prenosu snímky HQ do ústredne (ideálne)	do 130 sek. (60 sec.)
Typický čas prenosu fotografie na server	15 s/GPRS; 2 s/LAN či 3G
Rozmery	110 x 60 x 55 mm
Klasifikácia	stupeň zabezpečenia 2/Trieda prostredia II
Podľa	STN EN 50131-1, STN EN 50131-2-2, STN EN 50131-5-3
Rozsah pracovných teplôt	-10 až +40 ° C
Prostredie	vnútorné všeobecné
Ďalej spĺňa	STN ETSI EN 300 220, STN EN 50130-4, STN EN 55022, STN EN 60950-1
Podmienky prevádzkovania podľa	TÚSR č / 10