



JA-160PC Bezdrátový PIR detektor pohybu s kamerou

Výrobek slouží k **prostorové detekci pohybu osob v interiéru budov včetně vizuálního potvrzení poplachu**. Při zaznamenání pohybu pořizuje kamera detektoru barevný snímek v rozlišení až 640x480 bodů.

o [Prohlášení o shodě - JA-160PC \(PDF 316,77 kB\)](#)



Popis

Focení se adaptuje na detekovaný pohyb, což zajišťuje, že na snímku je vždy zaznamenána příčina poplachu. Kamera je vybavena viditelným bleskem pro záznamy ve tmě. Snímky jsou ukládány v interní paměti detektoru a dále jsou přenášeny radiovým signálem do ústředny, odkud mohou být posílány na externí úložiště, PCO a uživatele. Detektor umí pořádkovat snímek i na vyžádání.

Technická specifikace

Napájení

2 ks Alkalická baterie typ LR6 (AA) 1,5 V

Typická životnost

cca 2 roky (při jedné aktivaci a foto sérii denně)
 Upozornění: Baterie nejsou součástí balení

Doporučená instalační výška

2,5 m nad úrovní podlahy

PIR úhel detekce/délka záběru

55°/12 m (základní čočka)

Úhel zorného pole kamery

43°

Dosah blesku

max. 3 metry

Rozlišení kamery

LQ 320*240; HQ 640*480 bodů

Velikost snímku LQ/HQ (typicky)

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

Čas přenosu snímku LQ do ústředny (ideálně)

do 20 sec. (10 sec.)

Čas přenosu snímku HQ do ústředny (ideálně)

do 130 sec. (60 sec.)

Typický čas předání snímku na server

15 s/GPRS; 2 s/LAN

Prostředí dle ČSN EN 50131-1

II. vnitřní všeobecné

Rozsah pracovních teplot

-10 °C až +40 °C

Rozměry, váha

110 x 60 x 55 mm, 102 g

Klasifikace

stupeň 2

dle

ČSN EN 50131-1, ČSN EN 50131-2-2

Dále splňuje

ČSN ETSI EN 300 220, ČSN EN 50130-4, ČSN EN 55032, ČSN EN 60950-1

Podmínky provozování dle ČTÚ

VO-R/10/