



JA-120PC Sběrníkový PIR detektor pohybu s kamerou

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-120PC \(PDF 315,62 kB\)](#)



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 do ústředny, odkud mohou být posílány na externí úložiště, PCO a uživatele. Detektor umí pořádit snímek i na vyžádání.

Technická specifikace

Napájení	ze sběrnice ústředny +12 V (+9 ... +15 V)
Proudová spotřeba	
- jmenovitá pro výpočet zálohy	5 mA
- maximální pro volbu kabelu	250 mA (při zvýšené intenzitě blesku)
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)	2-10kB/2-64kB (6kB/35kB)
Čas přenosu snímku LQ do ústředny (typicky)	do 20 sec. (10 sec.)
Typický čas předání snímku LQ na server	15 s/GPRS; 2s/LAN
Prostředí dle ČSN EN 50131-1	II. vnitřní všeobecné
Rozměry, hmotnost	110 x 60 x 55 mm, 102 g
Klasifikace	stupeň zabezpečení 2/třída prostředí II

- dle	ČSN EN 50131-1, ČSN EN 50131-2-2
- rozsah pracovních teplot	-10 °C až +40 °C
- prostředí	vnitřní všeobecné
- certifikační orgán	Trezor Test s.r.o. (č. 3025)
Dále splňuje	ČSN EN 50130-4, ČSN EN 55032