

Bezdrátový PIR detektor pohybu s kamerou

Kód: JA-160PC



Kromě samotné detekce pohybu detektor zároveň verifikuje příčinu poplachu snímkem v rozlišení až 640x480 bodů. Díky foto-verifikaci uživatel v MyJABLOTRON snadno rozliší, zda se jedná o planý poplach nebo událost vyžadující zásah. Pro viditelnost ve zhoršených světelných podmínkách je detektor vybaven bleskem, jehož nastavení je individuální. Pořízení snímku tak může být při různých událostech diskrétní nebo naopak záměrně upoutat pozornost.

Popis produktu:


Snímek může být pořízen v reakci na:

- Vlastní poplach z detektoru (série snímků navázaná na detekci pohybu v zajištěném stavu)
- Poplach z požárního detektoru ve stejné sekci (detektor automaticky pořídí snímek v okamžiku vyhlášení požárního poplachu)
- V reakci na přiřazené PG (např. při otevření dveří nebo jiné události definované montážním technikem)
- Vyžádání uživatelem z aplikace (manuální vytvoření snímku pro vzdálený náhled do objektu)

Okamžitě po pořízení snímku je fotografie automaticky zaslána na Cloud JABLOTRON v omezené kvalitě (320x240 bodů) pro co nejrychlejší přenos. Fotografie se v MyJABLOTRON automaticky uloží do historie událostí i galerie médií. Uživatel si následně může vyžádat stažení snímku v úplné kvalitě (640x480 bodů).

Technická specifikace:

Napájení	2 ks Alkalická baterie typ LR6 (AA) 1,5 V Upozornění: Baterie nejsou součástí balení
Typická životnost baterií	cca 2 roky
Detekce nízkého napětí baterií	2,4 V
Jmenovitý odběr proudu	70 μ A
Maximální odběr proudu	800 mA
Komunikační frekvence	868,1 MHz, protokol JABLOTRON
Maximální radiofrekvenční výkon (ERP)	<25 mW
Komunikační dosah	300 m (volný terén)
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 x 240; HQ 640 x 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 s (10 s)
Čas přenosu snímku HQ do ústředny (ideálně)	do 130 s (60 s)
Typický čas předání snímku na server	15 s / GPRS; 2 s / LAN
Prostředí	Vnitřní všeobecné
Rozsah pracovních teplot	-10 až +40 °C
Průměrná provozní vlhkost	75% RH, bez kondenzace
Rozměry	110 x 60 x 55 mm
Hmotnost (bez baterií)	110 g
Klasifikace	stupeň zabezpečení 2 / třída prostředí II (dle EN 50131-1)
Certifikační orgán	Trezor Test s.r.o (č. 3025)
Splňuje	EN 50131-1, -2-2, -5-3, -6, ETSI EN 300 220-2, EN 50130-4, EN 55032, EN 62368-1, EN IEC 63000
Podmínky provozování dle	všeobecného oprávnění ČTÚ VO-R/10
Doporučený vrut	2x  ø 3,5 x 40 mm (zapuštěná hlava)