

Bezdrátový kombinovaný PIR detektor pohybu s foto verifikační kamerou - šedý

Kód: JA-162PC-GR



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)
- 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).

Tento výrobek je kompatibilní pouze s ústřednami JA-102K, JA-103K, JA-107K a vyššími modely.

Technická specifikace:

Napájení	2 ks Lithiová baterie typ CR123A 3 V / 1,5 Ah
Typická životnost	cca 2 roky (při jedné aktivaci a foto sérii denně) Upozornění: Baterie nejsou součástí balení
Detekce nízkého napětí baterií	≤ 2,6 V
Jmenovitý odběr proudu	90 μA
Maximální odběr proudu	700 mA
Komunikační frekvence	868,1 MHz, protokol JABLOTRON
Maximální radiofrekvenční výkon (ERP)	<25 mW
Komunikační dosah	cca 300 m (volný terén)
Doporučená instalační výška	2,5 m
Detekční úhel/vzdálenost PIR	90 ° / 12 m
Dosah blesku	max. 3 metry
Rozlišení kamery	LQ 320 x 240; HQ 640 x 480 bodů
Velikost snímku LQ / HQ	5-20 kB / 5-64 kB

Čas přenosu snímku LQ do ústředny (ideálně)	cca 30 s (15 s)
Čas přenosu snímku HQ do ústředny (ideálně)	cca 180 s (90 s)
Typický čas předání snímku na server	15 s / GPRS; 2 s / LAN
Rozměry, hmotnost (bez baterií)	150 x 65 x 44 mm, 130 g
Rozsah pracovních teplot	-10 °C až +40 °C
Prostředí	vnitřní všeobecné
Průměrná provozní vlhkost	75% RH, bez kondenzace
Klasifikace	stupeň zabezpečení 2 / třída prostředí II (dle EN 50131-1)
Certifikační orgán	Trezor Test (č. 3025)
Splňuje	EN IEC 63000, EN 55032, EN 50130-4, EN 50131-1, -2-2, -5-3, -6, EN IEC 62368-1, EN ETSI 300 220-1, -2
Podmínky provozování dle	všeobecného oprávnění ČTÚ VO-R/10
Doporučený vrut	2x  ø 3,5 x 40 mm (zapuštěná hlava)