



## JA-120PC Zbernicový PIR detektor pohybu s kamerou

JA-120PC je pohybový PIR detektor so zabudovaným kamerovým modulom. **Umožňuje detegovať pohyb v chránenom priestore vrátane vizuálneho potvrdenia poplachu.** Kamera detektora je vybavená bleskom pre kvalitné fotenie v noci.

o [Prohlášení o shodě - JA-120PC \(PDF 315,62 kB\)](#)



### Popis

Pri poplachu urobí farebné statické fotky v JPEG formáte v dvoch rozlíšeníach HQ 640×480 bodov a LQ 320×240. V prípade zaznamenania pohybu urobí sekvenciu ďalších fotografií. Tie sú uložené v internej pamäti detektora (HQ) a bezdrôtovo odosielané aj do ústredne, odkiaľ sú posielané mimo chránený objekt (LQ).

#### Ukážky fotiek:

□ □

Okrem fotenia pri poplachu dokáže detektor vyhotoviť fotografie aj pri aktivácii PG výstupu (monitorovanie rôznych situácií), prípadne počas príchodového oneskorenia (fotka prichádzajúcej osoby). Všetky fotky je následne možné prezeráť vo Webovej samoobsluže JABLOTRON v kvalite LQ (po kliknutí na detail aj v HQ), prípadne je možné vyhotovenie nových fotografií aj na vyžiadanie.

#### Parametre fotky:

- o VGA JPEG 640×480 (HQ kvalita uložená v detektore)
- o QVGA JPEG 320×240 (LQ kvalita odosielaná mimo chránený objekt)

#### Vnútoraná pamäť:

- o microSD karta (najstaršie fotky sú prepisované najnovšími)
- o príklady odhadovaného počtu fotiek v závislosti na kapacite pamäťovej karty:
- o 1 GB 8000 VGA + 8000 QVGA
- o 2 GB 16000 VGA + 16000 QVGA
- o 4 GB 32000 VGA + 32000 QVGA

### Technické údaje

#### Napájanie

zo zbernice ústredne +12 V (+9 ... +15 V)

#### Prúdová spotreba pri zálohe (kľudová)

5 mA

#### Prúdová spotreba pre výber kábla

5 mA

#### Odporúčaná výška inštalácie

2,5 m nad úrovňou podlahy

#### PIR úhol detekcie / dĺžka záberu

55° / 12 m (základná šošovka)

<b>Úhol zorného poľa kamery</b>	43°
<b>Dosah blesku</b>	max. 3 metre
<b>Rozlíšenie kamery</b>	LQ 320*240; HQ 640*480 bodov
<b>Veľkosť fotky LQ/HQ</b>	(typicky) 2-10kB / 2-64kB (6kB / 35kB)
<b>Čas prenosu fotky LQ do ústredne (typicky)</b>	do 20 sec. (10 sec.)
<b>Typický čas odovzdania fotky LQ na server</b>	15 s / GPRS; 2s / LAN
<b>Rozsah pracovných teplôt</b>	-10 až +40 °C
<b>Rozmery, váha</b>	110 x 60 x 55 mm, 102g
<b>Klasifikácia</b>	stupeň 2
<b>podľa</b>	STN EN 50131-1, STN EN 50131-2-2
<b>Prostredie podľa</b>	STN EN 50131-1 II. vnútorné všeobecné
<b>Rozsah pracovných teplot</b>	-10 až +40 °C
<b>Ďalej spíňa</b>	STN EN 50130-4, STN EN 55022, STN EN 50581