

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/czujnik-pir-ja-120pc-aparat-cyfrowy-p-10582.html>

Czujnik PIR JA-120PC + aparat cyfrowy

| | |
|--------------|-------------------|
| Czas wysyłki | 24 godziny |
|--------------|-------------------|

| | |
|------------------|--------------|
| Numer katalogowy | 11271 |
|------------------|--------------|

| | |
|-----------|------------------|
| Producent | Jablotron |
|-----------|------------------|

Opis produktu

JA-120PC Czujnik ruchu PIR z kamerą do wizualnej weryfikacji kacji BUS

Każde ze zdjęć zapisywane jest w mniejszej (320 × 240 pikseli) i większej (640 × 480 pikseli) rozdzielczości. Dla podświetlenia nocnego czujnik ma wbudowaną lampę błyskową.

W pierwszej kolejności zdjęcia są zapisywane na karcie SD zamontowanej w urządzeniu. Po ich zapisaniu następuje przesłanie obrazów do centrali alarmowej, na telefony, email lub centrum monitoringu.

Zdjęcia mogą być też wywoływane zdalnie na życzenie, np. w celu potwierdzenia alarmu pożarowego. Wykorzystuje się do tego jedno ze sterowanych wyjść programowalnych, które uruchamiane jest z poziomu aplikacji mobilnej lub przeglądarki internetowej.

W przypadku ustawienia tego czujnika na wejściu będzie informował o tym, kto rozbroił strefę. Dla przykładu rodzic otrzymuje zdjęcie dziecka po jego powrocie ze szkoły. Do przeglądania zdjęć bezpośrednio w centrali można użyć programu F-link (instalator) lub j-link (użytkownik).

Czujnik posiada dwa tryby pracy umożliwiające dostosowanie jego parametrów do danego środowiska i uniemożliwienie wystąpienia fałszywych alarmów.

Specyfikacja

| | |
|-----------------------------------------|------------------------------------------|
| Zasilanie: | z magistrali BUS systemu 12 V (9 - 15 V) |
| Chroniony obszar: | 50°/12 m z standardową optyką |
| Karta pamięci: | MicroSD |
| Pojemność karty: | 1 GB do 2 GB |
| Klasa środowiskowa zgodna z EN 50131-1: | II, wewnątrz |
| Temperatura pracy: | -10 °C do +40 °C |
| Wymiary: | 110 × 60 × 55 mm |
| Stopień ochrony: | 2, zgodnie z EN-50131-1, EN 50131-2-2 |
| Zgodny z standardami: | EN 50130-4, EN 55022 |