



JA-162PC-GR

Bezprzewodowy czujnik ruchu PIR z weryfikacją fotograficzną - Szary

Urządzenie to jest bezprzewodowym elementem systemu JABLOTRON. Służy do wykrywania ruchu ludzi we wnętrzach budynków i wizualnego potwierdzenia alarmów. Kamera wykonuje kolorowe zdjęcia w rozdzielczości do 640x480 pikseli.

○ [Declaration of conformity - JA-162PC-GR \(PDF 688,94 kB\)](#)

Opis

Kamera wyposażona jest w widoczną migę do robienia zdjęć w ciemności. Zdjęcia zapisywane są w pamięci wewnętrznej czujki, a następnie przekazywane do centrali alarmowej, a z centrali mogą być wysłane do MyJABLOTRON lub ARC. Czujka może również wykonać zdjęcie na żądanie. Czujka zajmuje jedno miejsce w systemie i powinna być instalowana przez przeszkolonego technika z ważnym certyfikatem wydanym przez autoryzowanego dystrybutora.

Z fotoweryfikacji można skorzystać dopiero po zarejestrowaniu systemu w serwisie MyJABLOTRON lub w późniejszym serwisie ARC.

Produkt jest kompatybilny z centralami alarmowymi JA-102K, JA-103K, JA-107K lub nowszymi.

Specyfikacja techniczna

Zasilanie

2x litowe CR123A 3 V/1,5 Ah

Typowy okres użytkowania około

2 lat (1 aktywacja i 1 seria zdjęć dziennie)
Uwaga: opakowanie nie zawiera baterii.

Niskie napięcie baterii alkalicznych

≤2,8 V

Spoczynkowy pobór prądu

90 μA

Maksymalny pobór prądu

700 mA

Komunikacja

868,1 MHz, protokół JABLOTRON

Efektywna moc promieniowania (ERP)

11 mW

Zasięg komunikacji

ok. 300 m (teren otwarty)

Zalecana wysokość montażu

2,5 m nad poziomem podłogi

Kąt detekcji/obszar detekcji PIR

90°/12 m

Poziomy kąt przechwytywania kamery

90°

Zasięg lampy błyskowej

maks. 3 metry

Rozdzielczość kamery	LQ 320 x 240; HQ 640 x 480 pikseli
Rozmiar zdjęcia LQ/HQ (zazwyczaj)	5-20 kB/5-64 kB
Typowy (LQ) czas transmisji zdjęć do centrali alarmowej	do 20 s (10 s)
Typowy (HQ) czas transmisji zdjęć do centrali alarmowej	do 130 s (60 s)
Typowy czas przesyłania zdjęć do serwera	15 s/GPRS; 2 s/LAN
Wymiary, waga (bez baterii)	150 x 65 x 44 mm, 130 g
Zakres temperatury pracy	-10 °C do +40 °C
Środowisko pracy	Wewnętrzne ogólne
Średnia wilgotność operacyjna	75% RH, bez kondensacji
Klasyfikacja	Stopień bezpieczeństwa 2/klasa środowiskowa II (zgodnie z EN 50131-1)
Organizacja certyfikująca	Trezor Test s.r.o. (nr 3025)
Zgodność z normami	EN 50131-1, EN 50131-2-2, EN 50131-5-3, EN 50131-6, EN 55032, ETSI EN 300 220-1,-2, EN 50130-4, EN 62368-1, EN IEC 63000
Może być stosowany zgodnie z	ERC/REC 70-03
Zalecana śruba	2 x ø 3,5 x 40 mm (głównka stożkowa)