

NEXT CAM PG2 Bezprzewodowa czujka PIR z wbudowaną kamerą Visonic 0-101861

Producent: Visonic

Cena netto: 634.15 zł

Cena brutto: 780.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Next CAM PG2 to dwukierunkowe, kontrolowane mikroprocesorowo, bezprzewodowe, cyfrowe czujniki ruchu PIR z wbudowaną kamerą i zintegrowanym mikrofonem do weryfikacji alarmu. Aktywowane w wyniku detekcji bądź na zadanie, czujniki wysyłają obrazy wysokiej jakości wraz z opcjonalnym dźwiękiem do centrum monitorowania.

Umożliwia to właściwą ocenę zagrożenia w chronionym obiekcie.

Właściwości NEXT CAM PG2 Visonic

- Umożliwia szybką wizualną weryfikację alarmu w czasie rzeczywistym z poziomu stacji monitorowania
- Przesyła dźwięk i kolorowe obrazy w wysokiej rozdzielczości poprzez kanał GPRS do stacji monitorowania
- **Praca w całkowitej ciemności**
- Zasięg kamery: 12m; z dodatkowo włączoną podczerwienią: 10m
- Zasięg kamery jest dostosowany do zasięgu czujnika - obrazy pokazują cały obszar chroniony
- Natychmiastowa reakcja - brak opóźnienia między detekcją a rozpoczęciem nagrywania obrazu
- **Dwukierunkowa komunikacja PowerG z technologiami FHSS i TDMA zapewnia solidność i niezawodność na poziomie zbliżonym do systemów przewodowych**
- Prosta, automatyczna konfiguracja parametrów kamery
- Zawiera dwie 3V baterie litowe (2 x CR123A lub 2 x CR17450)
- Czas pracy baterii 4 - 8 lat przy typowym użyciu

- Osobne miejsce na baterię w celu ułatwionej wymiany
- Przyjazna dla instalatora - niepotrzebna regulacja
- Przedni i tylny przełącznik antysabotażowy
- Wymiary: 125 x 63 x 60mm

Produkt jest kompatybilny z urządzeniami pracującymi na częstotliwości 868MHz (kod katalogowy: 0-101861). Informacja nt. dostępności urządzeń w wersji 433 MHz (kod katalogowy: 0-101860) u naszych sprzedawców.