

## Vi-Motion Cyfrowa czujka PIR, zasięg 12x12m Visonic 0-1009-0

**Producent:** Visonic

**Cena netto:** 50.41 zł

**Cena brutto:** 62.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

Rodzina czujek **Vi**, dzięki wyjątkowej niezawodności i odporności na fałszywe alarmy, to najlepszy wybór do praktycznie wszystkich zastosowań (zarówno domowych jak i biurowych), także tych wymagających odporności na zwierzęta, technologii dualnej czy też antymaskingingu.

Zestaw trzech uchwytych do montażu (BR-1, BR-2, BR-3) zapewnia szeroki zakres opcji montażowych, ułatwiając instalację i oferując zwiększoną kontrolę nad chronionym obszarem.

### Dane techniczne V-MOTION Visonic

- Numer katalogowy: 0-1009-0
- napięcie zasilania: 9 do 16 VDC
- pobór prądu: maks. 9 mA, 12 VDC
- dane optyczne:
  - liczba elem. Fresnela: 27
  - liczba elem. kurtynowych: 9+5
  - maks. zasięg: 12x12 metrów / 90 stopni
- montaż:
  - na ścianie lub w rogu, na wysokości 1.8 do 2.4 m
  - możliwy montaż pod kątem 45 stopni
- środowisko pracy:
  - temperatura pracy: -10 do +50 stopni C
- fizyczne:
  - wymiary (WxSxG): 80x50x37 mm
  - waga: około 77g

## **Właściwości rodziny Vi:**

- Wyjątkowo wysoka niezawodność i odporność na fałszywe alarmy.
- Wykorzystuje opatentowane technologie ochrony dzieł sztuki.
- Atrakcyjny wygląd i niska cena.
- Regulowana czułość (licznik pulsów lub zdarzeń).
- Oddawanie ciepła.
- Specjalna optyka zabezpieczająca przed insektami i kurzem.
- 3 opcjonalne uchwyty dla maksymalnej elastyczności montażu.

**Vi-Motion** firmy **Visonic** jest cyfrowym czujnikiem pasywnej podczerwieni PIR nie wymagającym regulacji pionowej. Cechą czujnika jest kombinacja soczewek Fresnela z soczewkami cylindrycznymi, oraz wysoka czułość zaczynająca się już od 0,5 metra od czujnika i sięgająca 12 metrów.

## **Właściwości Vi-MOTION:**

- Stabilność i niezawodność dzięki zastosowaniu cyfrowej obróbki sygnału.
- Najwyższa na rynku efektywność oparta na technologii TSI i trójwymiarowych soczewkach cylindrycznych.
- Wyjątkowa odporność na fałszywe alarmy dzięki opatentowanej technologii TMR z algorytmem weryfikacji zdarzeń.
- 12m kurtyna wielokrotna ze strefą podejścia.
- Możliwość zdalnego testowania urządzenia.
- Ciche i bezawaryjne działanie.
- Szybka i prosta instalacja nie wymagająca regulacji.
- Atrakcyjny wygląd idealny do zastosowań domowych i biurowych.
- Dostosowany do europejskich standardów EN50131-2.