

EV100-MS

Czuja PIR z kamerą czarno-białą

EV100-CS jest pasywną czujką podczerwieni z wbudowaną kolorową kamerą. Zastosowanie nieekranowego przewodu typu UTP kategorii piątej do transmisji sygnału wideo zapewnia transmisję o zasięgu nawet do 300 metrów. Jest to możliwe dzięki zastosowaniu specjalnego wbudowanego układu elektronicznego. Wyjście wideo może być połączone z modułem VVMIQ lub pracować bez niego. Zastosowanie modułu VVMIQ dzięki wbudowanemu mechanizmowi detekcji ruchu może służyć jako dodatkowa weryfikacja sygnałów alarmowych czujki PIR. W przypadku niewykorzystywania modułu VVMIQ sygnał wizyjny może być konwertowany do sygnału koncentrycznego (coaxial). Czujki EV100-CS jest znakomitym rozwiązaniem do instalacji alarmowych zintegrowanych z rejestratorami wideo, ponieważ jest to bardzo efektywne narzędzie do weryfikacji alarmów. Pole widzenia kamery oraz jej kontrast został fabrycznie ustawiony w taki sposób, aby uzyskać najlepszą jakość obrazu i czujka jest gotowa do pracy bez dodatkowych ustawień czy kalibracji. Czujka EV100-CS łączy w sobie zalety czujek serii EV100 z dodatkowymi elementami weryfikacji sygnałów alarmowych za pomocą układu detekcji ruchu w kamerze. Wszystko to nie tylko poprawia detekcję włamania, ale także poprawia stabilność czujki i jej odporność na fałszywe alarmy. Obróbka sygnału 4D realizuje inteligentną obróbkę sygnału - analizuje wielkość, kształt oraz prędkość obiektu - w wyniku czego czujka jest w stanie rozróżnić ruch pochodzący od prawdziwego człowieka od fałszywych alarmów.

**Informacja o produkcie**

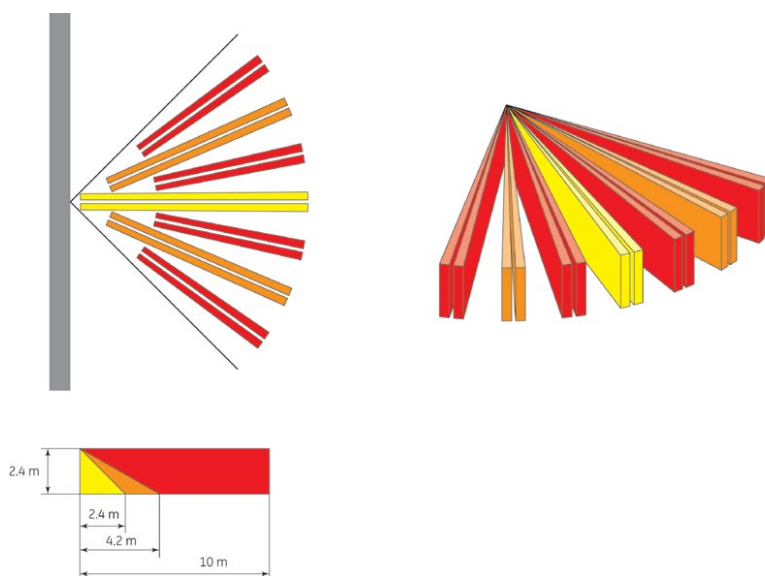
- Czuja PIR z kamerą czarno-białą
- Optyka lustrzana o stopniowanej ostrości
- Łatwa instalacja
- Zintegrowana optyka
- Obróbka sygnału 4D
- Zgodne z EN50131-2-2

EV100-MS

Czuja PIR z kamerą czarno-białą

Specyfikacja

Zasięg	10 m
Zabezpieczenie przeciw przeciętaniu	Tak
Ustawienia zasięgu	10 m lub 6 m
Pole widzenia	86° przy 7 kurtynach
Wysokość montażu	2.1 m do 2.4 m
Napięcie zasilania	9 do 15 VDC
Nominalny pobór prądu	35 mA
Styk alarmowy	NC
Styk sabotażowy	NC (przy zamkniętej obudowie)
Zdalne sterowanie	Włączanie/wyłączanie kamery
Wymiary	61 x 123 x 58 mm
Warunki pracy	-10 do +55°C; 95% wilgotności względnej
Norma EN50131-2-2	Stopień 2
Minimalna jasność	0.2 lux przy F1.2
Efektywna liczba pikseli	628 X 582 (PAL)
Wyjście wideo	UTP



Jak zamawiać

Kod produktu Opis

EV100-MS Czuja PIR z kamerą czarno-białą



GE Security

www.gesecurity.pl

As a company of innovation, GE Interlogix reserves the right to change product specifications without notice. For the latest product specifications, visit GE Interlogix online or contact your GE Interlogix sales representative.

IPS-PL-EV100-MS-2006-02-15 12:51:06 Released : 03.02.2006