

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/bezprzewodowa-czujka-pir-z-kamera-apcam-200-be-wave-satel-p-1200.html>

BEZPRZEWODOWA CZUJKA PIR Z KAMERĄ APCAM-200 BE WAVE SATEL

Cena	683,31 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	APCAM-200
Kod EAN	5905033336933

Opis produktu

Bezprzewodowa czujka PIR z kamerą i oświetlaczem podczerwieni; Współpraca: System BE WAVE ; Pasma częstotliwości: 868.0 ... 868.6 MHz (ABAX2) ; Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym): max. 1100 m ; Sygnalizacja alarmu: Sygnał do aplikacji mobilnej BE WAVE, LED ; Kolor: Biały ; Czas pracy na baterii: ~ 2 lata ;

Bezprzewodowa czujka PIR z kamerą i oświetlaczem podczerwieni Kamera umożliwia weryfikację wideo wywołanych zdarzeń alarmowych Przeglądając obrazy w czasie rzeczywistym można szybko i dokładnie reagować na rzeczywiste zdarzenia alarmowe

APCAM-200 współpracuje z innymi urządzeniami zgodnymi z systemem bezprzewodowym BE WAVE Czujka APCAM-200 przesyła informacje o wystąpieniu alarmu do kontrolera systemu BE WAVE, oprócz tego przy wykorzystaniu dodatkowego kanału transmisji w paśmie częstotliwości 868 MHz wysyłane są 3 zdjęcia z kamery do weryfikacji alarmu

System **BE WAVE** to rodzina wyjątkowych urządzeń bezprzewodowych, wprowadzających rozwiązania smart do twojego domu, realizujących funkcje automatyki domowej, ochronę przed intruzami, analizę odczytów z czujników i wykrywanie oraz reakcję na zdarzenia

UWAGA! Obszar widzenia kamery nie obejmuje całego obszaru detekcji czujki

Współpraca:	System BE WAVE
Pasma częstotliwości:	868.0 ... 868.6 MHz (ABAX2)
Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym):	max. 1100 m
Sygnalizacja alarmu:	Sygnał do aplikacji mobilnej BE WAVE (z kontrolera), LED
Styk antysabotażowy:	
Dostęp z telefonu komórkowego:	Współpraca z kontrolerami serii Smart-Hub : aplikacja BE WAVE na Android Darmowa aplikacja BE WAVE na iOS
Wybrane cechy:	Komunikacja dwukierunkowa Szyfrowanie danych AES-128 Ochrona przed zagłuszeniem poprzez przełączanie częstotliwości zapewnia niezawodną transmisję Niezależny kanał radiowy do odbioru zdjęć Zdalna konfiguracja

Darmowa

	<p>Zdalna aktualizacja oprogramowania Pomiar temperatur w zakresie -10°C ... +55°C Możliwość włączenia / wyłączenia kontroli strefy podejścia Nadzór układu detekcji ruchu</p> <p>Czujka cyfrowa : - Kąt detekcji : 90 ° - Zasięg czujnika : 15 x 24 m - Detekcja ruchu : 0.3 ... 3 m/s - Kompensacja temperatury</p> <p>Wbudowana kamera CMOS : - Kąt widzenia kamery : 65 ° - Obsługiwane rozdzielczości : 640 x 480 px - Format zapisu zdjęć : JPEG - Tryb dzień/noc - Oświetlacz IR - zdjęcia : 3 (alarm), na żądanie użytkownika</p> <p>Wskaźniki LED wyświetlające stan pracy urządzenia kontrola stanu baterii Alarm niskiego poziomu baterii Wykrywanie sabotażu - otwarcia obudowy, oderwania od podłoża Montaż do ściany - 2 ... 2.4 m Tworzywo sztuczne</p>
Obudowa:	
Kolor:	Biały
Klasa środowiskowa EN 50130-5:	II
Zasilanie:	1 x CR123A 3 V (w zestawie) 5 ... 12 V DC (terminal)
Pobór prądu:	16 mA 90 µA (tryb czuwania)
Czas pracy na baterii:	~ 2 lata
Temperatura pracy:	-10 °C ... 55 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia:	93 % ± 3 %
Waga:	0.16 kg
Wymiary:	62 x 137 x 43 mm
Producent / Marka:	SATEL
Gwarancja:	2 lata