



## Zestaw alarmowy StarterKit Cam Hub 2, MC, DP, SpaceControl czarny

Indeks: 143844 Producent: AJAX Kod producenta: StarterKit Cam czarny #20291.58.BL1

Cena: **1,653.72 zł**

### Opis

## Zestaw alarmowy StarterKit Cam Hub 2, MC, DP, SpaceControl czarny

Producent: AJAX

### Właściwości

- Opis **StarterKit Cam System** alarmowy z fotograficzną weryfikacją alarmów Szybkie połączenie z agencją ochrony Zautomatyzowana ochrona ze scenariuszami Trzy kanały komunikacji zapewniające łączność online Animowana seria zdjęć do weryfikacji alarmów Chroń swój dom przed włamaniem StarterKit Cam natychmiast powiadamia Cię oraz agencję ochrony o włamaniu. W ciągu 9 sekund od uruchomienia alarmu o wykryciu ruchu otrzymasz potwierdzenie fotograficzne, aby ocenić sytuację. Steruj systemem alarmowym z dowolnego miejsca na świecie przy pomocy smartfona. Nie martw się awarią prądu lub przerwami w dostawie Internetu. Hub pozostanie na warcie dzięki zapasowej baterii oraz 2 kartom SIM. Zestaw StarterKit Cam obejmuje cztery urządzenia: Hub 2 - Hub steruje wszystkimi urządzeniami systemu alarmowego i informuje Cię o aktywności w domu przy użyciu powiadomień push, SMS oraz połączeń telefonicznych. MotionCam - Czujnik ruchu reaguje na obecność intruza w uzbrojonej przestrzeni, a następnie robi serię zdjęć, aby potwierdzić alarm. DoorProtect - Czujnik natychmiast reaguje na otwarcie drzwi. To pierwsza linia obrony systemu alarmowego. Można go zamontować na dowolnych drzwiach. SpaceControl - Brelok służy do uzbrajania i rozbrajania domu. Naciśnięcie przycisku alarmowego powoduje wezwanie pomocy. Model występuje także w kolorze białym - SHAJXZP10000003
- Separator - nagłówek Hub 2
- Procesor
- Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja Maksymalna liczba podłączonych urządzeń: Do 100 Maksymalna liczba podłączonych podwajaczy zasięgu sygnału radiowego: Do 5 Monitoring wideo: Do 25 kamer lub urządzeń DVR Użytkownicy: Do 50 Pomieszczenia: Do 50 Scenariusze: Do 32 Grupy bezpieczeństwa: Do 9 Przełączanie pomiędzy kartami SIM: 4 minuty Obsługa protokołów komunikacyjnych centralnej stacji monitorowania: Sur-Gard (Contact ID), SIA (DC-09), własne protokoły Wsparcie dla oprogramowania do monitoringu: PRO Desktop Protokół radiowy Jeweller: Zasięg komunikacji - do 2000 metrów w linii wzroku Dwukierunkowa komunikacja między urządzeniami Automatycznie regulowana moc sygnału radiowego: 25 mW Szyfrowanie blokowe oparte na algorytmie AES Interwał pingu czujnika: 12-300 sekund Przeskakiwanie częstotliwości Protokół radiowy Wings: Przesyłanie serii zdjęć Przesyłanie zdjęć na żądanie Sprawdzenie dostarczenia zdjęć
- Bezpieczeństwo Zabezpieczenie przed oszustwem Skokowa zmiana częstotliwości radiowej Powiadomienie o zagłuszeniu Zabezpieczenie przed manipulacją Bateria zapasowa
- Technologie
- Funkcje specjalne
- Wymagania środowiskowe Dopuszczalna temperatura pracy: Od 10° do +40° Dopuszczalna wilgotność: Do 75%
- Zasilanie 110-240 V, 50/60 Hz Zużycie energii przy zasilaniu z sieci 110-240 V AC wynosi do 10 W Zapasowa bateria litowo-jonowa 2 Ah: Do 16 godzin pracy na baterii przy wyłączonej sieci Ethernet

- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Akcesoria w zestawie
- Wymiary **163 x 163 x 36 mm**
- Waga **362**
- Pozostałe parametry **System operacyjny: OS Malevich Stopień ochron: IP50 Żywotność: 10 lat**
- Separator - nagłówek **MotionCam**
- Opis
- Czujnik **Ruchu**
- Zasięg **12**
- Zakres częstotliwości **868,0-868,6 MHz**
- Technologie **Czujnik PIR**
- Funkcje specjalne **Elektrooptyczny czujnik radiowy z aparatem fotograficznym**
- Wymagania środowiskowe **Dopuszczalna wilgotność: Do 75%**
- Zasilanie **Baterie: 2 x CR123A, 3 V**
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Akcesoria w zestawie
- Wymiary **135 x 70 x 60 mm**
- Waga **167**
- Pozostałe parametry **Odporność na zwierzęta: Waga: do 20 kg; Wysokość: do 50 cm Kąty widzenia: Poziom 88,5° Pion 80° Czas na wykrycie ruchu: Od 0,3 od 2 ms Kąt widzenia kamery: 90° Czas dostarczenia sygnału alarmowego: 0,15 s Czas dostarczenia zdjęcia przy ustawieniach domyślnych: do 9 sekund Jakość zdjęcia: do 640 x 480 Zdjęcia w serii: 1-5 Podczerwień do zdjęć w trybie nocnym Czułość: Regulowana, 3 poziomy Zalecana wysokość instalacji: 2,4 m Odległość wykrywania ruchu: Do 12 m Przeskakiwanie częstotliwości Kompatybilność z SMA: Łączność SMA: Contact ID, SIA (DC-09) Stopień ochrony: IP50 Protokół radiowy Jeweller: Zasięg komunikacji z czujnikami: do 1700 w zasięgu widzenia Dwukierunkowa komunikacja między urządzeniami Częstotliwość pracy: 868,0868,6 MHz Samoregulacja mocy wyjściowej sygnału radiowego: do 20 mW Szyfrowanie blokowe oparte na algorytmie AES Okres próbkowania czujnika: 12300 sekund Przeskakiwanie częstotliwości Technologia radiowa Wings: Przekazywanie fotograficznej weryfikacji alarmów**
- Separator - nagłówek **DoorProtect**
- Opis
- Czujnik **Otwarcia**
- Zakres częstotliwości **868,0-868,6 MHz**
- Technologie
- Funkcje specjalne **Magnetyczny i kontaktronowy radiowy czujnik alarmowy**
- Wymagania środowiskowe **Dopuszczalna temperatura pracy: od +5° do +40° Dopuszczalna wilgotność: Do 75%**
- Zasilanie **CR123A, 3 V**
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Akcesoria w zestawie
- Wymiary **Średnica: 20 mm Wysokość: 90 mm**
- Waga **29**
- Pozostałe parametry **Czas dostarczenia sygnału alarmowego: 0,15 s Trwałość sensora: 2 000 000 otwarć Sensor temperatury Protokół radiowy Jeweller: Zasięg komunikacji z jednostką centralną - do 1200 m w otwartym terenie Dwukierunkowa komunikacja między urządzeniami Częstotliwość pracy - 868,0-868,6 MHz Samoregulacja mocy wyjściowej sygnału radiowego - do 20 mW Szyfrowanie blokowe oparte na algorytmie AES Okres próbkowania czujnika - 12-300 sekund**
- Separator - nagłówek **SpaceControl**
- Opis
- Zakres częstotliwości **868,0-868,6 MHz**
- Technologie
- Funkcje specjalne
- Wymagania środowiskowe **Dopuszczalna temperatura pracy: Od -25° do +50° Dopuszczalna wilgotność: Do 95%**
- Zasilanie **Bateria CR2032, 3 V**
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Akcesoria w zestawie

- Wymiary **65 x 37 x 10 mm**
- Waga **13**
- Pozostałe parametry **Protokół radiowy Jeweller: Zasięg komunikacji z jednostką centralną - do 1300 m w otwartym terenie Dwukierunkowa komunikacja między urządzeniami Częstotliwość pracy - 868,0-868,6 MHz Samoregulacja mocy wyjściowej sygnału radiowego - do 20 mW Szyfrowanie blokowe oparte na algorytmie AES Okres próbkowania urządzenia - 12-300 sekund**

## Parametry

<b>Marka</b>	AJAX
<b>Kod produktu</b>	StarterKit Cam czarny #20291.58.BL1
<b>Typ alarmu</b>	Bezprzewodowy
<b>EAN</b>	810031990597
<b>Stan</b>	Nowy