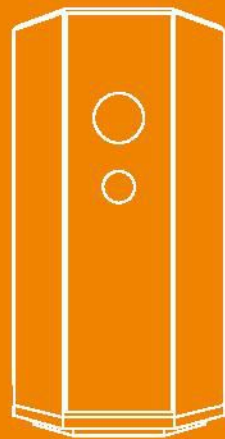


Wi-Fi/ GSM
SmartCam Alarm System

Instrukcja obsługi



Spis treści

- 02 **Poznaj swój system**
- 05 **Stan pracy panelu sterowania**
- 07 Cztery sposoby sterowania systemem
- 11 Akcesoria bezprzewodowe Rejestracja i czyszczenie
- 13 Ustawienia strefy
- 15 **Obsługa aplikacji**
- 15 Jak pobrać aplikacje mobilne
- 16 Utwórz konto

- 17 **Konfiguracja użytkownika**
- 18 Dodaj urządzenia
- 19 **Szybkie ustawienia**
- 20 Zarządzanie użytkownikami
- 21 Instalacja łącza

- 25 **Ustawienie aplikacji**
- 25 Przejdź na pulpit alarmowy All-in-one Alarm Smartcam
- 26 Interfejs monitorujący wideo
- 31 Interfejs systemu alarmowego
- 32-39 **Ustawienia systemu**
- 40 Dane techniczne
- 41 Często Zadawane Pytania

SmartCam Alarm System

Jest to nie tylko system nadzoru, ale także funkcjonalny system alarmowy. Możesz sprawdzić swój dom w dowolnym miejscu i czasie za pośrednictwem aplikacji mobilnej. Został zaprojektowany, aby zapewnić pełną ochronę dzięki potężnemu syreny 90dB i pełnej gamie akcesoriów. Otrzymasz powiadomienia w czasie, gdy czujnik zostanie wyzwolony. Obsługuje sieć komórkową Wi-Fi i GSM (jako dodatkową kopię zapasową). Dwukierunkowa komunikacja jest najbezpieczniejszym sposobem komunikowania się systemu alarmowego. Od razu otrzymasz powiadomienie, gdy zdarzy się jakaś nietypowa sytuacja z powiadomieniem push, SMS-em lub połączeniem głosowym i będziesz zawsze połączony.

Zawartość

Proszę usunąć całą dostarczoną zawartość z opakowania jak poniżej. Jeśli czegoś brakuje, wróć do swojego miejsca zakupu.



Smartcam
Alarm System



Eject Tool



SIM Card Tray



16G TF (Class 10)
Memory Card



Micro Cable



USB Power
Adapter



User
Manual

Cechy



Całkowicie bezprzewodowa, samodzielna instalacja



Można dostosować do 50 nazw stref



Ochrona 24 godzin



Opóźnienie wejścia / wyjścia



Wi-Fi + GSM, podwójne zabezpieczenie



Szyfrowanie FHSS



Natychmiastowe powiadomienia SMS



3 Grupy SMS
5 Grupy Połączeń telefonicznych
2 Grupy Centralnej stacji monitorującej



10-godzinne podtrzymanie bateryjne



Konfigurowalna nazwa pilota



Dodano do 50 sztuk czujników



Aplikacja na iOS i Androida, łatwa w konfiguracji



Wybór akcesoriów

Smartcam Alarm System może rozszerzyć 50 sztuk akcesoriów. Użytkownik może kupić dowolne z nich, jeśli jest to konieczne. Niektóre główne akcesoria są zalecane, jak poniżej. Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z dostawcą.



Czujka drzwi+PIR



Czujka drzwi i wibracji



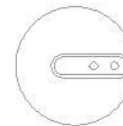
Czujka zalania



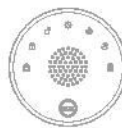
Syrena wew. + odbiornik dzwonka



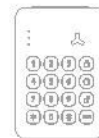
Wzmacniacz sygnału



Detektor dymu



Syrena wew stroboskopowa



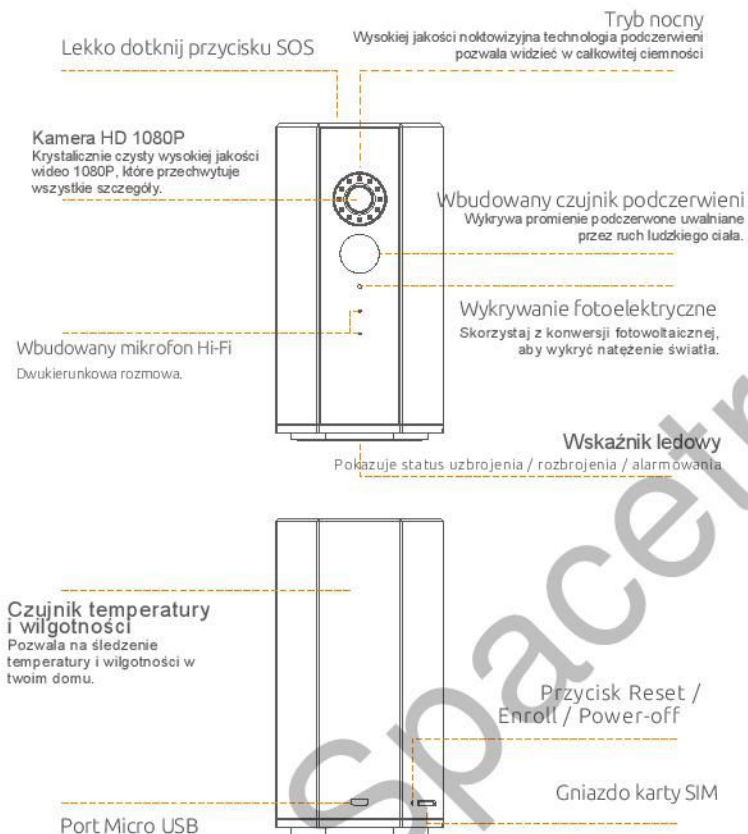
Klawiatura WiFi



Syrenazew stroboskopowa



Stan pracy panelu sterowania



Dolny wskaźnik LED

Zapis:



Czerwona dioda LED normalnie włączona; System wprowadza status rejestracji



Czerwona dioda miga 2 razy: Akcesoria zostały wcześniej zarejestrowane.



Czerwona dioda miga raz: Rejestracja zakończony powodzeniem.



Czerwona dioda miga 3 razy: Rejestracja Pamięć jest pełna.

Inny status:



Czerwona dioda LED miga szybko 3 razy: Łączenie sieci



Czerwona dioda LED miga szybko Odbieranie wiadomości SMS



Czerwona dioda LED miga w sposób ciągły: System w stanie alarmu.










Czerwona dioda miga powoli raz: Odbiór sygnału z akcesoriów







Wskazanie statusu	System Armed in Away Mode	System Armed in Stay Mode	System Disarmed
Prawidłowy sygnał GSM Prawidłowy sygnał WiFi	Zielona dioda LED normalnie włączona	Niebieska dioda LED	Biały LED Normalnie
Nieprawidłowy sygnał GSM Prawidłowy sygnał WiFi	Zielona dioda LED miga szybko	Niebieska dioda LED błyska szybko	Biały LED miga szybko
Prawidłowy sygnał GSM Nieprawidłowy sygnał WiFi	Zielona dioda LED miga	Niebieska dioda LED	Biała dioda LED miga
Nieprawidłowy sygnał GSM Nieprawidłowy sygnał WiFi	Żółta dioda LED nor-		



Cztery sposoby sterowania systemem

Możesz kontrolować system alarmowy Smartcam poprzez uzbrajanie, rozbrajanie, czuwanie i wysyłanie sygnału alarmowego za pomocą pilota, tekstu SMS, telefonu dotykowego i aplikacji mobilnych.

Funkcja	Obsługa aplikacji	Pilot	Zdalne sterowanie telefonem	Obsługa SMS-ów		
	Wprowadź słowo kluczowe "Ontips Pro", aby pobrać aplikację ze sklepu App Store lub Google Play. I użyj adresu e-mail, aby utworzyć konto.	Jest to proste i cenne narzędzie, które można łatwo uzyskać w celu uzbrojenia, rozbrojenia lub SOS.		W przypadku alarmu system wywoła zaprogramowany numer telefonu. Użytkownik powinien podnieść telefon, aby nacisnąć klawisz, aby monitorować wtyczkę lub nacisnąć dowolny przycisk, aby zdalnie sterować systemem alarmowym.	Wyslij ten kod operacji z telefonu komórkowego	Odpowiedz SMS, którą otrzymasz
Menu		—	—	?	—	Wyslij tekst na "?" numer karty SIM panelu sterowania, system odpowie ci główne menu przewodnika po operacjach. Wyslij "hasło # kod polecenia" (oryginalne hasło to 1234), aby skonfigurować, na przykład "hasło # 5" do przechowywania numerów telefonów.
Rozbrojony			0	1234#0	System rozbrojony	—
Uzbrojony			1	1234#1	System uzbrojony w tryb poza domem	—
Tryb w domu			2	1234#2	System uzbrojony w tryb w domu	Funkcja uzbrojenia / czuwania uzbroi system czujnikami w strefie normalnej aktywowanej natychmiast, ale czujniki w strefie trybu domowego zostaną wyłączone.
Zapytanie o status	—	—	—	1234#3	(Proszę wpisać tekst poniżej kodu polecenia, aby wyszukać system) 31: Status panelu sterowania 32: Informacje IMEI	—

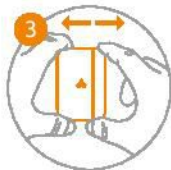
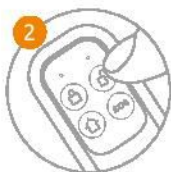
Funkcja	Obsługa aplikacji	Pilot	Zdalne sterowanie telefonem	Obsługa SMS-ów		
	Wprowadź słowo kluczowe "Onlips Pro", aby pobrać aplikację ze sklepu App Store lub Google Play. I użyj adresu e-mail, aby utworzyć konto.	Jest to proste i cenne narzędzie, które można łatwo uzyskać w celu uzbrojenia, rozbrojenia	w przypadku alarmu system wywoła zaprogramowany numer telefonu. Użytkownik powinien nacisnąć klawisz, aby monitorować wtyrny lub nacisnąć dowolny przycisk, aby zdalnie sterować systemem alarmowym	Wyślij ten kod operacji z telefonu komórkowego	Odpowiedź SMS, którą otrzymasz	Uwaga
Zapytanie o status	—	—	31	Status systemu: Wyz. Uzbrojony Zasilanie AC: W: Typ alarmu: słyszalny Lokalna syrena: w wiadomości SMS	—	
IMEI No.	—	—	32	IMEI No.: **** * * * * *	IMEI to międzynarodowy numer identyfikacyjny sprzętu mobilnego, składający się z 15 cyfr "elektronicznego numeru seryjnego", który jest unikalny w celu identyfikacji ważnych urządzeń. Każdy panel alarmowy zostanie złożony z unikalnym numerem IMEI, aby upewnić się, że jest oryginalny od innych.	
Zarządzanie alarmami			—	1234#4	(Proszę wpisać tekst poniżej kodu polecenia, aby zarządzać systemem) 41: Włącz lokalną syrenę 42: Wyłącz lokalną syrenę 43: Dwukierunkowa rozmowa	—
Włącz lokalną syrenę			7	41	Lokalna syrena: włączona	—
Wyłącz lokalną syrenę		—	8	42	Lokalna syrena: wyłączona	Jako domyślny
Dwukierunkowa rozmowa		—	*	43	Wyślij "43" na numer karty SIM, centrala odzwoni. Możesz teraz słuchać i rozmawiać dwukierunkowo.	



Akcesoria bezprzewodowe Rejestracja i czyszczenie

Parowanie akcesoriów bezprzewodowych

1. Użyj narzędzia wysuwania, aby lekko nacisnąć przycisk rejestracji. System wchodzi do trybu rejestracji, gdy dolna dioda LED jest normalnie włączona. (Lekko naciśnij ponownie, aby wyjść)
2. Podłączanie zdalnego sterowania do panelu sterowania: Naciśnij dowolny przycisk na pilocie.
3. Podłączanie czujnika drzwi do panelu sterowania: Odtóż nadajnik i magnes
4. Dolna dioda LED miga raz, rejestracja przebiega pomyślnie; Dolny LED miga dwa razy, akcesorium zostało zarejestrowane przed. Dolny LED miga 3 razy, pamięć jest pełna



1. Uwaga! Syrena bezprzewodowa nie jest dołączana jako akcesorium bezprzewodowe. Aby uzyskać szczegółowe informacje, zapoznaj się z instrukcją obsługi syreny.
Użytkownik nie może aktywować przycisku przełącznika sabotażu akcesoriów, aby zarejestrować się w systemie.

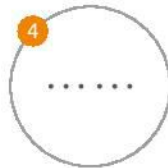
Usuń sparowane bezprzewodowe akcesoria

Naciśnij i przytrzymaj wbudowaną funkcję wielofunkcyjną do 5 sekund, aż usłyszysz jeden sygnał dźwiękowy, wszystkie zarejestrowane akcesoria bezprzewodowe zostaną usunięte.

Dodaj akcesoria bezprzewodowe przez telefon komórkowy.

Przełącz na interfejs akcesoriów, możesz zarządzać nazwą i typem akcesoriów.

1. Stuknij w "+", aby dodać więcej akcesoriów, wykonaj procedurę rejestracji według instrukcji.
2. Podłączanie pilota zdalnego sterowania: Naciśnij dowolny przycisk na pilocie.
3. Podłączanie czujnika drzwi do panelu sterowania: Odsuń nadajnik i magnes.
4. Podłączanie dodatkowych akcesoriów.





Ustawienia strefy

After accessories added, you can choose zone type and change zone name for quick positioning after sensors are triggered.



Normalna strefa

Czujniki ustawione w strefie normalnej (natychmiastowa strefa alarmowa), po uruchomieniu w stanie uzbrojenia, system odbiera sygnał i natychmiast włącza alarm.



Pojedyncza strefa opóźnienia

Jeśli ustawiony jest czas opóźnienia wyjścia / wejścia, akcesoria w strefie pojedynczego opóźnienia będą opóźnione w celu załączenia / wyłączenia czuwania. Ale akcesoria w strefie normalnej, strefie domowej i strefie 24H nie będą opóźnione.



Strefa w domu

Tryb w domu. Gdy system jest uzbrojony, akcesoria w trybie domowym są rozbrajane. Pozwoli to użytkownikom swobodnie poruszać się w domu. Ale akcesoria w normalnych strefach uruchomią natychmiastowy alarm po uruchomieniu.



Strefa 24 godzinna

Bez względu na to, w jakim stanie znajduje się system alarmowy, włączone są akcesoria w strefie 24-godzinnej, centrala natychmiast odbierze sygnał i alarm.



Wbudowana funkcja przycisku wielofunkcyjnego (system powinien być włączony)



1. Przywróć system do domyślnych ustawień fabrycznych

Delikatnie naciśnij przycisk, przywracania systemu do ustawień fabrycznych 5x domyślnie do usłyszenia jednego sygnału dźwiękowego. Wszystkie zaprogramowane numery zostaną usunięte jednocześnie, IPC zostanie przywrócony do domyślnego trybu AP i przywrócone zostanie domyślne ustawienie systemu.

Uwaga! Przywracanie operacji nie spowoduje usunięcia zapisanych akcesoriów.

2. Wprowadź stan sieci połączeniowej

Delikatnie naciśnij przycisk 1x, dolna czerwona dioda LED miga 3 razy, aby przejść do parowania.

3. Wyłącz system

Delikatnie naciśnij przycisk 10x, aby wyłączyć system.

Pobierz aplikacje

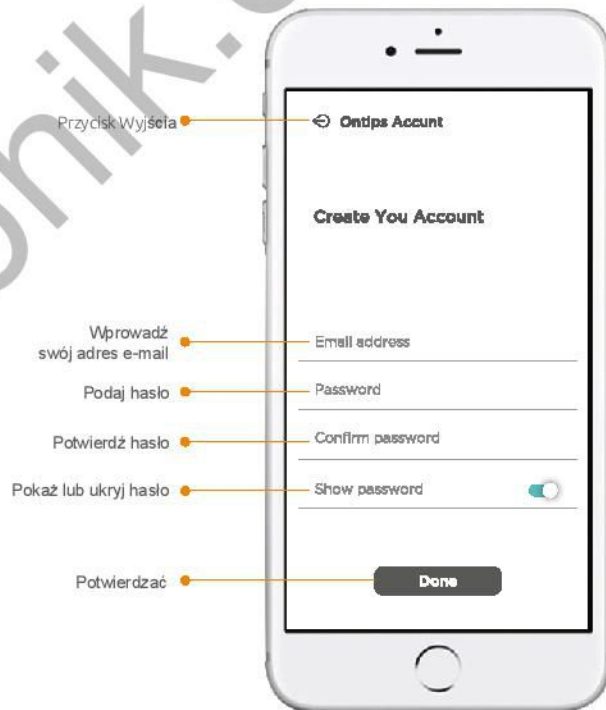
Wprowadź słowo kluczowe "Ontips Pro" na smartfonie, aby pobrać aplikację ze sklepu App Store lub Google Play.



Wyszukaj słowo kluczowe "Ontips Pro"

Utwórz konto

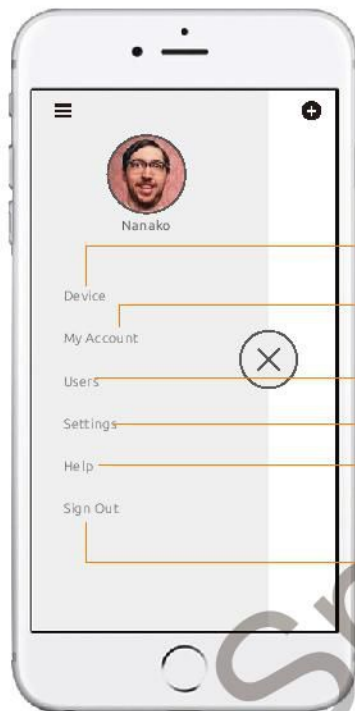
Utwórz konto przy pierwszym użyciu aplikacji mobilnych, wybierz "Utwórz konto" i wykonaj poniższe czynności, aby utworzyć konto dla swoich urządzeń. Stuknij w "Gotowe", aby rozpocząć logowanie i konfigurację po utworzeniu konta.





Ustawienia użytkownika


Stuknij w , aby rozpocząć konfigurację.



- Sprawdź bieżące urządzenia i dodaj nowe urządzeń
- Profil użytkownika (nazwa użytkownika / obraz / adres e-mail itp.)
- Udostępnij swoje urządzenia innym
- Harmonogram / połączenie alarmowe / dźwięk powiadomienia
- Centrum pomocy / Skontaktuj się z pomocą
- Wyloguj się



Dodaj urządzenie

Stuknij w , aby dodać nowe urządzenia, wybierz urządzenie, które chcesz dodać i rozpocznij konfigurację.



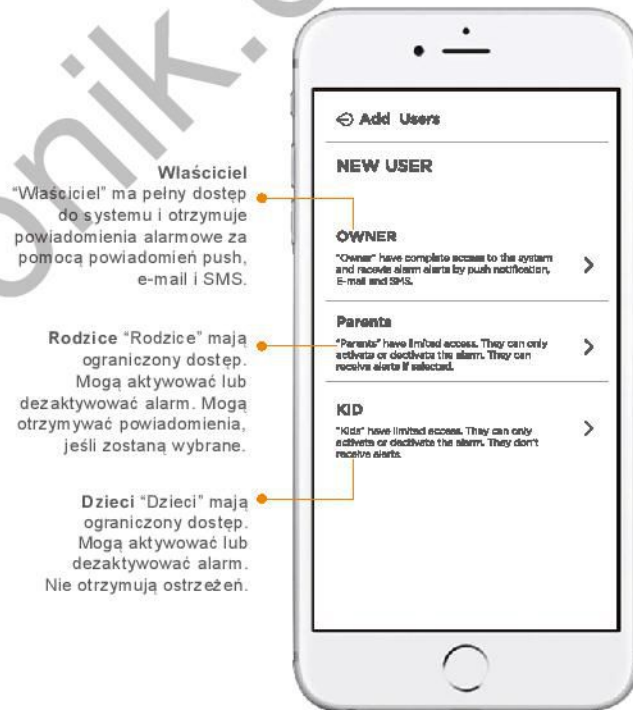
Szybkie ustawienia

Stuknij w "Ustawienia", aby ustawić harmonogram, numer alarmowy i dźwięk powiadomienia.



Zarządzanie użytkownikami

Stuknij w "Użytkownicy" - "+", dodaj nowych użytkowników według różnych uprawnień dostępu.





Instalacja łącza

1. Włóż kartę SIM, jeśli potrzebujesz sieci gsm jako kopii zapasowej (tylko dla wersji WiFi / GSM).
Tylko wersja WiFi, pomiń ten krok.

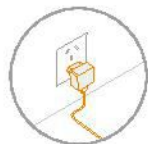


Uwaga: używaj wyłącznie dołączonego adaptera i kabla, nie są stosowane inne przejściówki i kable marki.

2. Podłącz kabel do portu micro USB.



3. Podłącz go do gniazdka elektrycznego.



4. Dodaj urządzenie



5. Użyj narzędzia wysuwania, aby nacisnąć przycisk wielofunkcyjny 3x, czerwona dioda miga trzy razy, co oznacza, że system wszedł w stan połączenia.



6. Wprowadź konto WiFi i hasło



7. Przejdź do ustawień telefonu komórkowego.



Ustawienia

8. Wybierz Wi-Fi o nazwie Smartcam_xxx.



Uwaga! Upewnij się, że telefon komórkowy i urządzenie są w tej samej sieci.

9. Powrót do aplikacji Ontips pro.



Ontips pro


10. Urządzenie się łączy, proszę czekać.



11. Proszę podać nazwę swojego konta i numer karty SIM.



• Numer karty SIM dla urządzenia
• Numer telefonu używany do kontrolowania urządzenia

12. Jeśli chcesz nazwać swoje urządzenie, wejdź do menu urządzenia. 





Przejdź na pulpit alarmowy All-in-one Alarm Smartcam

Pulpit nawigacyjny wyświetla informacje o aktualnym stanie twojego domu: transmisja strumieniowa na żywo, stan alarmu domowego i akcesoria. Ten tryb jest zalecany do korzystania z sieci Wi-Fi.



- Status Alarmu
- Status użytkownika
- Status połączenia z urządzeniem
- Zmień nazwę urządzenia

Stuknij w "Obraz urządzenia", aby wejść do panelu alarmowego Smartcam All-in-one

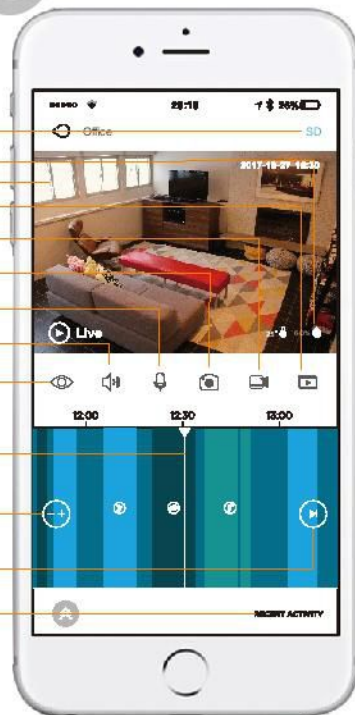


- Wróć do wideo na żywo
- Działanie alarmu
- Ustawienia systemu
- Przełącz ikonę



Interfejs monitorujący wideo

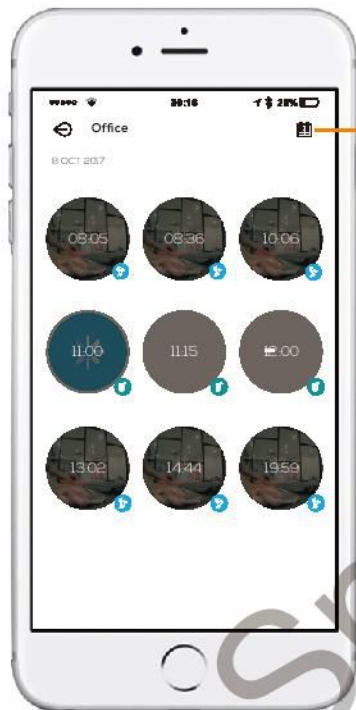
Doskonale wrażenia użytkownika, szybkie sprawdzenie temperatury, wilgotności, wideo, dźwięku, głosu...



- Przełączenie SD/HD/FHD
- Temperatura i wilgotność
- Wideo na żywo
- Odtwarzanie wideo
- Nagrywanie wideo
- Przechwytywanie zdjęcia
- Dwudźwięczne audio
- Włącz/wyłącz dźwięk
- Włącz/wyłącz kamerę
- Zobacz wideo
- To pozwala zobaczyć kamerę
- historie zdarzeń i wykrywanie
- (pasek koloru) na osi czasu.
- Powiększ/zwęż ekran
- wideo
- Powrót do obecnego wideo
- Stuknij, aby sprawdzić
- ostatnie wydarzenie lub
- aktywność

Odtwarzanie wideo

W interfejsie urządzenia All-in-One dotknij "P" aby wejść do menu "Odtwarzanie wideo", możesz przejrzeć dotychczasową aktywność w linii czasu i klipe wideo. dotknij aby wyjść.



Ten system automatycznie nagrywa i zapisuje wideo raz na 5 minut; Zapisany alarm wideo będzie wynosił 2 minuty. Najstarsze nagrane wideo zostanie zastąpione najnowszymi, jeśli karta TF jest pełna.

Monitorowanie temperatury i wilgotności

W interfejsie urządzenia All-in-One dotknij "55° 60%" aby sprawdzić temperaturę i wilgotność w czasie rzeczywistym przez poprzednie 24 godziny. Zapewnia to, że zawsze wrócisz do wygodnego domu.



Użytkownik może przeciągnąć niebieski suwak na osi czasu, aby sprawdzić rekordy w ciągu 24 godzin.

Temperatura

Wilgotność



Szybkie działanie alarmu

Dotknij "  ", aby wejść w tryb szybkiego alarmu.




Zarządzanie akcesoriami

Działanie alarmu
Ikona aktualnego stanu
pokazuje się w kolorze
pomarańczowym.



Zarządzanie akcesoriami

Kliknij ikonę "  ", aby wejść do menu akcesoriów, użytkownicy mogą włączać / wyłączać, dodawać / usuwać różne akcesoria. Zdecydowanie zaleca się ustawienie nazwy strefy w celu rozpoznania lokalizacji, gdy jest ona alarmująca. Typy stref można znaleźć na stronie P13.





Interfejs systemu alarmowego

Interfejs systemu alarmowego GSM

"Urządzenie" ---> Stuknij w "nazwa urządzenia" ---> Przejdź do interfejsu działania systemu alarmowego. Ten tryb jest zalecany do korzystania z sieci GSM do zapisywania danych.



Ustawienia systemu

Działanie systemu alarmowego

Tryb paniki
Użytkownik może wybrać dźwięk syreny lub zadzwonić pod numer alarmowy

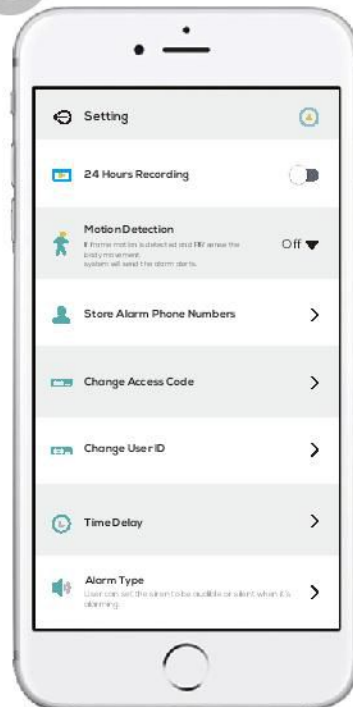
Aksesoria
zarządzanie Dodaj / Usuń / Edytuj akcesoria

Tryb komunikacji
Jeśli sieć Wi-Fi zostanie utracona, zmieni się na "Tryb GSM".



Ustawienia systemu

Urządzenie ---> Nazwa urządzenia ---> Wejść do interfejsu systemu alarmowego --->  Wejść do ustawienia systemu





Nagrywanie 24 godzin

24-godzinne ciągłe nagrywanie będzie po prostu rejestrować, czy jest ruch, czy nie. Nagrywanie aktywowane alarmem będzie rejestrowane tylko wtedy, gdy alarm zostanie wyzwolony i zatrzyma się po rozbrojeniu. Pozwala to zaoszczędzić wiele godzin zmarnowanej pamięci.



Detekcja ruchu

Wykrywanie ruchu wykrywa zmiany sceny w polu widzenia kamery. Po włączeniu wykrywania ruchu, po wykryciu zmian w ramce, centrala przesyła powiadomienie o wykryciu ruchu. Użytkownicy mogą go włączać / wyłączać, a czułość można regulować na czterech poziomach: "Niski", "Średni", "Wysoki" "Najwyższy". Zdecydowanie zaleca się ustawienie czułości na poziom "Najwyższy".



Przechowuj numery telefonów alarmowych

Dodaj numery telefonów, które chcesz kontrolować. Numery telefonów zawierają 3 numery SMS (tam, gdzie chcesz otrzymywać wiadomości bezpieczeństwa i alerty), 5 numerów telefonów (aby odbierać połączenia alarmowe) oraz 2 numery CMS (Centralna Stacja Monitoringu). Zaleca się ustawienie liczb zgodnie z priorytetem.



Zmień kod dostępu

Ustawienia ---> Zmień kod dostępu ---> Zresetuj hasło, użytkownik może zmienić hasło, domyślne hasło to 1234. Hasło powinno składać się z 4 cyfr od 0 do 9. Hasło służy do obsługi wiadomości SMS, gdy sieć Wi-Fi jest wyłączona.



Konfiguracja centralnej stacji monitorującej

1. Zmień ID użytkownika

(Programuj identyfikator użytkownika dla centralnej stacji monitorowania)

Identyfikator użytkownika to numer centralnego konta stacji, który powinien składać się z 4 cyfr od 0 do 9.



Prześlij raport

Funkcja przesyłania raportu jest wyłączona jako domyślna. Jeśli użytkownik musi połączyć centralną stację monitorującą, należy włączyć funkcję przesyłania raportów. Jeśli jest włączona, powiadamia centralę wysyłając raport o alarmie, jeśli wystąpi zdarzenie alarmowe z systemu bezpieczeństwa.



Przechowuj numery telefonów

Użytkownik może ustawić 2 numery telefonów CMS w menu "Zapisz numery telefonów"

Kontakt ID Kod zdarzenia i treść

Kod zdarzenia	Treść wydarzenia
3401	Uzbrojenie
1401	Rozbrojenie
1132	Alarm czujnika ruchu PIR
1131	Alarm czujnika okna / drzwi
1100	Połączenie alarmowe
3456	Tryb w domu
1137	Alarm sabotażowy panelu sterowania
1144	Alarm tampera detektora
1140	Normalny alarm
1133	24H Alarm
1384	Niski poziom naładowania detektora
1302	Panel sterowania Niski poziom
1301	Brak zasilania panelu

Opóźnienie wyjścia / wejścia

Ustaw czas opóźnienia wyjścia / wejścia dla akcesoriów w pojedynczej strefie opóźnienia. Pozwala użytkownikom na opuszczenie domu lub powrót do domu w zaprogramowanym czasie bez aktywowania natychmiastowego alarmu. Po ustawieniu czasu opóźnienia wejścia / wyjścia, gdy system jest zazbrojony, w przypadku opóźnienia krótszego niż 10 sekund, centrala będzie wydawać sygnał dźwiękowy raz na sekundę. Podczas opóźnienia dłuższego niż 10 sekund, panel sterowania będzie wydawał sygnał dźwiękowy raz na 2 sekundy, dźwięk będzie się zwiększał w tempie przez ostatnie 10 sekund w przypadku powiadomienia "w pośpiechu". Po wykryciu wpisu użytkownik może wejść i rozbroić system w zaprogramowanym czasie wejścia

Typ alarmu

Użytkownik może ustawić sygnalizator dźwiękowy lub cichy, gdy jest alarmujący.

Ostrzeżenie o pilocie

Alarmy systemowe, użytkownik może wybrać powiadomienia push i SMS, lub nie, jeśli ktoś obsługuje system przez pilota.



Zmień język

Zmień język systemu.



Nadzór dla czujnika drzwi

Użytkownik może włączyć lub wyłączyć nadzór czujnika drzwi, gdy jest włączony, użytkownik nie może uzbroić systemu, gdy drzwi lub okno jest otwarte. Zawsze będziesz informowany za pomocą sygnału dźwiękowego na panelu sterowania i wiadomości tekstowej na telefon (** drzwi strefy są otwarte, zamknij je, a następnie ponownie uzbroj system), jeśli drzwi garażu są otwarte. Użytkownik może wymusić uzbrojenie poprzez ponowne naciśnięcie przycisku "Uzbroić" w ciągu 5 sekund.



Wyzwalanie sabotażu

Ktoś, kto porusza się, wstrząsa lub próbuje wziąć panel sterowania, uruchomi natychmiastowy alarm i wyśle powiadomienie push bezpośrednio do aplikacji mobilnych lub telefonu.



Monitor sygnału GSM

Po utracie sygnału GSM system uruchomi alarm. Gdy sygnał GSM jest niższy niż 20, system wyśle powiadomienie SMS.



Włącz / wyłącz lokalną syrenę

Po włączeniu lokalnego sygnalizatora centrala natychmiast alarmuje.



Zmień nazwę pilota

Zmień nazwę pilota (pilota), a następnie łatwo zorientujesz się, kto obsługuje twój system. Można dodać do 10 sztuk pilota zdalnego sterowania.

Uwaga! Funkcja ostrzegania o pilocie powinna być włączona.



Saldo karty SIM

Sprawdź saldo, przesyłając tekst kodu sprawdzającego saldo, który mówi **** do numeru usługi przewoźnika.



Alarm temperatury

Śledzi temperaturę i wilgotność twojego domu w czasie rzeczywistym. Powiadomienia zostaną wysłane, jeśli temperatura przekroczy zaprogramowaną wartość.