

Wewnętrzna kamera HD WiFi Instrukcja obsługi



Spis treści

- 02 **Poznaj swój system**
- 03 **Przegląd**

- 05 **Obsługa aplikacji**
- 05 Jak pobrać aplikację mobilną
- 06 Utwórz konto

- 07 **Konfiguracja użytkownika**
- 08 Dodaj urządzenia
- 09 Szybkie ustawienia
- 10 Zarządzanie użytkownikami

- 11 Instalacja łącza

- 14 Interfejs monitorujący wideo
- 16 **Ustawienia systemu**

- 19 Dane techniczne
- 20 Często Zadawane Pytania

Kamera Wi-Fi IP

Bezprzewodowa kamera IP pozwala skonfigurować kamerę bezpieczeństwa bez potrzeb prowadzenia przewodów wokół domu i firmy. Bezprzewodowa kamera IP działa jako widoczny środek zniechęcający przestępców, umożliwiając rejestrowanie wydarzeń w domu i monitorowanie personelu w miejscu pracy. 720P zdalny podgląd w aplikacji mobilnej. Więcej dodatkowych kamer można dodać, aby zapewnić bezpieczeństwo domu lub biura!

W zestawie

Jeśli czegoś brakuje, wróć do swojego miejsca zakupu.



IP Camera



Adapter zasilania USB



Kabel microUSB



Kluczyk

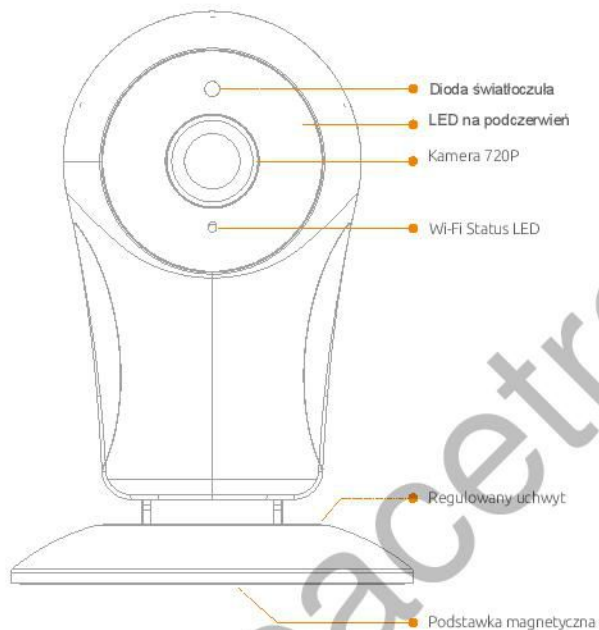


Instrukcja obsługi



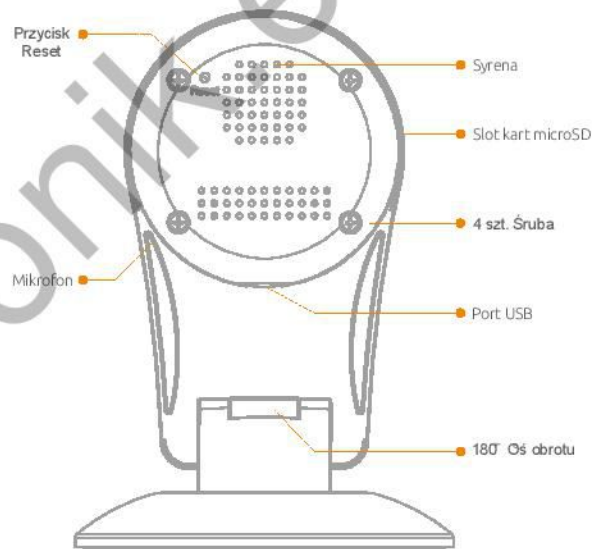
PRZEGLĄD

Przedni widok:



Widok z tyłu:

Restore system to factory default: Press the button For 5 seconds.



Status wskaźnika LED:

Niebieska dioda LED miga szybko	Podłączanie WIFI
Zielona dioda LED miga powoli	Wyszukiwanie sieci IPCAM
Niebieska dioda LED jest włączona	Połączono pom yśninie
Zielona dioda LED jest włączona	Oglądanie wideo

Pobierz aplikacje

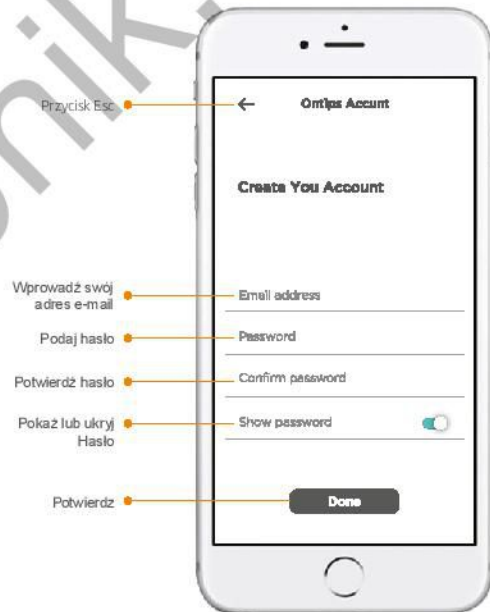
Wprowadź słowo kluczowe "Ontips Pro" na smartfonie, aby pobrać aplikacje ze sklepu App Store lub Google Play.



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.



Przycisk Esc

Wprowadź swój adres e-mail

Email address

Podaj hasło

Password

Potwierdź hasło

Confirm password

Pokaż lub ukryj Hasło

Show password

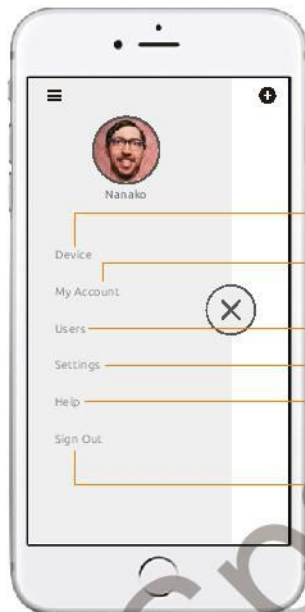
Potwierdź

Done



Ustawienia użytkownika

Stuknij w "☰", aby rozpocząć konfigurację.



- Sprawdź bieżące urządzenia i dodaj więcej 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.

Dodaj urządzenie



Szybkie ustawienie

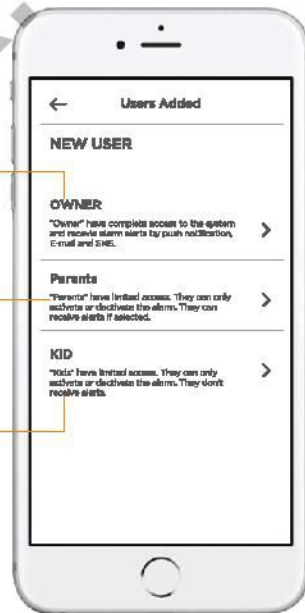
Stuknij w "Ustawienia", aby ustawić harmonogram, numer alarmowy i dźwięk powiadomienia.



Dźwięk powiadomienia
(włącz / wyłącz dźwięk)

Zarządzanie użytkownikami

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



Właściciel
"Właściciel" ma pełny dostęp do systemu i odbiera alarmy alarmowe poprzez powiadomienia push, e-mail i SMS.

Rodzice
"Rodzice" mają ograniczony dostęp. Mogą aktywować lub dezaktywować alarm. Mogą otrzymywać powiadomienia, jeśli zostaną wybrane.

Dzieci
"Dzieci" mają ograniczony dostęp. Mogą aktywować lub dezaktywować alarm. Nie otrzymują ostrzeżeń.

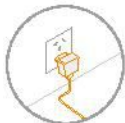


Instalacja sieci

1. Podłącz kabel do portu micro USB.



2. Podłącz go do gniazdka elektrycznego.



3. Dodaj urządzenie



4. Wprowadź konto WIFI i hasło



5. Pozostaw ustawienie telefonu komórkowego.



Ustawienia

6. Wybierz Wi-Fi, której nazwa zaczyna się od IPCAM ***



7. Powrót do aplikacji Ontips pro.



Ontips pro

8. Urządzenie się łączy, proszę czekać.



9. Proszę nazwać swój aparat i dotknij "Gotowe", aby kontynuować.



10. Jeśli chcesz zmienić nazwę urządzenia, wejdź do menu urządzenia, 

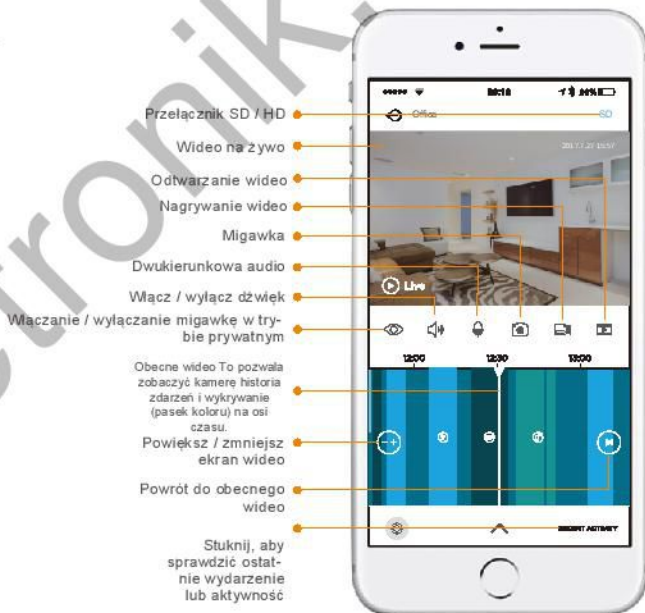


Uwaga: jeśli chcesz połączyć się z innym kontem, przywróć najpierw ustawienie fabryczne.





Interfejs monitorujący wideo

Doskonale wrażenia użytkownika, szybkie sprawdzenie na wideo.




Odtwarzanie wideo

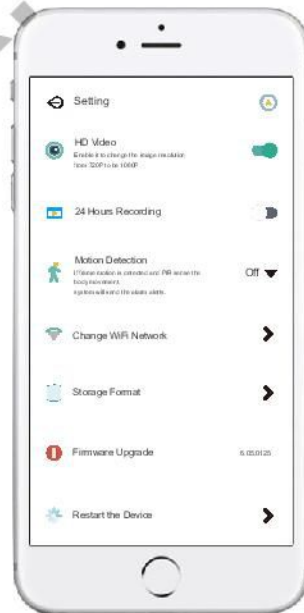
W interfejsie urządzenia All-in-One dotknij , aby wejść do menu "Odtwarzanie wideo", możesz przejrzeć dotychczasową aktywność w linii czasu i klipe wideo. dotknij , aby wyjść.



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.

Ustawienia systemu

Naciśnij , aby przejść do ustawień systemowych.





Nagrywanie 24 godzin

24-godzinne ciągłe nagrywanie będzie po prostu rejestrować, czy jest ruch, czy nie. Po wyłączeniu tej funkcji wideo zostanie zapisane tylko po wykryciu ruchu. To może zaoszczędzić miejsce w pamięci.



Wideo w jakości HD

Włącz wideo HD, jakość wideo zmieni się na status HD (główny strumień). (Zalecane dla sieci Wi-Fi.) Wyłącz tę opcję, aby zmienić jakość wideo na SD (Sub-stream). (Zalecane dla sieci innych niż Wi-Fi)



Detekcja ruchu

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



Zmień sieć Wi-Fi

Kiedy sieć Wi-Fi nie jest dobra, użytkownik może wybrać silniejszy Wi-Fi i rozpocząć podłączanie urządzenia do nowej sieci.



Sformatuj swoją kartę pamięci

Formatowanie karty pamięci trwale usuwa wszystkie dane z karty pamięci, w tym dane osobowe.



Aktualizacja oprogramowania

Jeśli pojawi się nowe oprogramowanie, ikona będzie czerwona, aby przypomnieć użytkownikowi o konieczności aktualizacji oprogramowania



Przywracanie

Po przywróceniu systemu wymagana będzie nowa konfiguracja.



Specyfikacja

Product Name:	720P Wireless WiFi IP camera
Image Sensor:	ON Semiconductor (Aptina) 1/4" CMOS Sensor
Min. illuminatin:	0.01lux(IR ON)
Max. Image Resolution:	1 Megapixels (1280*720P)
Frame Rate:	10fps
Lens:	2.8mm F2.0
IR-LED:	8pcs
IR Distance:	5-10M
Shutter Time:	1/50s-1/100,000S
Bit rate:	4096-16384kbps
Storage:	Class 4 and above, 8-32G Micro SD Card
Smart Features:	Real-time activity alerts
Microphone/Speaker:	Two-way audio
View Angle:	110 degree view
Video Compression:	H.264
Wireless standards:	IEEE802.11b/g/n
Frequency Range:	2.4GHz-2.4835 GHz
Supported App:	Android/iOS
Housing Material:	ABS Plastic
Operating Conditions:	Temperature: -20°C-55°C Humidity: ≤ 80% (non-condensing)
Power Supply:	DC 5V/1A
Power Consumption:	5W max
Dimension (L x W x H):	81.5 x 81.5 x 115mm



Często Zadawane Pytania

1. Jakie połączenie internetowe jest potrzebne dla systemu Wi-Fi?

Obsługiwane są wszystkie współczesne standardy Wi-Fi działające na częstotliwości 2,4 GHz. Szybkość Internetu może mieć wpływ na wydajność systemu. Zaleca się korzystanie z szybkiego i dobrze działającego połączenia z Internetem w celu uzyskania optymalnej wydajności.

2. Czy muszę płacić za aplikację?

Wszystkie dostępne aplikacje Ontips Pro można pobrać bezpłatnie (App Store lub Google Play). Pełna funkcjonalność jest bezpłatna.

3. Jak pobrać aplikację do kamery IP?

Przejdź do App Store lub Google Play, aby pobrać aplikację, wpisując słowo kluczowe "Ontips Pro".

4. Czy aplikacje mobilne Ontips Pro obsługują wszystkie telefony komórkowe?

Na wszystkich smartfonach z najnowszą wersją systemu operacyjnego iOS lub Android aplikacje są dostępne do pobrania i użytkowania. W przypadku tej funkcji, w zależności od systemu, wymagane jest połączenie mobilne lub mobilne połączenie internetowe / Wi-Fi.