

Obrotowa kamera HD - Nagrywanie i przeglądanie w czasie rzeczywistym w czasie rzeczywistym.

Szeroki kąt widzenia - kąt widzenia 355 stopni w poziomie i 90 stopni w pionie, kamera zapewnia szeroką scenę pokrycia, nie umknie uwadze , że wszystko wydarzyło się w Twoim domu.

Noktowizor - kamera zapewnia doskonale widzenie w nocy, możesz monitorować nawet w ciemnym otoczeniu.

Nagrywanie w pętli - w trakcie nagrywania, po zapełnieniu pamięci, automatycznie usunie poprzedni film i zachowa najnowsze wideo.

Wykrywanie ruchu - film zostanie zarejestrowany po wykryciu ruchu, co zwiększy bezpieczeństwo domu lub biura. Idealny do monitorowania dziecka, monitorowania zwierząt domowych i monitorowania bezpieczeństwa w domu. Możesz wiedzieć, co się dzieje, gdy jesteś poza domem.

Rozmiar mini - Sposób montażu: stojąca / ścienna.

Instrukcja obsługi.

H.264 -1080P zdalna bezprzewodowa kamera

Kamera V380 wykorzystuje unikalne ultra-przenośną konstrukcję, może być stosowany w różnych dziedzinach, to jest bardzo wygodne, bezpieczne i przynieść kolorowe życie dla was, proszę ustawić aparat prawidłowo zgodnie z wytycznymi szybkich krokach.

Aby włączyć podłącz kabel USB do kamery. Otwórz RESET urządzenia znajduje się obok slotu karty micro SD pod częścią górną kamery (aby przywrócić ustawienia fabryczne po automatycznym ponownym uruchomieniu)

Konkretne modele są następujące

- Szukanie hot spotu – komunikat głosowy

Pobierz oprogramowanie LITTLE STARS ze Sklepu Google.



Metoda 1: Zeskanuj kod QR bezpośrednio, aby przejść do ekranu pobierania (zdjęcie 2). Wybierz odpowiednie oprogramowanie do pobierania zgodnie z systemem telefonu komórkowego.

(Uwaga:  直接下载Android Apk安装 ten rodzaj instalacji jest dostępny tylko dla chińskiej kontynentalnej).

Metoda 2: w przypadku telefonów z systemem Android wyszukaj oprogramowanie APP o nazwie "LITTLE STARS" w Google Play, pobierz i zainstaluj.

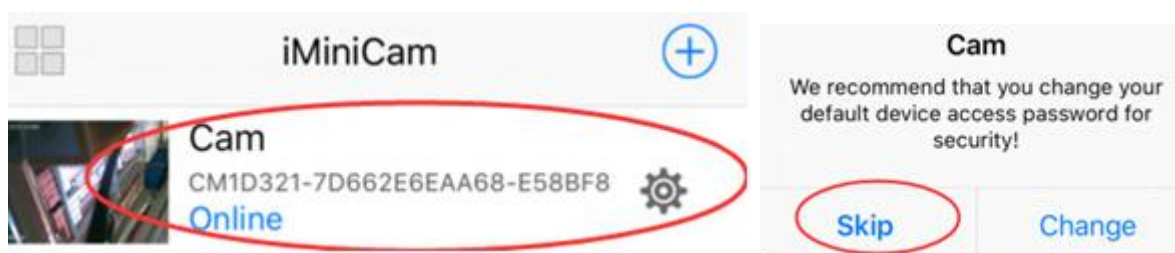
Dla iPhone'a, oprogramowania APP o nazwie " LITTLE STARS " w App Store, pobierz i zainstaluj.

Skieruj połączenie telefonu z aparatem

Wprowadź ustawienia telefonu, w których sygnał WIFI znajduje się wewnątrz, znajdź sygnał (jest to numer UID urządzenia jest unikalny dla każdego urządzenia) i połącz go. jak pokazuje zdjęcie



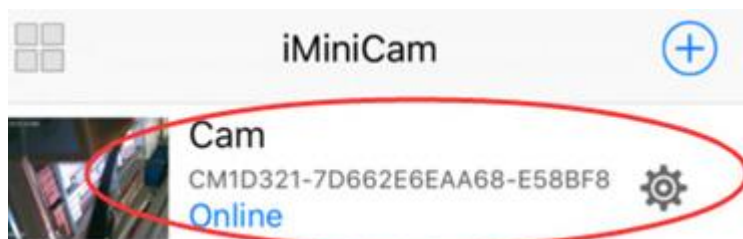
Następnie otwórz aplikację APP (LITTLE STARS) telefonu, jak pokazano na rysunku, ten sygnał to identyfikator UID urządzenia każdej maszyny jest inny, nawet po kliknięciu na znak plus pokazany powyżej, aby dodać go do kamery, jak pokazano poniżej.




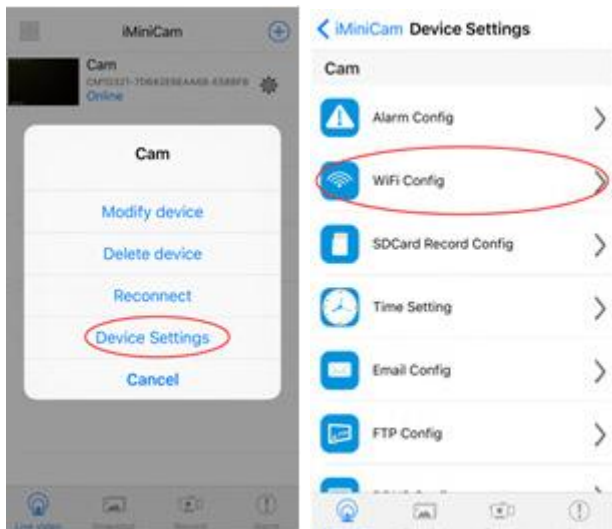
Kliknij, aby przejść do kamery online, jak pokazano, kliknij przycisk Pomiń, aby oglądać wideo.

Ustawienia zdalnego aparatu

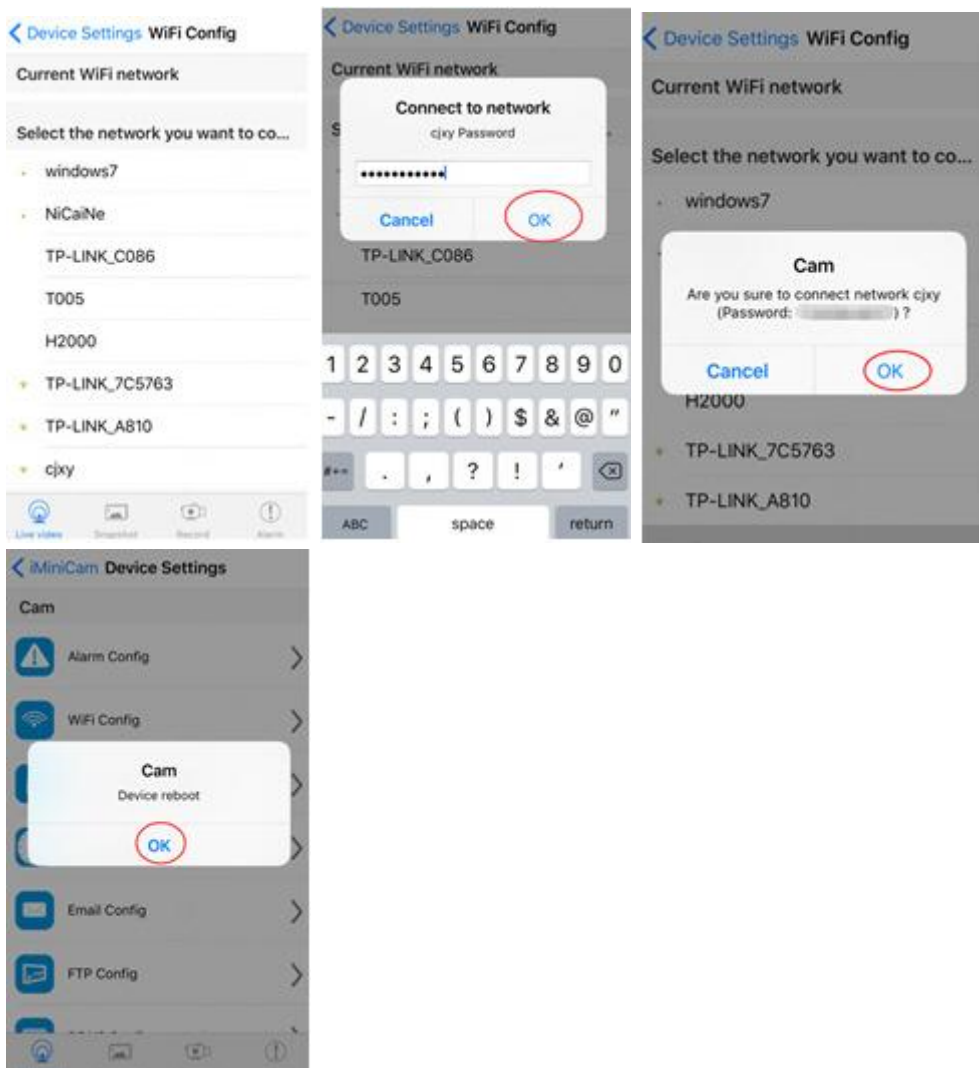
W punkcie można obejrzeć wideo, wrócić do poprzedniego wejść do pokazanego interfejsu



Kliknij na małą skrzynię  Wejdź do Zaawansowanej konfiguracji pokazanej poniżej



Znajdź lokalizację instalacji routera sygnału, skonfiguruj kamerę tak, aby wprowadzała hasło do routera, jak pokazano poniżej.



OK, poczekaj, aż aparat się zrestartuje, zajmuje to około 40 sekund. Online z kamery wyłączy się, a następnie zdalny dostęp, a gdy telefon WIFI i kamery w tej samej sieci, która jest siecią lokalną, lub jakikolwiek inny telefon podłączony do sygnału telefonu komórkowego WIFI 4G APP automatycznie połączy się ponownie z kamerą po udanym połączeniu. Możesz obejrzeć wideo.

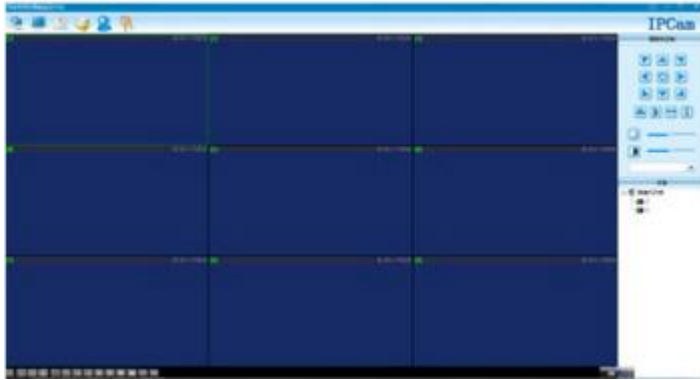
1) Pobierz klienta komputera, pobierając adres <http://112.124.40.254:808/PCTools.zip> i zainstaluj



2) Kliknij udaną instalację, jak pokazano na rysunku. Pojawia się okno logowania do komputera. (Patrz poniżej)

The image shows a user login window titled '用户登录' (User Login) with a close button (X). The window has a light blue background and contains the text '欢迎网络视频监控平台' (Welcome to the Network Video Monitoring Platform) and 'IPCam' in a large font. Below this, there are two input fields: '用户名:' (Username) and '密码:' (Password). At the bottom, there are two buttons: '登录' (Login) and '取消' (Cancel).

Wprowadź nazwę użytkownika (admin) Kliknij login (Uwaga: oryginalna nazwa użytkownika to administrator bez hasła).



Enter 



Enter  添加新



Enter 

Enter 

Dane techniczne

Współczynnik rozdzielczości: 1080P / 720P / 640P / 320P
Format wideo: AVI
Numer klatki: 25
Kąt widzenia: 355/90 stopni
Wykrywanie ruchu: Aparat Fotografowanie w linii prostej 6 metrów
Minimalna iluminacja: 1LUX
Kompresowany format:
Zakres nagrywania H.264 5m²
Zużycie: 240MA / 3,7 V
Temperatura przechowywania: -20-80 stopni Celsjusza
Temperatura pracy: -10-60 stopni Celsjusza
Wilgotność: 15-85% RH
Typ karty pamięci: karta TF do 32GB
Oprogramowanie odtwarzacza: VLCPlayer / SMPlayer
Komputer System operacyjny: Windows / System operacyjny telefonu komórkowego Mac OS X : Android / iOS
Przeglądarka internetowa: IE7 i nowsze, chrome, firefox safari.etc

FAQ

1. Dlaczego zdalne monitorowanie nie jest płynne?

Powinieneś wybrać odpowiednią rozdzielczość, aby oglądać zgodnie z Internetem.

2. Dlaczego karta SD nie może zapisać?

Karta SD musi być sformatowana, jeśli jest używana po raz pierwszy.

3. Dlaczego połączenia nie ma w sieci?

Wybierz właściwy sposób połączenia w zależności od sieci

4. Dlaczego zdalne oglądanie wideo z karty SD nie jest płynne?

W wyniku mobilnej zdolności dekodowania są różne i można dostosować sprzęt wideo zgodnie z rozdzielczością telefonu komórkowego

5. Jak znaleźć moje hasło?

Aby nacisnąć przycisk resetowania za 10 sekund i przywrócić ustawienia fabryczne.

Uwaga:

Nazwa urządzenia jest łatwa do zapamiętania, wystarczy wpisać Paste na P2P UID

Hasło nie zostało zmienione, to jest 8888 jeśli zostało zmienione, proszę wpisać datę.

Uwaga specjalna:

1. Jeśli kamera nie jest podłączona do routera, zresetuj ją, nawet po skonfigurowaniu gorącej maszyny.
2. Jeśli aparat nie odczytuje karty pamięci lub telefonu komórkowego w zaawansowanych ustawieniach LAN w formatowaniu tła po użyciu.
3. Reset: Wyłącz ponownie operację i zresetuj.