

**Kamera HD** - Nagrywanie i przeglądanie w czasie rzeczywistym w czasie rzeczywistym.

**Szeroki kąt widzenia** - kąt widzenia 150 stopni, kamera zapewnia szeroką scenę pokrycia, nie umknie uwadze , że wszystko wydarzyło się w Twoim domu.

**Noktowizor** - kamera zapewnia doskonałe 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 / magnetyczna / ścienna / klapka.

## **Instrukcja obsługi.**

### **H.264 -1080P zdalna bezprzewodowa ukryta kamera**

**Kamera A9** 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.

Skieruj przycisk ON / OFF, aby włączyć, długo naciśnij przycisk ON / OFF na 3 sekundy, aby wyłączyć. (Przycisk MODE jest przyciskiem resetowania Naciśnij i przytrzymaj przez 5 sekund w stanie włączenia, aby przywrócić ustawienia fabryczne po automatycznym ponownym uruchomieniu)

Niebieskie światło jest wskaźnikiem zasilania. Moc jest zawsze włączona. Zielone światło jest wskaźnikiem WIFI, a czerwone światło jest wskaźnikiem ładowania. Kiedy lampa jest w pełni naładowana po naładowaniu.

Konkretne modele są następujące

1. Tryb Ad hoc: miga wolno zielone światło
2. Tryb routera: migający zielony błysk
- 3 Po skonfigurowaniu zdalnej kamery: zielone światło

Pod jasnym trybem, aparat można zresetować w trybie przełączania na punkt.

Uwaga: Należy to zresetować na czerwonym świetle lampy błyskowej lub powolnym błysku po naciśnięciu przycisku resetowania, aby był przydatny! Wciśnij przycisk resetujący, który zostanie ustawiony na około pięć sekund od światła całej maszyny, puść, aż aparat zacznie się kończyć (około 30 sekund).

## Pobierz oprogramowanie APP



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.

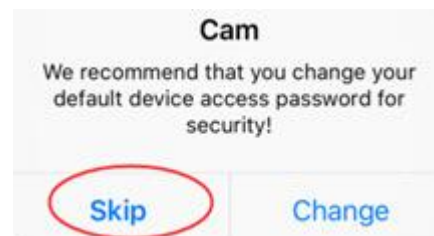
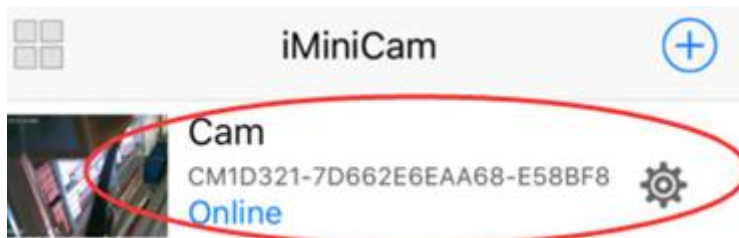
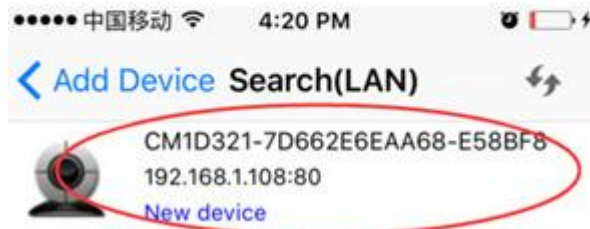
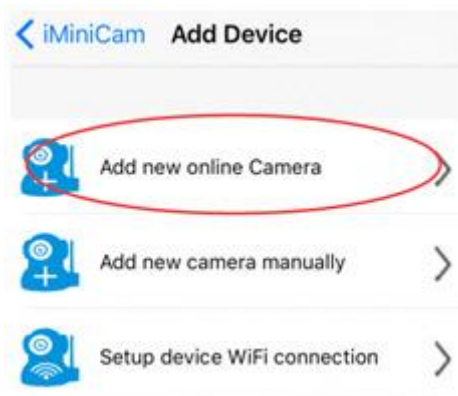
Dla iPhone'a, oprogramowania APP o nazwie " LITTLE STARS " w App Store, pobierz i zainstaluj.

## 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



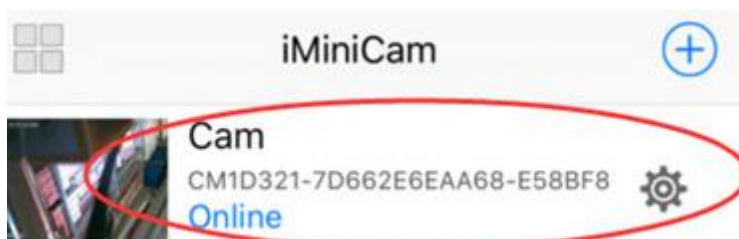
Następnie otwórz aplikację APP (LITTLE STARS) telefonu, jak pokazano na rysunku, ten sygnał to identyfikator UID urządzenia każdej maszyny jest inny, nawet po kliknięciu na znak plus pokazany powyżej, aby dodać go do kamery, jak pokazano poniżej.




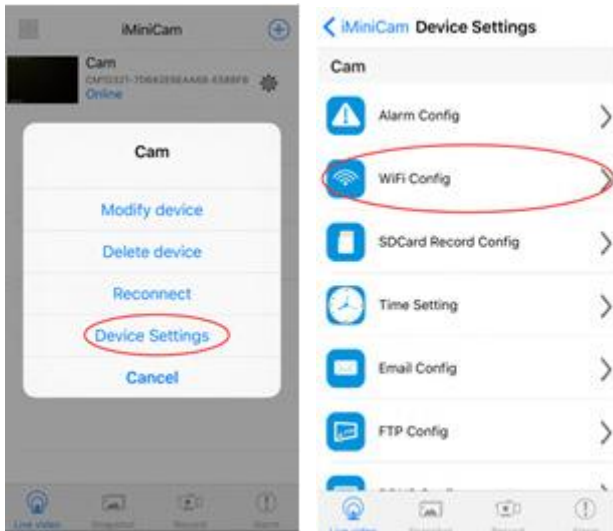
Kliknij, aby przejść do kamery online, jak pokazano, kliknij przycisk Pomiń, aby oglądać wideo.

## Ustawienia zdalnego aparatu

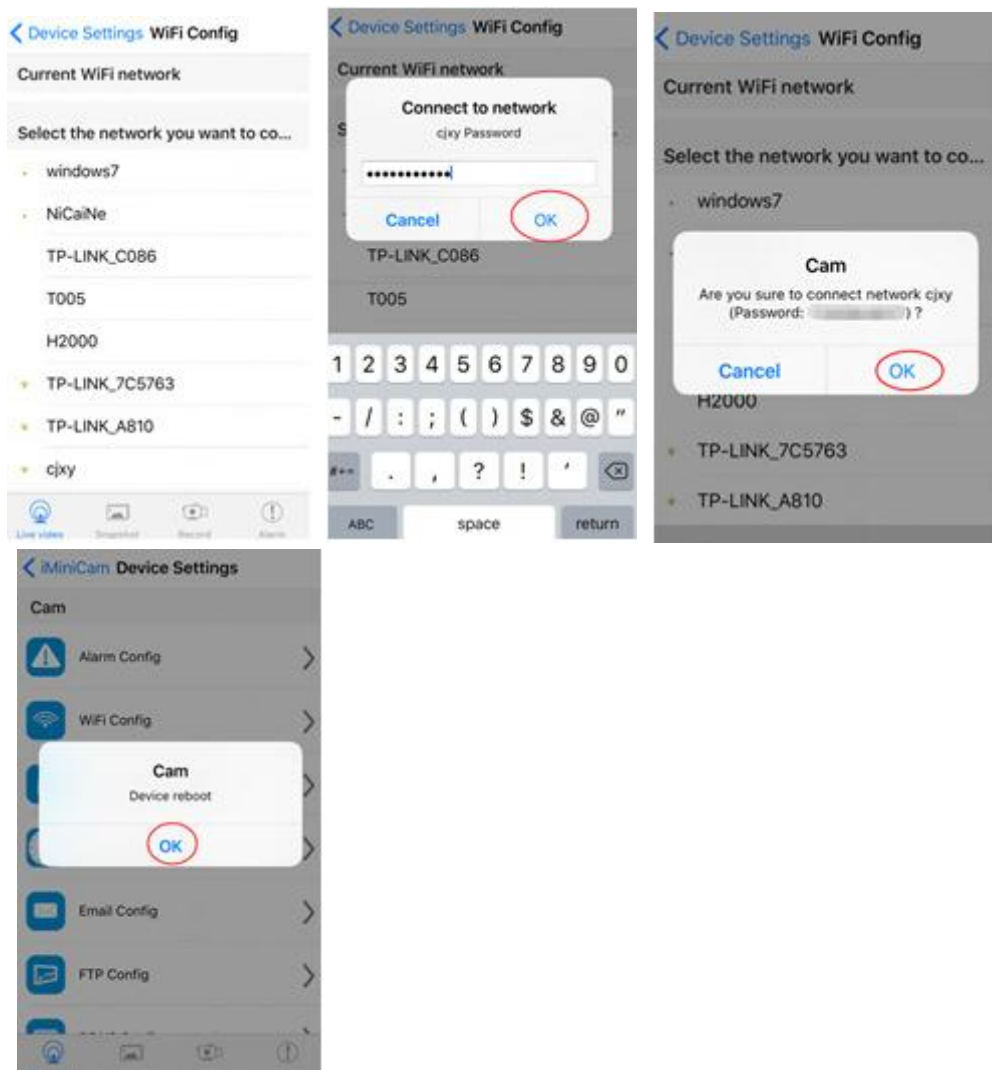
W punkcie można obejrzeć wideo, wrócić do poprzedniego wejść do pokazanego interfejsu



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 jakkolwiek inny telefon podłączony do sygnału telefonu komórkowego WIFI 4G APP automatycznie połączy się ponownie z kamerą po udanym połączeniu Możesz obejrzeć wideo.

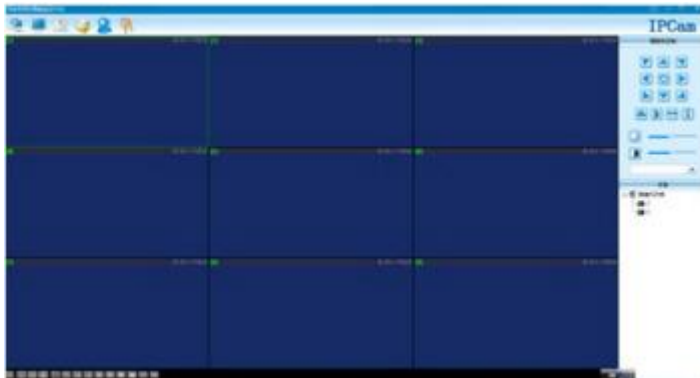
1) Pobierz klienta komputera, pobierając adres <http://112.124.40.254:808/PCTools.zip> i zainstaluj



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



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



Enter 



## Dane techniczne

Współczynnik rozdzielczości: 1080P / 720P / 640P / 320P

Format wideo: AVI

Numer klatki: 25

Kąt widzenia: 150 stopni

Wykrywanie ruchu Aparat Fotografowanie w linii prostej 6 metrów

Minimalna iluminacja: 1LUX

Czas trwania wideo: ponad 1 godzina

Kompresowany format:  
Zakres nagrywania H.264 5m<sup>2</sup>  
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  
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  
Największy klient: 4

## 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 resetowania: Wyłącz ponownie operację i zresetuj, gdy zobaczysz czerwone światło.

Krótki opis:

Po podłączeniu kamery przez USB do komputera lub zasilacza, prosimy nacisnąć długo bez odrywania palca przez 5-7 sekund przycisk MODE by zresetować kamerę. Na kamerce niebieska dioda powinna cały czas szybko migać – to znaczy, że kamera stara się połączyć z telefonem.

Następnie w aplikacji LITTLE STARS nacisnąć + ADD DEVICE, pojawi się ekran Add Device i ostatnia pozycja to One key – prosimy ją nacisnąć. W Input WIFI Information proszę podać hasło swojej sieci WiFi i nacisnąć NEXT STEP. Pojawi się ekran Wybierz WiFi, należy wybrać WiFi swojej kamery, czyli BCCQ”.....” (ciąg liczb i liter) – należy wybrać tę sieć wifi i wrócić strzałką do poprzedniego ekranu, zaczekać aż kamera wybierze sieć WIFI Waszej kamery. Powróci wtedy do wcześniejszego ekranu ADD DEVICE( będzie uzupełniony kod UID ID z siecią Waszej kamery BCCQ..... ), wtedy w górnym prawym rogu należy nacisnąć DONE. Otworzy się okno z zainstalowaną kamerą – należy je wcisnąć i można już sterować kamerą.

W razie problemów prosimy o kontakt mailowy [biuro@inteligentny-dom.sklep.pl](mailto:biuro@inteligentny-dom.sklep.pl) lub telefoniczny 889 40 40 49.