






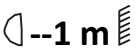


DNA CAM 1 & DNA CAM 2

Instrukcja obsługi / User Manual

Spis treści

| | |
|---|----|
| Bezpieczeństwo użytkowania | 2 |
| Konserwacja | 2 |
| Instalacja i obsługa urządzenia oraz aplikacji | 3 |
| FAQ | 14 |
| Środki ostrożności | 14 |
| Uwagi dodatkowe | 14 |
| Informacja o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym | 15 |

Bezpieczeństwo użytkowania

| | |
|---|--|
|  | Przed użyciem prosimy o szczegółowe zapoznanie się z instrukcją obsługi. Prosimy również o zachowanie jej na przyszłość. Instrukcja zawiera zasady bezpiecznego korzystania z urządzenia. |
|  | UWAGA! URZĄDZENIA NIE WOLNO WYRZUCAĆ DO ODPADÓW DOMOWYCH. To oznaczenie oznacza, że produkt nie może być wyrzucany razem z odpadami domowymi w całej UE. W celu zapobiegnięcia potencjalnym szkodom dla środowiska lub zdrowia, zużyty produkt należy poddać recyklingowi. Zgodnie z obowiązującym prawem, nie nadający się do użycia sprzęt elektryczny i elektroniczny należy zbierać osobno, w specjalnie do tego celu wyznaczonych punktach zbierania zużytego sprzętu, celem ich przetworzenia i ponownego wykorzystania na podstawie obowiązujących norm ochrony środowiska. |
|  | Produkt opisany w tej instrukcji jest zgodny z dyrektywami europejskimi, dlatego jest oznaczony znakiem CE. |
|  | Urządzenie należy trzymać z dala od dzieci i niewykwalifikowanych osób. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane nieprawidłowym użytkowaniem. |
|  | Przed użyciem upewnij się, że obudowa nie jest uszkodzona. |
|  | Zapewnij minimum 1 m dystansu pomiędzy urządzeniem a materiałami łatwopalnymi. |
|  | Urządzenie do użytku zewnętrznego i wewnętrznego, nie narażać na długotrwałe działanie wilgoci. Nie należy narażać produktu na bezpośrednie działanie słońca lub innych urządzeń oświetleniowych. |
|  | Nie należy instalować urządzenia na podłożu narażonym na wibracje. Optymalna temperatura otoczenia pracy urządzenia to -15°C – 40°C. Nie użytkuj urządzenia przez czas dłuższy niż 10 godzin! |

Konserwacja

1. Urządzenie może użytkować tylko wykwalifikowany personel, szkody spowodowane użytkowaniem niezgodnym z przeznaczeniem lub próbą samodzielnej naprawy nie podlegają gwarancji. Wewnątrz opakowania nie ma żadnych części serwisowych, naprawy mogą być wykonywane wyłącznie przez autoryzowany punkt serwisowy.
2. Regularne czyszczenie umożliwia długotrwałe użytkowanie. Do czyszczenia używaj miękkiej szmatki.

Instalacja i obsługa urządzenia oraz aplikacji

Krok 1: Pobierz i zainstaluj aplikację

Sposób 1: Zeskanuj poniższy kod QR, aby pobrać aplikację "iCSee".



Sposób 2: Wyszukaj aplikację "iCSee" w sklepie z aplikacjami i pobierz ją.

Krok 2: Włącz zasilanie

Włącz kamerę. Włącz urządzenie. Pokaże ono „system starting up”, poczekaj na konfigurację. Poczekaj na połączenie. Po kilku sekundach skonfiguruj sieć zgodnie z instrukcją. Jeżeli przez dłuższy czas nie słyhać sygnału dźwiękowego kamery, możesz nacisnąć i przytrzymać przycisk resetowania kamery, aż usłyszysz komunikat. Aby przywrócić ustawienia fabryczne, nie wyłączaj zasilania i puść przycisk resetowania, aby przywrócić kamerę do ustawień fabrycznych, a następnie skonfiguruj sieć.

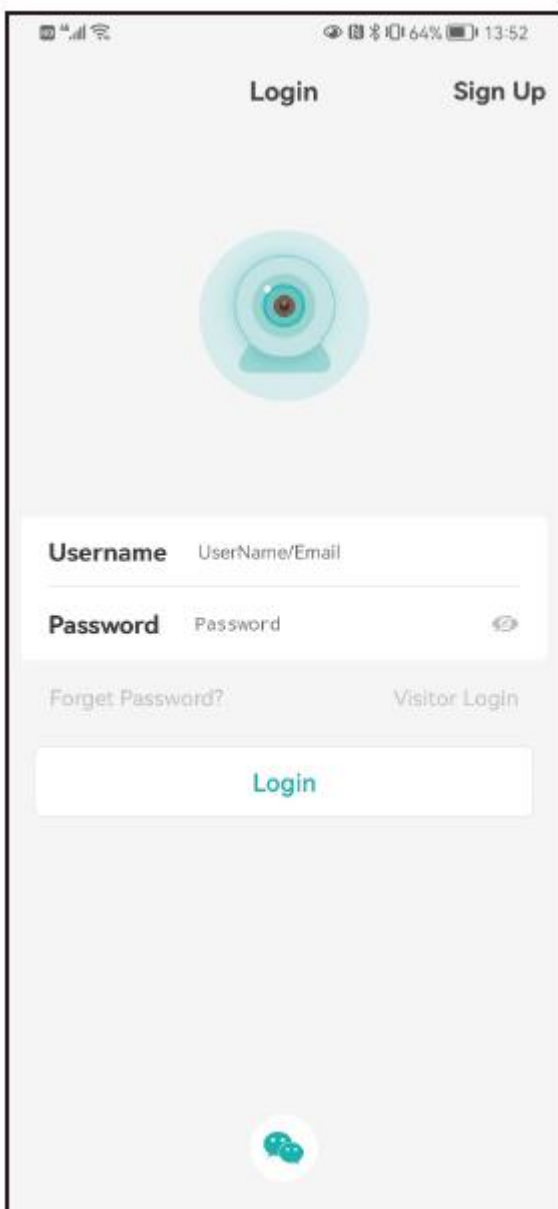
Uwaga: Jeśli potrzebujesz pamięci lokalnej, najpierw zainstaluj kartę pamięci, a następnie włącz urządzenie (karta pamięci nie może zostać wymieniona podczas pracy urządzenia, należy ją włożyć i wyjąć, gdy urządzenie jest wyłączone). Zalecane jest przechowywanie w chmurze, co jest bezpieczne i wygodne. Szczegółowe informacje można znaleźć w „Kroku 4”.

Krok 3: Skonfiguruj sieć kamery

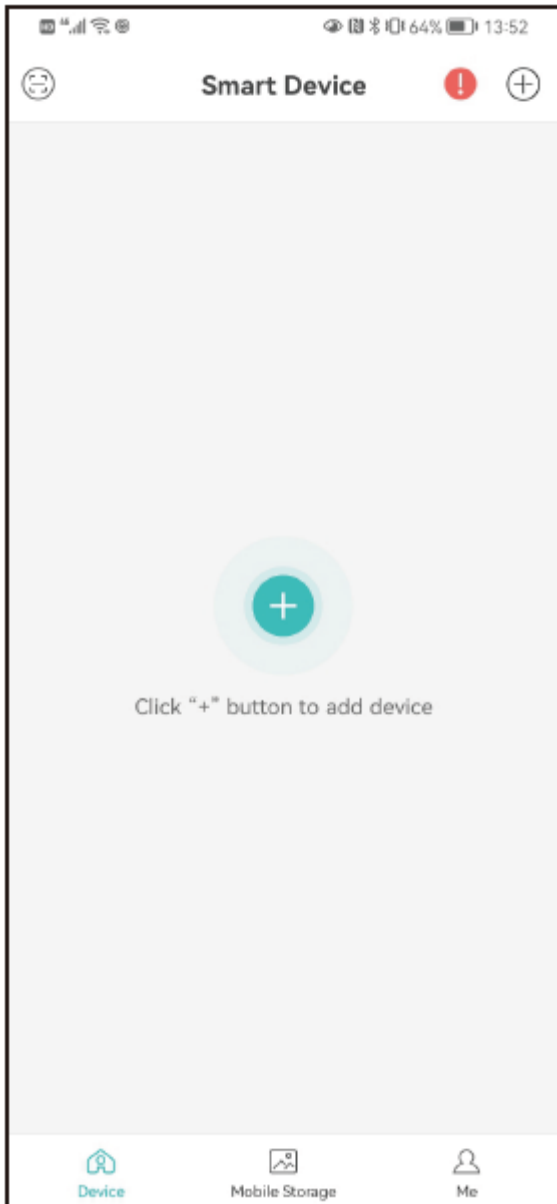
Konfiguracja sieci Bluetooth

Uwaga: Jeśli urządzenie obsługuje konfigurację sieci Bluetooth, skonfiguruj je w następujący sposób.

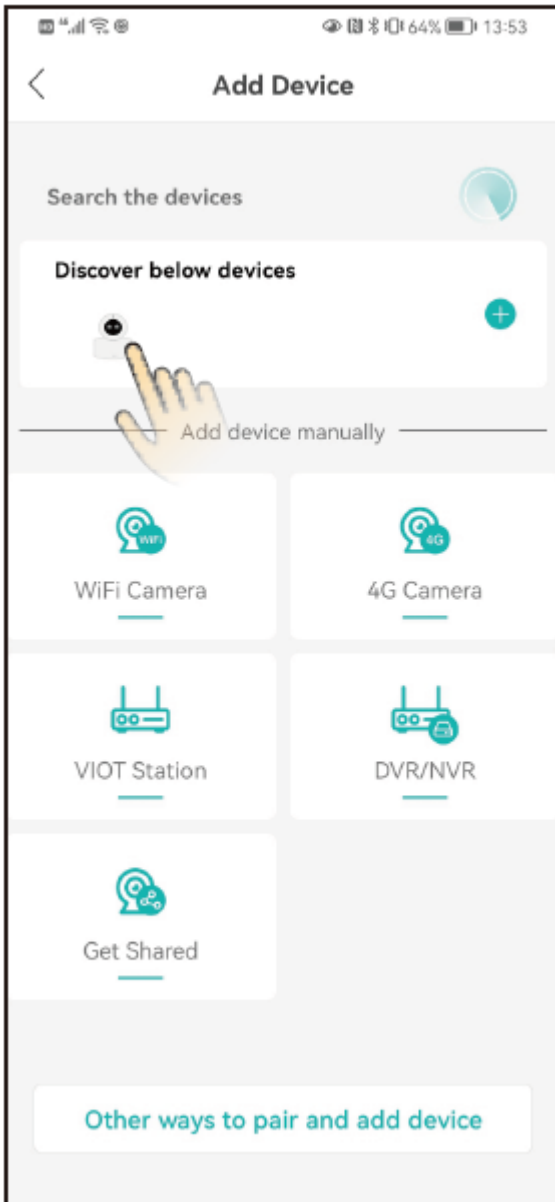
1. Podłącz telefon do sieci Wi-Fi i włącz Bluetooth.
2. Otwórz aplikację iCSee, zarejestruj konto i zaloguj się (patrz obrazek poniżej).



3. Po pomyślnym zalogowaniu kliknij przycisk „+” w prawym górnym rogu ekranu (patrz obrazek poniżej).



4. Kliknij w główny interfejs, aby wyszukać znalezione urządzenia (patrz obrazek poniżej). Jeśli kamera nie zostanie znaleziona, wyłącz Bluetooth w telefonie na 5 sekund i włącz go ponownie, a następnie wyszukaj ponownie lub naciśnij i przytrzymaj przycisk resetowania kamery, aby zresetować i ponownie wyszukać.



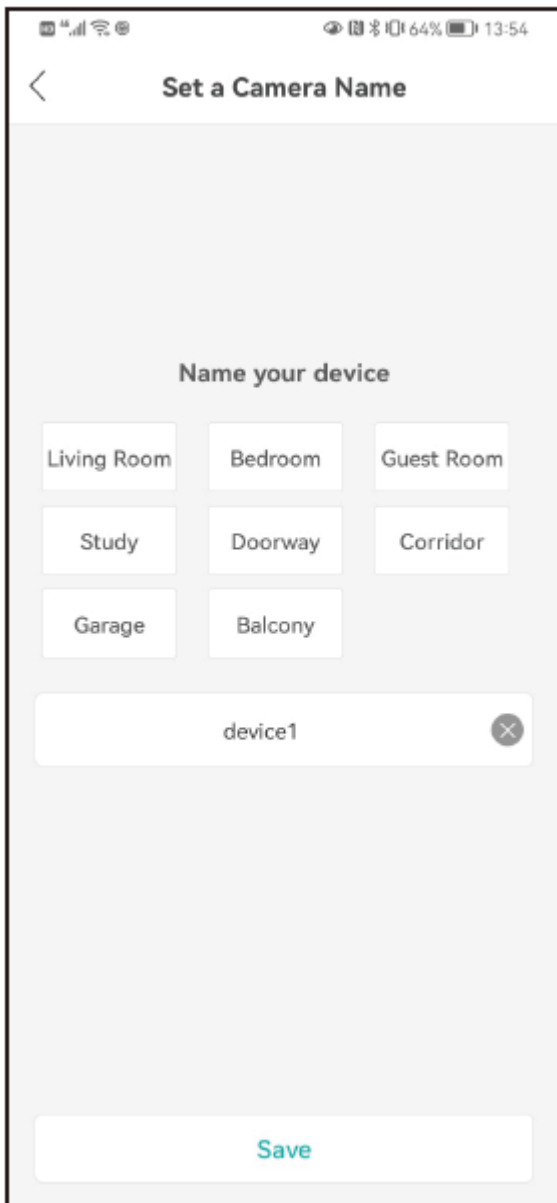
5. Wprowadź hasło routera bezprzewodowego i kliknij „Confirm” (patrz obrazek poniżej).



6. Poczekać na konfigurację sieci kamery, gdy kamera wyemituje komunikat głosowy „connecting, please wait, connect router successfully”, konfiguracja sieci przebiegła pomyślnie (patrz obrazek poniżej).

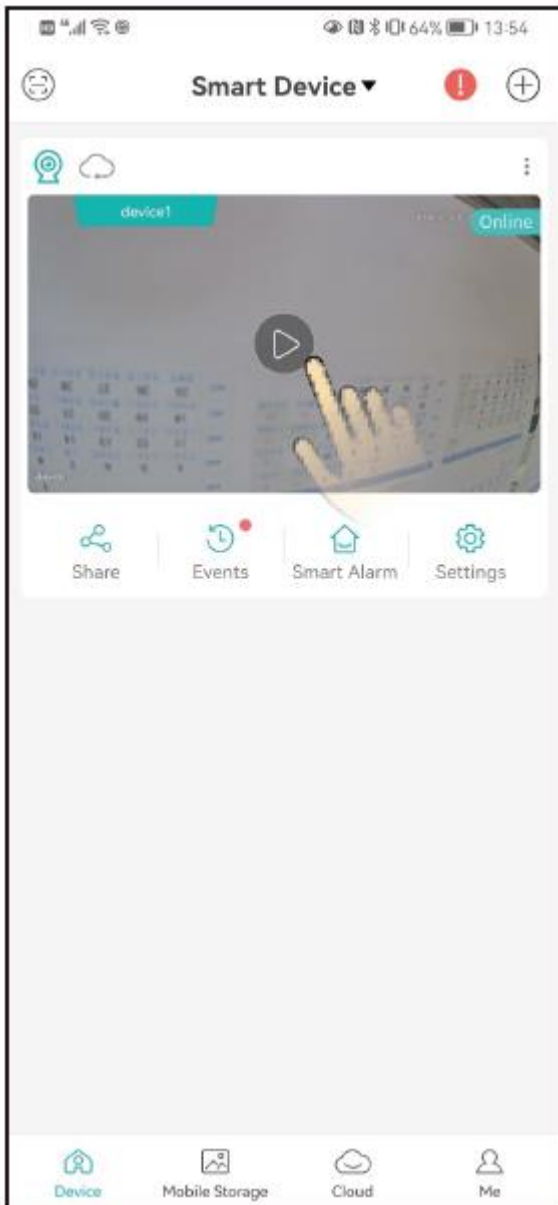


7. Po pomyślnej konfiguracji sieci ustaw nazwę kamery (patrz obrazek poniżej).



The screenshot shows a mobile application interface for setting a camera name. At the top, the status bar displays signal strength, Wi-Fi, Bluetooth, and battery level (64%) at 13:54. The app title is "Set a Camera Name" with a back arrow on the left. Below the title, the heading "Name your device" is centered. There are seven buttons arranged in three rows: "Living Room", "Bedroom", "Guest Room" in the first row; "Study", "Doorway", "Corridor" in the second row; and "Garage", "Balcony" in the third row. Below these buttons is a text input field containing "device1" with a close button (X) on the right. At the bottom of the screen is a large "Save" button.

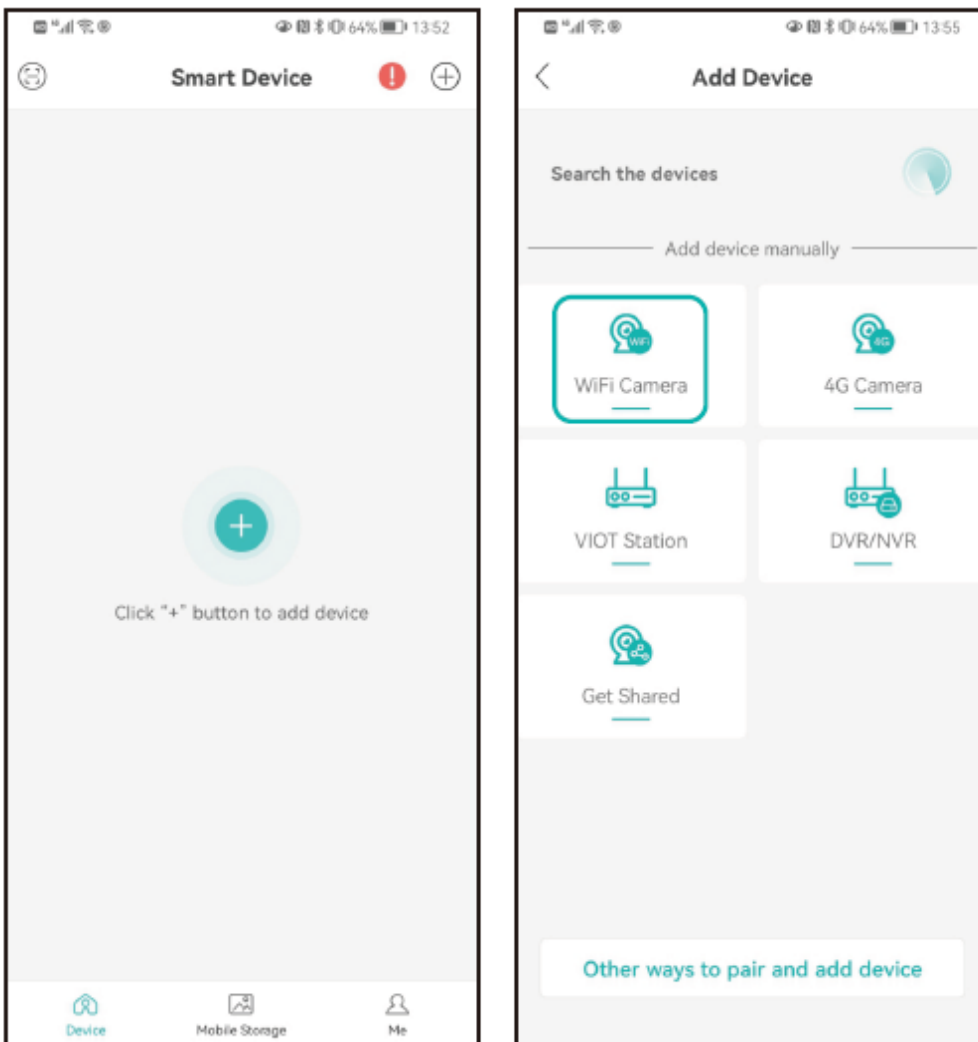
8. Postępuj zgodnie z interfejsem aplikacji, który poprowadzi Cię przez proces konfiguracji. Po zakończeniu konfiguracji urządzenie zostanie wyświetlone w interfejsie listy urządzeń. Kliknij, aby otworzyć ekran podglądu w czasie rzeczywistym i przeprowadzić odpowiednie operacje i ustawienia (patrz obrazek poniżej).



Konfiguracja sieci WiFi

Uwaga: Jeżeli urządzenie nie obsługuje konfiguracji sieci Bluetooth lub konfiguracja sieci Bluetooth nie powiedzie się, skonfiguruj je w następujący sposób.

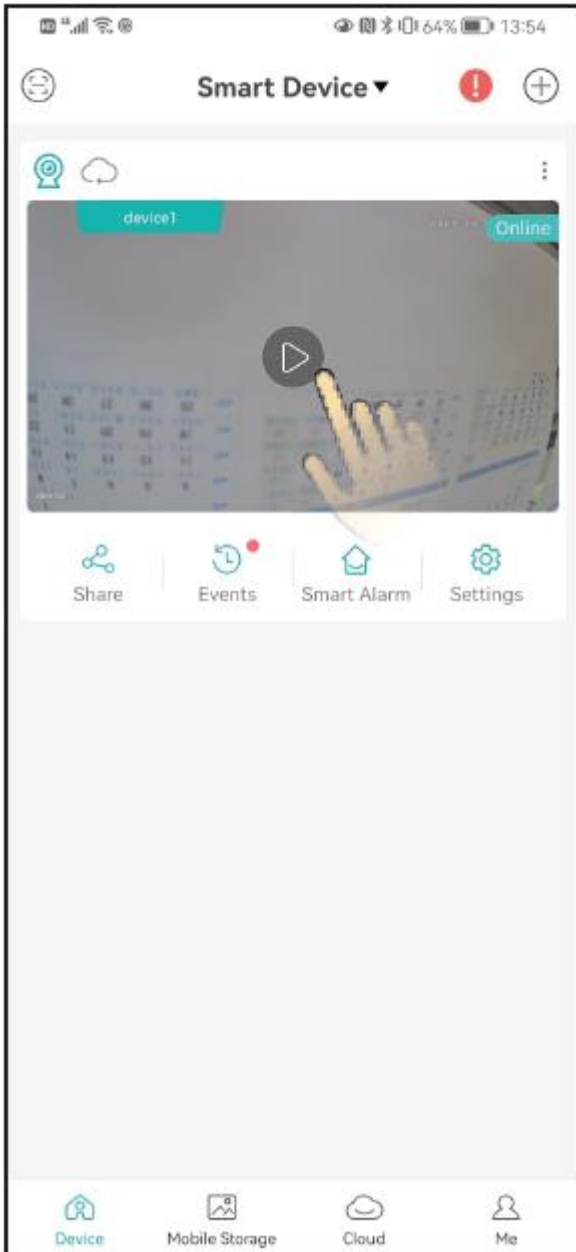
1. Podłącz telefon do sieci Wi-Fi.
2. Zaloguj się do aplikacji iCSee, kliknij „+”, aby dodać urządzenia i wybierz „Kamera Wi-Fi” (patrz obrazki poniżej).



3. Ustaw konfigurację sieci zgodnie z komunikatami głosowymi kamery i szczegółowym przewodnikiem po interfejsie aplikacji. Gdy kamera wyemituje komunikat „Connect router successfully”, oznacza to, że kamera pomyślnie skonfigurowała sieć.

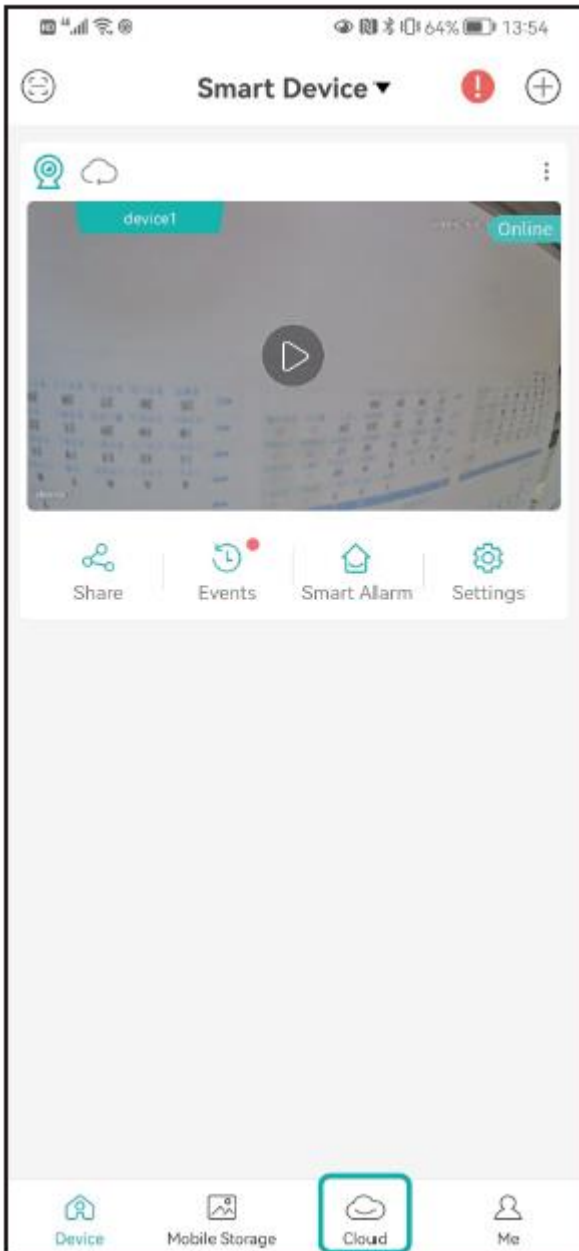
4. Po pomyślnej konfiguracji sieci postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi w interfejsie aplikacji, aby ustawić hasło i nazwę kamery.

5. Po zakończeniu konfiguracji urządzenie zostanie wyświetlone w interfejsie listy urządzeń. Kliknij, aby otworzyć ekran podglądu w czasie rzeczywistym i przeprowadzić odpowiednie operacje i ustawienia (patrz obrazek poniżej).



Krok 4: Przechowywanie danych w chmurze

Otwieranie przechowywania danych w chmurze: kliknij ikonę „cloud” w interfejsie listy urządzeń (patrz obrazek poniżej) i postępuj zgodnie ze wskazówkami w interfejsie aplikacji, aby otworzyć ogólny pakiet przechowywania w chmurze, w którym dostępnych jest wiele różnych szczegółowych pakietów.



FAQ

Q:

Jak kamery przechowują wideo?

A:

1. Za pomocą lokalnej pamięci kart TF, przy czym maksymalna pojemność kart TF to do 128GB. Po wypełnieniu automatycznie usuwa wcześniejsze wideo i nadpisuje wideo.
2. Przechowywanie w chmurze.

Q:

Co zrobić, jeśli kamera nie jest podłączona lub jest offline?

A:

1. Sprawdź, czy zasilanie kamery lub sieć routera działają prawidłowo.
2. Podłącz zasilanie kamery, aby ponownie uruchomić kamerę.
3. Przywróć ustawienia fabryczne kamery.

Q:

Czy router 5G jest obsługiwany?

A:

Jeśli korzystasz z routera 5G: sieci 5G i 2.4G korzystają z tego samego hotspotu połączenia (tzn. identyfikator SSID jest taki sam), możesz więc połączyć się bezpośrednio. Jeśli 5G i 2.4G nie są obsługiwane tym samym hotspotem połączenia (tzn. SSID jest inny, ogólnie SSID 2.4G to xxxxx-2.4G, SSID 5G to xxxxx-5G), połącz Wi-Fi telefonu komórkowego z hotspotem xxxxx-2.4G routera przed konfiguracją kamery.

Środki ostrożności

1. Zmień hasło użytkownika podczas korzystania z tego produktu, aby uniknąć złamania go przez przestępców.
2. Nie instaluj urządzenia w miejscu wilgotnym, zakurzonym lub dostępnym dla dzieci.
3. Używaj i przechowuj w dopuszczalnym zakresie temperatur i wilgotności oraz nie demontuj sprzętu według własnego uznania.

Uwagi dodatkowe

1. Proszę zapoznać się z rzeczywistym produktem, instrukcja ma wyłącznie charakter ogólny.
2. Aplikacja i oprogramowanie sprzętowe produktu będą od czasu do czasu aktualizowane. Możesz samodzielnie zaktualizować oprogramowanie do najnowszej wersji online, bez powiadomienia. Instrukcja ma wyłącznie charakter informacyjny.
3. Instrukcja może zawierać fragmenty niedokładne technicznie lub niezgodne z funkcjami produktu lub błędy w druku. Prosimy o zapoznanie się z konkretnym produktem naszej firmy.






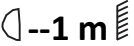


Informacja o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym

Głównym celem regulacji europejskich oraz krajowych jest ograniczenie ilości odpadów powstałych ze zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, zapewnienie odpowiedniego poziomu jego zbierania, odzysku i recyklingu oraz zwiększenie świadomości społecznej o jego szkodliwości dla środowiska naturalnego, na każdym etapie użytkowania sprzętu elektrycznego i elektronicznego. W związku z powyższym należy wskazać, iż gospodarstwa domowe spełniają kluczową rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku, w tym recyklingu zużytego sprzętu. Użytkownik sprzętu przeznaczony dla gospodarstw domowych jest zobowiązany po jego zużyciu do oddania zbierającemu zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny. Należy jednak pamiętać, aby produkty należące do grupy sprzętu elektrycznego lub elektronicznego utylizowane były w uprawnionych do tego punktach zbiórki.

Table of contents

| | |
|--|----|
| Safety rules..... | 17 |
| Maintenance | 17 |
| Quick operation guide | 18 |
| FAQ | 29 |
| Notice:..... | 29 |
| Directions:..... | 29 |
| Information about used electrical and electronic equipment | 30 |

Safety rules

| | |
|---|---|
|  | Please read the user manual in detail before use. Please also keep it for future reference. The manual contains rules for the safe use of the device. |
|  | WARNING! THE DEVICE MUST NOT BE DISPOSED OF WITH HOUSEHOLD WASTE. This symbol indicates that this product must not be disposed of with household waste, according to the EU and your national law. In order to prevent potential damage to the environment or health, the used product must be recycled. In accordance with current legislation, unusable electrical and electronic devices must be collected separately at the designated facilities for recycling, acting on the basis of applicable environmental standards. |
|  | The product described in this manual comply with European directives and it is therefore CE marked. |
|  | Keep the device away from children and unqualified persons. The manufacturer is not liable for damage caused by improper use. |
|  | Before use, make sure the housing is not damaged. |
|  | Ensure a minimum distance of 1 m between the device and flammable materials. |
|  | The device for outdoor and indoor use, do not expose to prolonged moisture. Do not expose the product to direct sunlight or other lighting devices. |
|  | Do not install the device on a surface subjected to vibration. The optimal ambient operating temperature of the device is -15°C - 40°C. Do not use the device for more than 10 hours! |

Maintenance

1. The device may only be used by qualified personnel, damage caused by improper use or attempted repair is not covered by the warranty. There are no service parts inside the packaging, repairs may only be carried out by authorized service center.
2. Regular cleaning allows of long term use. Use a soft cloth to clean the device.

Quick operation guide

Step 1: Download and install the App

Tip one: Scan the QR code below to download the “iCSee” App.



Tip two: Search “iCSee” in the App store and download.

Step 2: Turn on the power

Power on the camera. Turn on the device. It will send “system starting up”, wait for it to be configured. Wait for connection. Please configure the network according to the “Instructions” prompt after several seconds. If the camera does not have a prompt sound for a long time, you can press and hold the camera reset button until you hear the prompt. To restore factory settings, please do not power off and release it to restore the camera to factory settings and then configure the network.

Note:

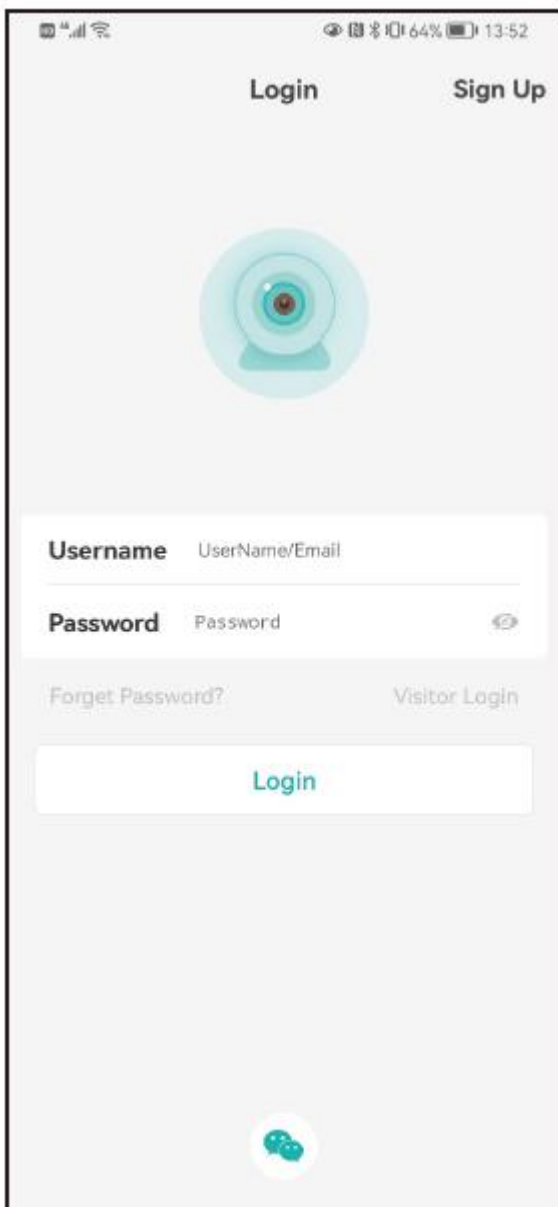
If you need local storage, please install the memory card firstly, and then power on the device (the memory card does not support hot swapping, please plug and unplug the memory card when the device is powered off). Cloud storage is recommended, which is safe and convenient. For details see “Step 4” for operation.

Step 3: Configure the network of the camera

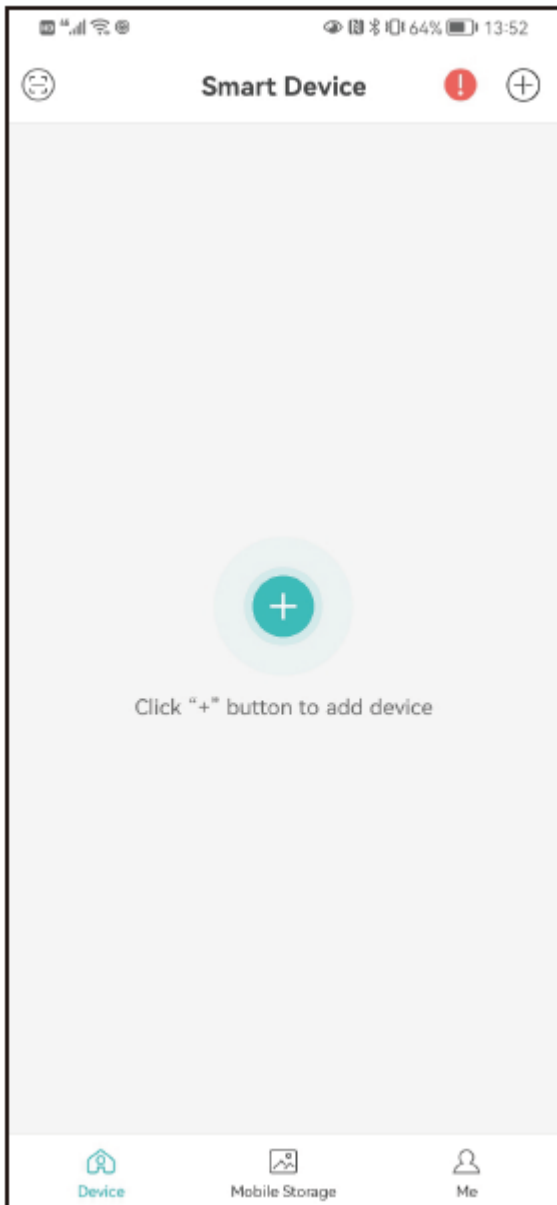
Bluetooth network configuration

Note: If the device supports Bluetooth network configuration, please configure it as follows.

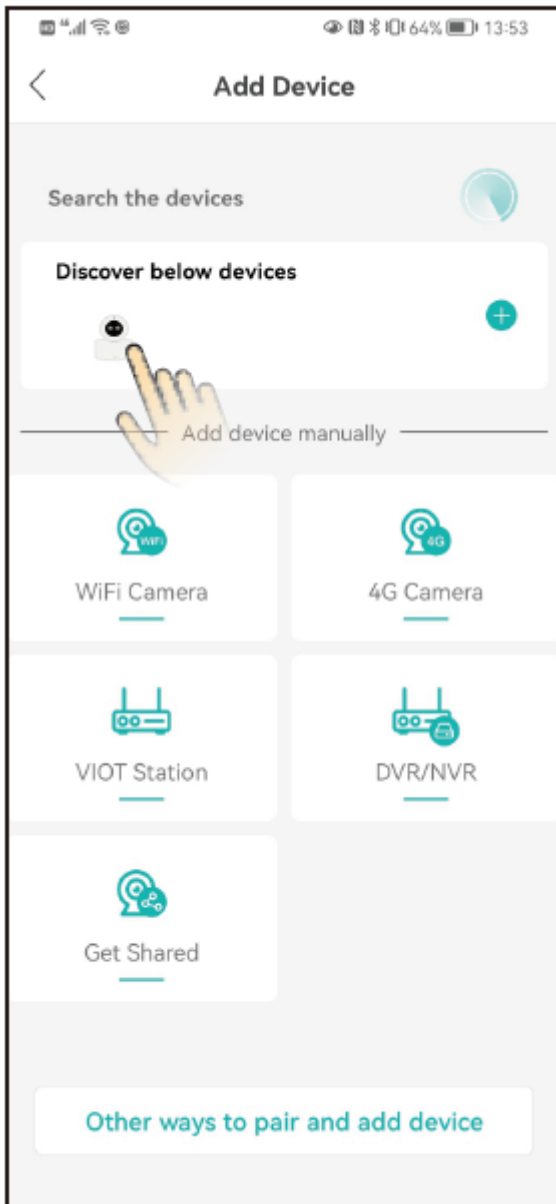
1. Connect your phone to WiFi network and turn on Bluetooth.
2. Open the iCSee app, register an account and login (see picture below).



3. After successful login, click the “+” button in the top right corner of the screen (see picture below).



4. Click on the main interface to search for found devices (see picture below). If the camera is not searched, please turn the phone Bluetooth off for 5 seconds and turn in back on, then search again or long press the camera Reset button to reset and search again.



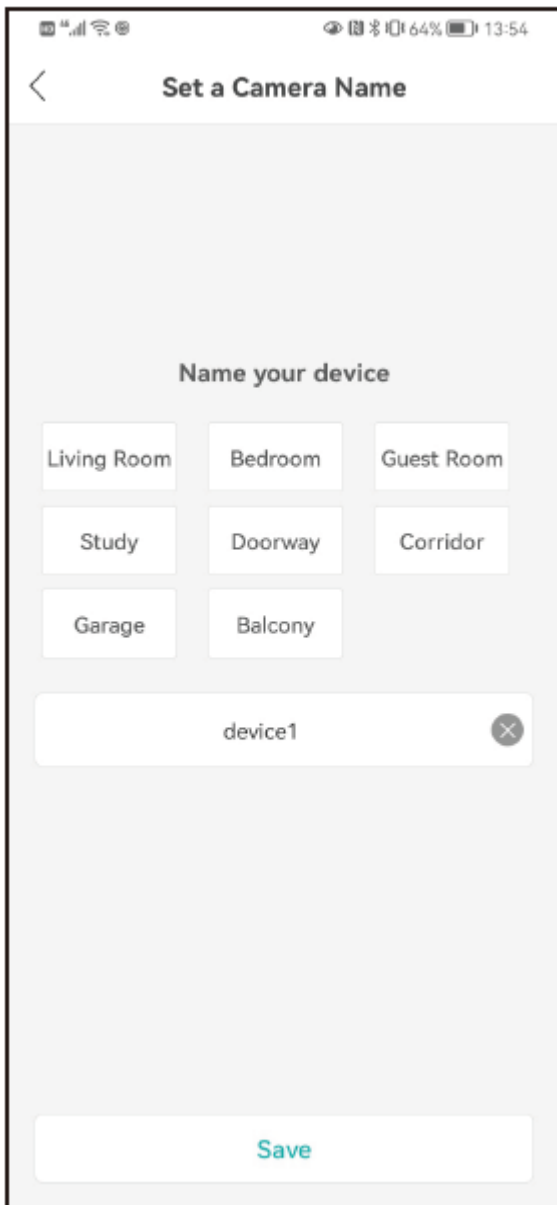
5. Enter the wireless router password and click “Confirm” (see picture below).



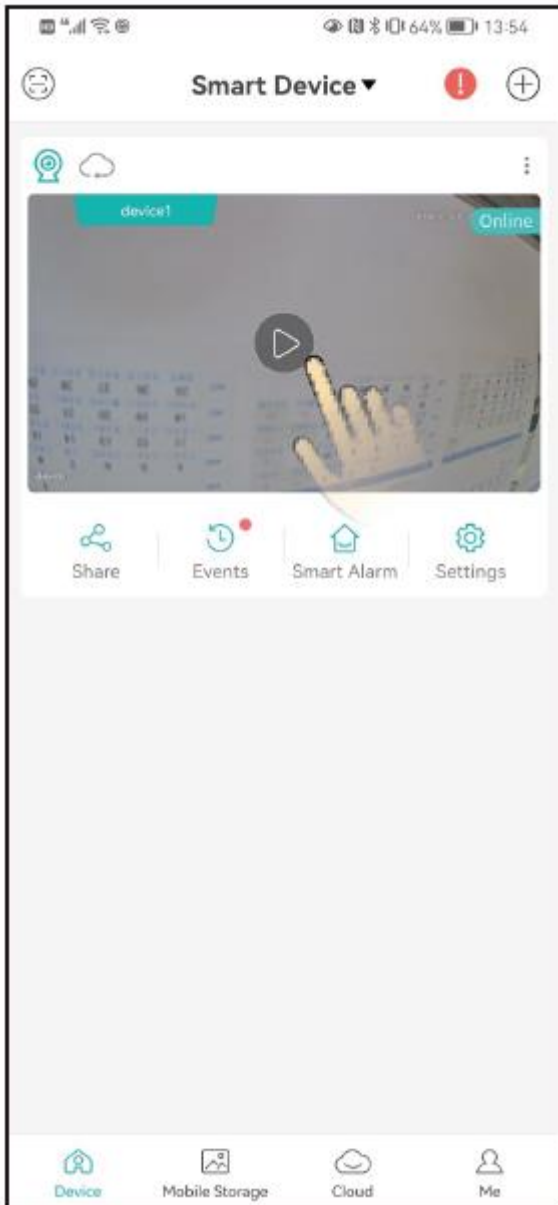
6. Wait for the camera network configuration, when the camera emits the voice message “connecting, please wait, connect router successfully”, the network configuration is successful (see picture below).



7. After the network configuration is successful, set the camera name (see picture below).



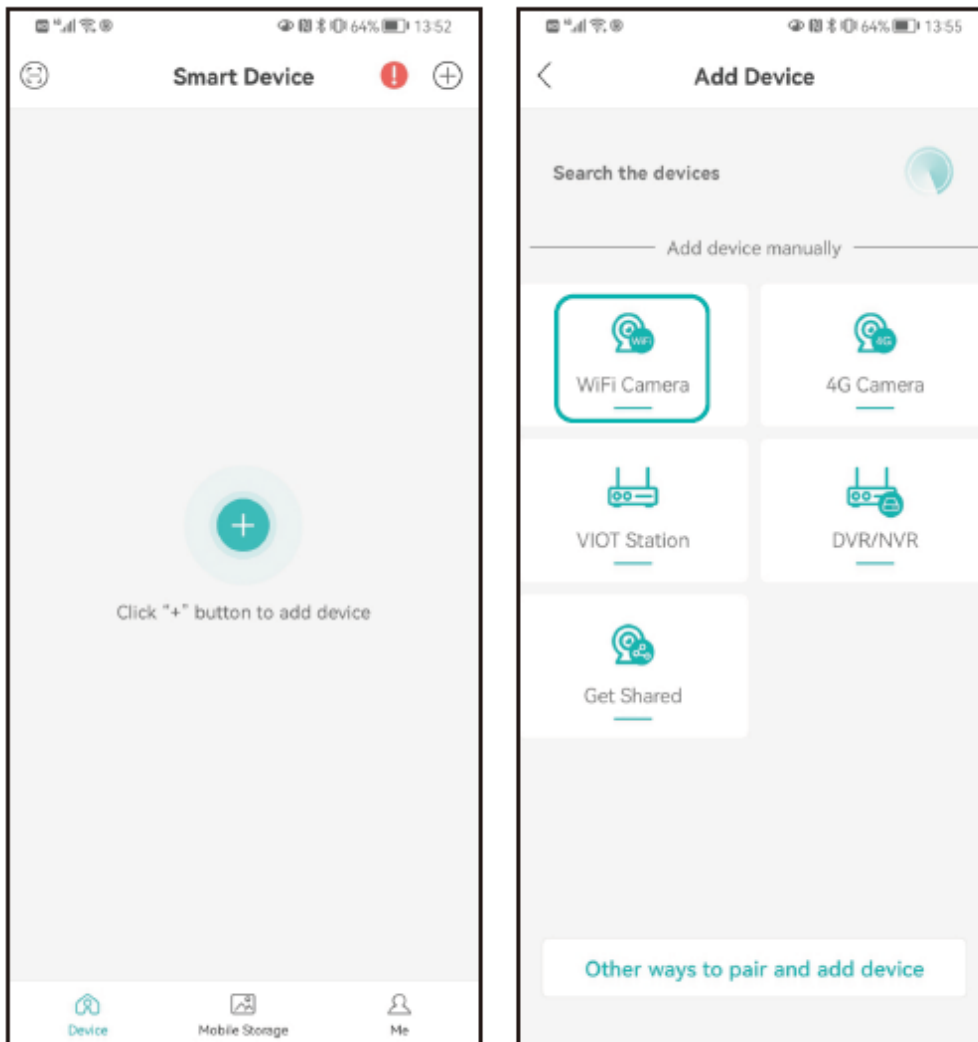
8. Follow the APP interface to guide you through the setup. After the configuration is completed, the device is displayed in the device list interface. Click to open the real-time preview screen, and carry out relevant operations and settings (see picture below).



WiFi network configuration

Note: If the device does not support Bluetooth network configuration or Bluetooth network configuration fails, please configure it as follows.

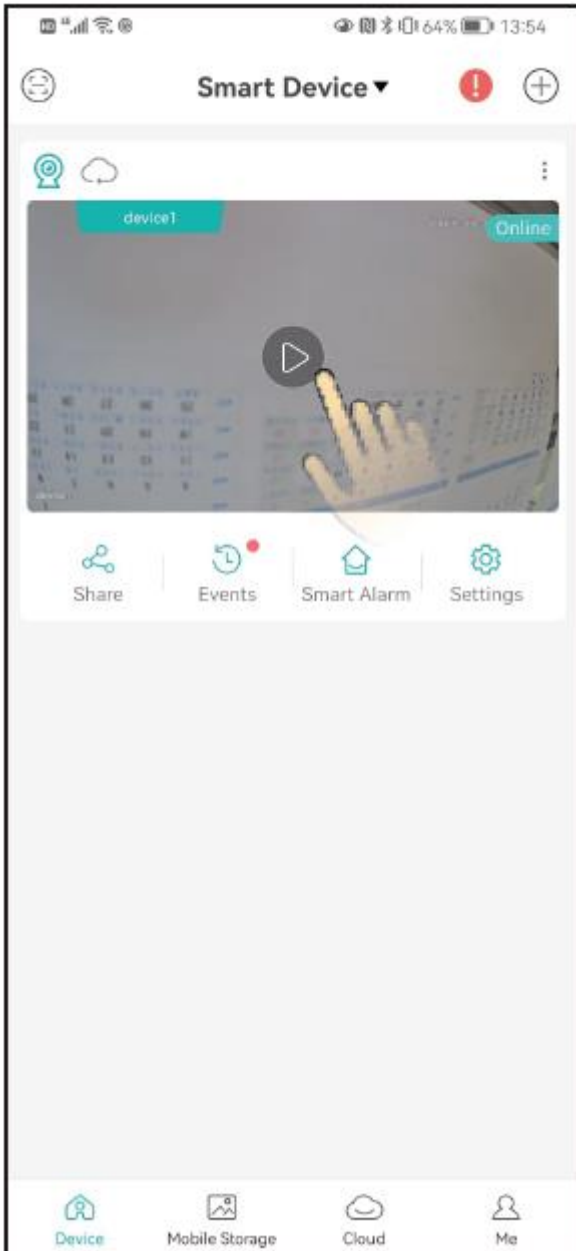
1. Connect you phone to WiFi network.
2. Login to iCSee App, click “+” to add devices and select “WiFi Camera” (see pictures below).



3. Set network configuration according to the camera’s voice prompts and the APP interface step-by-step guide. When the camera emits a “Connect router successfully” prompt, it means that the camera has successfully configured the network.

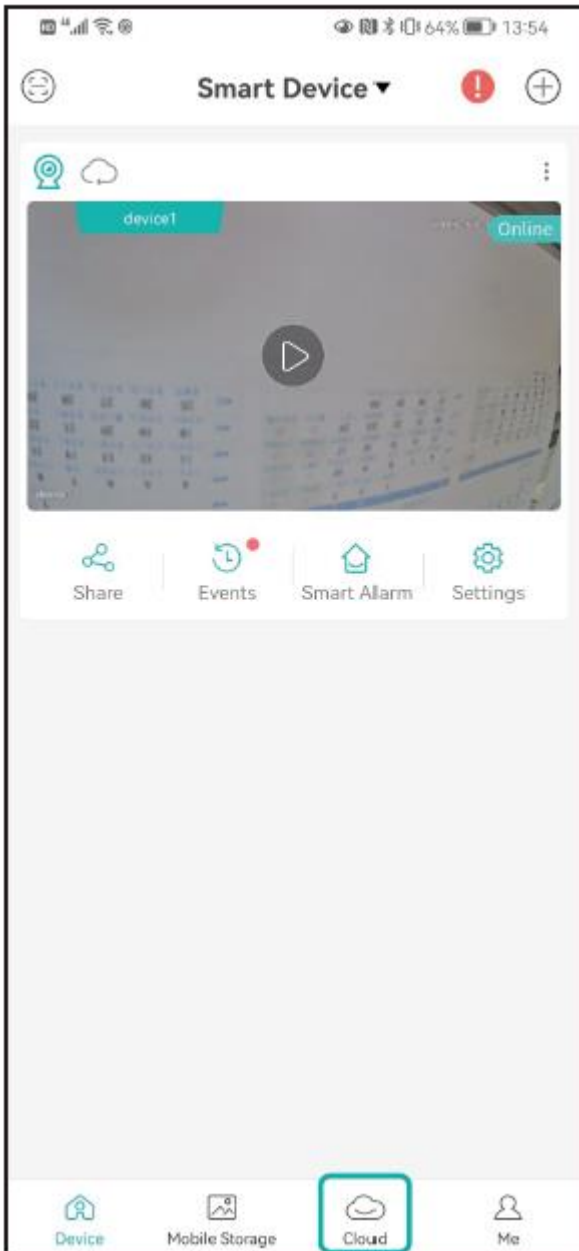
4. After the network configuration is successful, follow the instructions on the APP interface to set the camera password and name.

5. After the configuration is completed, the device is displayed on the device list interface. Click to open the real-time preview screen, and carry out relevant operations and settings (see picture below).



Step 4: Cloud Storage

Steps to open cloud storage: click the “cloud” icon in the device list interface (see picture below), and follow the guidance of the app interface to understand and open the cloud storage package, with a variety of packages available.



FAQ

Q:

How do cameras store video?

A:

1. Local TF card storage, maximum support up to 128G TF card after full automatically delete earlier video, overwrite video.
2. Cloud storage.

Q:

How to do if the camera is not connected or offline?

A:

1. Check if the camera power or network of router normally.
2. Plug the camera power to restart camera.
3. Restore the camera to factory settings.

Q:

Is 5G router supported?

A:

If you use 5G router, 5G and 2.4G use the same connection hotspot (that is, SSID is the same), you can connect directly. If 5G and 2.4G are not the same connection hotspot (that is, SSID is different, generally SSID of 2.4G is xxxxx-2.4G, SSID of 5G is xxxxx-5G), please connect WiFi of mobile phone to hotspot of xxxxx-2.4G of router before configuring camera.

Notice:

1. Please change the user password while using this product to avoid being misappropriated by criminals.
2. Do not install the device in a place that is damp, dusty, or accessible to children.
3. Please use and store within the allowable temperature and humidity range, and do not disassemble the equipment at will.

Directions:

1. Please refer to the actual product, the manual is for reference only.
2. The APP and product firmware will be updated from time to time. You can upgrade to the latest firmware online by yourself without notice. The manual is for reference only.
3. The manual may contain technically inaccurate parts or parts that are inconsistent with product functions or printed errors. Please refer to our company's final interpretation.

Information about used electrical and electronic equipment

The main goal of European and national law regulations is to reduce the amount of waste produced from used electrical and electronic equipment, to ensure an appropriate level of collection, recovery and recycling of used equipment, and to increase public awareness of its harmfulness to the environment, at each stage of use of electrical and electronic equipment. Therefore, it should be pointed out that households play a key role in contributing to reuse and recovery, including recycling of used equipment. The user of electrical and electronic equipment – intended for households – is obliged to return it to authorized collector after its use. However, it should be remembered that products classified as electrical or electronic equipment should be disposed of at authorized collection points.