

Snelle Handleiding

Stap 1 Download en installeer de app

Tip 1: Scan de QR-code hieronder om de "iCSee" App te downloaden.



Tip 2: Zoek "iCSee" in de App store en download.

Stap 2 Zet de camera aan

Schakel de camera in en zet het apparaat aan. Na enkele seconden verschijnt de prompt "system starting up, wait be configured, wait for the connection. please configure the network according to the instructions". Als de camera lange tijd geen geluid laat horen, kun je de resetknop van de camera ingedrukt houden totdat je de prompt "Restore factory settings, please do not power off" hoort en loslaten om de camera terug te zetten op de fabrieksinstellingen en het netwerk te configureren.

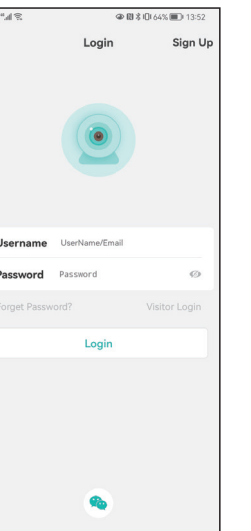
Opmerking

Als u lokale opslagruimte nodig hebt, installeer dan eerst de geheugenkaart en zet vervolgens het apparaat aan (de geheugenkaart ondersteunt geen hot swapping, sluit de geheugenkaart aan en verwijder deze wanneer het apparaat is uitgeschakeld. Cloudopslag wordt aanbevolen. Dit is handig en snel. Details Zie "Stap 4" voor de bediening.

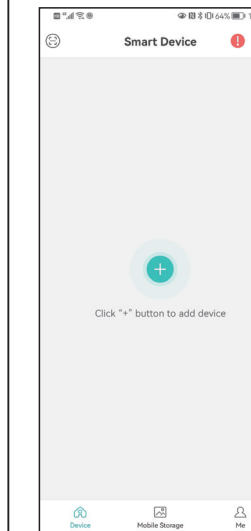
Stap 3 Configureer het netwerk van de camera

1. Sluit je telefoon aan op het WiFi-netwerk en schakel Bluetooth in.
2. Open de iCSee app, registreer een account en log in (Afbeelding 1)

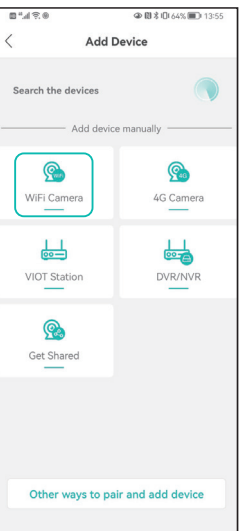
Afbeelding 1



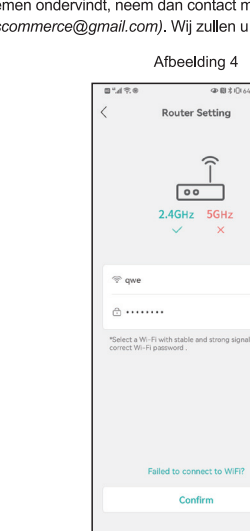
Afbeelding 2



Afbeelding 3



Afbeelding 4



5. Voer het wachtwoord van de draadloze router in en klik op "Bevestigen" (Afbeelding 4).

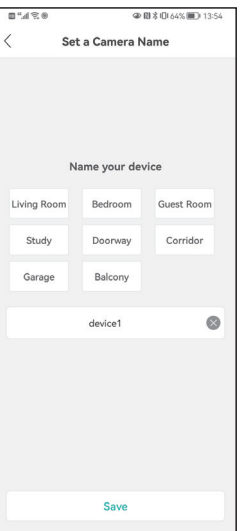
LET OP! Deze camera werkt alleen met 2,4Ghz WiFi-netwerken. Als je netwerk is ingesteld op 5.0Ghz, kan de camera niet worden aangesloten. Neem contact op met je provider om het netwerk om te zetten van 5.0Ghz naar 2.4Ghz. Dit kan in enkele minuten worden gedaan.

6. Volg de configuratiestappen in de app. U moet de QR-code die uw app u op de telefoon geeft, scannen door deze voor de camera te houden. Als u problemen ondervindt, neem dan contact met ons op via e-mail (mvdcommerce@gmail.com). Wij zullen u binnen 24 uur een reactie geven.

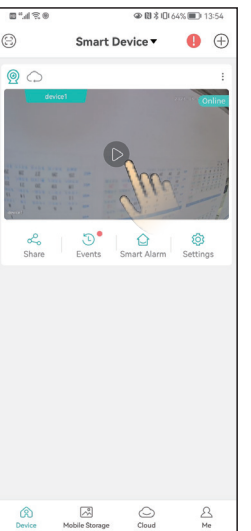
7. Nadat de netwerkconfiguratie is gelukt, stel je de camera naam in (Afbeelding 5).

8. Volg de APP-interface om u door de installatie te leiden. Nadat de configuratie is voltooid, wordt het apparaat weergegeven in de interface van de apparatenlijst. Klik om het real-time voorbeeldscherm te openen en voer de relevante handelingen en instellingen uit (Afbeelding 6).

Afbeelding 5



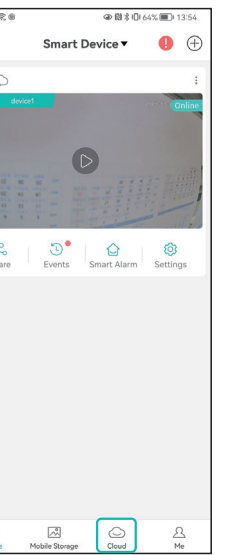
Afbeelding 6



Stap 4 Cloudopslag

Stappen om cloudopslag te openen: klik op het "cloud"-pictogram in de interface van de apparatenlijst (Afbeelding 7) en volg de aanwijzingen van de app-interface om het cloudopslagpakket te begrijpen en te openen, met een verscheidenheid aan pakketten beschikbaar.

Afbeelding 7



FAQ

V: Hoe slaan camera's video op?

- A: 1. Lokale TF-kaart opslag, maximale ondersteuning tot 128GB TF-kaart na volledige automatisch verwijderen eerdere video, video overschrijven.
2. Cloud opslag.

V: Wat moet ik doen als de camera niet is aangesloten of offline is?

- A: 1. Controleer of de camera stroom of netwerk van router normaal
2. Steek de stekker van de camera in het stopcontact om de camera opnieuw op te starten.
3. Herstel de fabrieksinstellingen van de camera.

V: Wordt 5g router ondersteund?

- A: 5Ghz netwerkinstellingen worden niet ondersteund door deze camera. Als je router 5Ghz gebruikt, neem dan contact op met je provider om het te veranderen naar 2.4Ghz. Dit zou gemakkelijk gedaan moeten kunnen worden.

Bericht

1. Wijzig het gebruikerswachtwoord tijdens het gebruik van dit product om misbruik door criminelen te voorkomen.
2. Installeer het apparaat niet op een vochtige, stoffige of voor kinderen toegankelijke plaats.
3. Gebruik en bewaar het apparaat binnen het toegestane temperatuur- en vochtigheidsbereik en demonteer het apparaat niet naar believen.

Routebeschrijving

1. Raadpleeg het daadwerkelijke product, de handleiding is alleen bedoeld als referentie.
2. De APP en de firmware van het product worden van tijd tot tijd bijgewerkt. U kunt zelf online upgraden naar de nieuwste firmware zonder voorafgaande kennisgeving. De handleiding is alleen bedoeld als referentie.
3. De handleiding kan technisch onnauwkeurige onderdelen of onderdelen die niet overeenkomen met de productfuncties of gedrukte fouten bevatten. Raadpleeg de definitieve interpretatie van ons bedrijf.

Garantiekarta

Naam product		Model	
Datum van aankoop		Aankoop winkel	
Oorzaak			
Proces			
Naam klant		Geslacht klant	
Telefoon klant		Postcode	
Adres			

Garantieperiode: één jaar.
Deze garantiekaart geldt alleen voor producten van ons bedrijf.

Quick Operation Guide

Step 1 Download and install the App

Tips one: Scan the QR code below to download the "iCSee"App.



Tips 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 be configered, Wait for the 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 " Restore factory settings, please do not power off "and release it to restore the camera to factory settings and then configure the network.

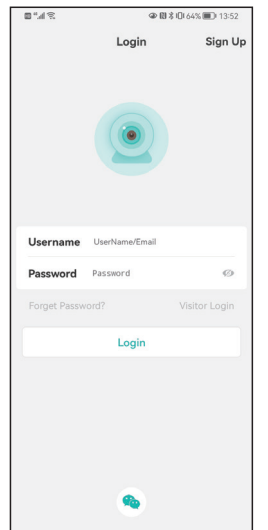
Note:

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. Details See "Step 4" for operation.

Step 3 Configure the network of the camera

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

Figure 1



3.After successful login, Click the "+" button in the top right corner of the screen (Figure 2).

4. Select "WiFi Camera" (Figure 3).

Figure 2

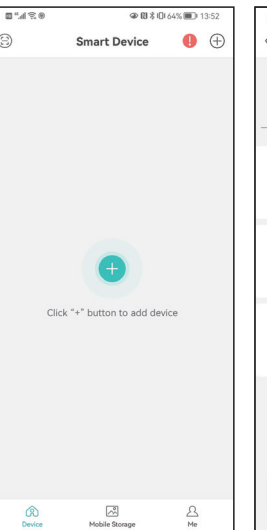
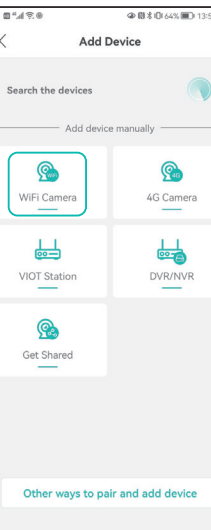
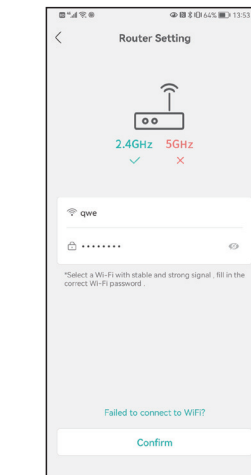


Figure 3



- 5.Enter the wireless router password and click "Confirm" (Figure 4). **ATTENTION! This camera only works with 2.4Ghz WiFi networks. If your network is set as 5.0Ghz, the camera can not be connected. Please contact your provider to switch the network from 5.0Ghz to 2.4Ghz. This can be done in several minutes.**

Figure 4



- 7.After the network configuration is successful, set the camera name (Figure 5).

Figure 5

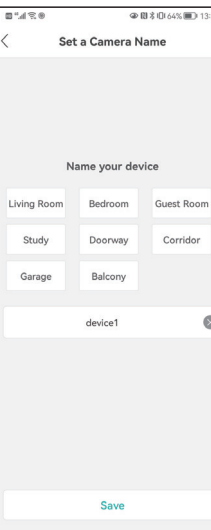


Figure 6

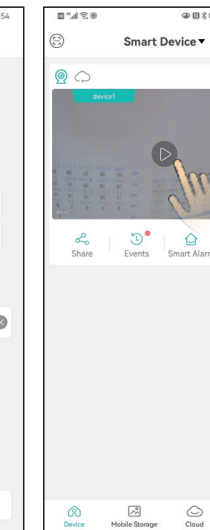
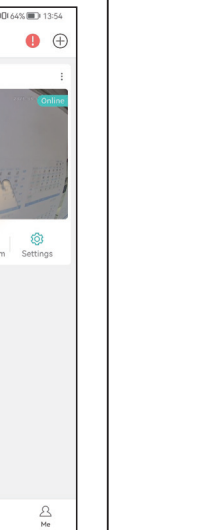


Figure 7



Step 4 Cloud Storage

Steps to open cloud storage: click the "cloud" icon in the device list interface (Figure 7), 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 : 5Ghz network setting is not supported by this camera. If your router is using 5Ghz, please contact your provider to change it to 2.4Ghz. This should be easily done.

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..

Warranty Card

Product Name		Model	
Purchase Date		Purchase Store	
Cause			
Process			
Customer Name		Customer Gender	
Customer Phone		ZIP	
Address			

Warranty period: one year.
This warranty card is only for our company's products.