

# NUBEX

## WIFI CAMERA

### User Manual

## 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

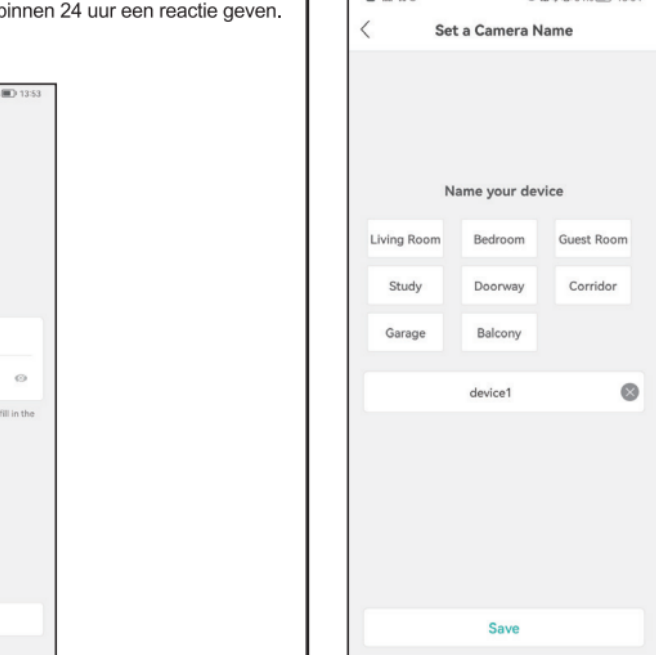
Schakel de camera in en zet het apparaat aan. Na enkele seconden verschijnt de prompt "System starting up, wait for configuration. Please configure the network according to the instructions". Als de camera lange tijd geen geluid laat horen, kun je de resetknop van de camera ingedrukt houden totdat je 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

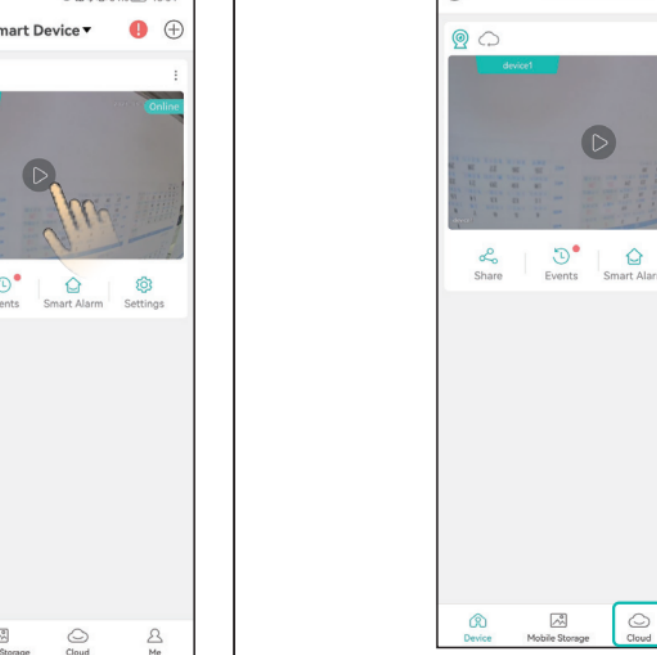
Als u lokale opslagruike nodig hebt, installeer dan eerst de geheugenkaart en zet vervolgens het apparaat aan (de geheugenkaart ondersteunt geen hot swapping, sluit de geheugenkaart aan en verwijder deze wanneer het apparaat is uitgeschakeld. Cloudforslag wordt aanbevolen. Dit is handig en snel. Details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

## Stap 3 Configureer het netwerk van de camera

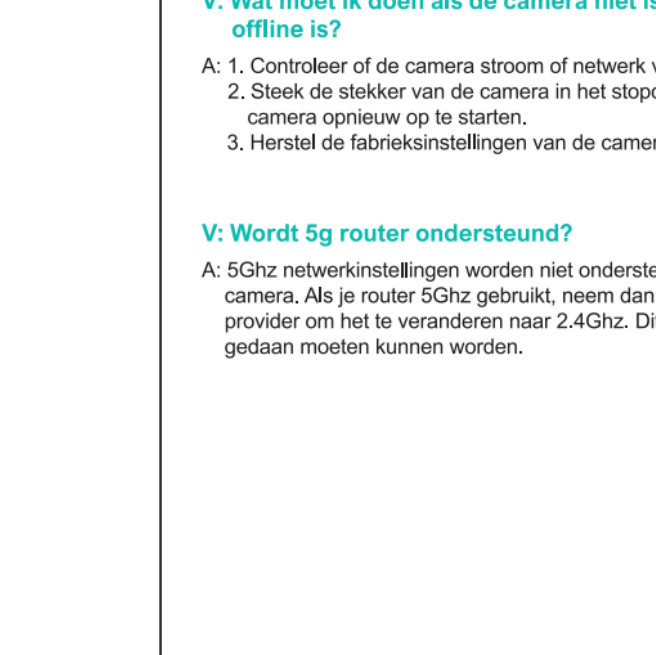
- Sluit je telefoon aan op het WiFi-netwerk en schakel Bluetooth in.
- Open de iCSee app, registreer een account en log in (Afbeelding 1)



Afbeelding 1



Afbeelding 2



Afbeelding 3

## 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 normal  
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.

## Stap 4 Cloudforslag

### ⚠️ Bericht

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.



Afbeelding 4



Afbeelding 5



Afbeelding 6

## Garantiekaart

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 configured, 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

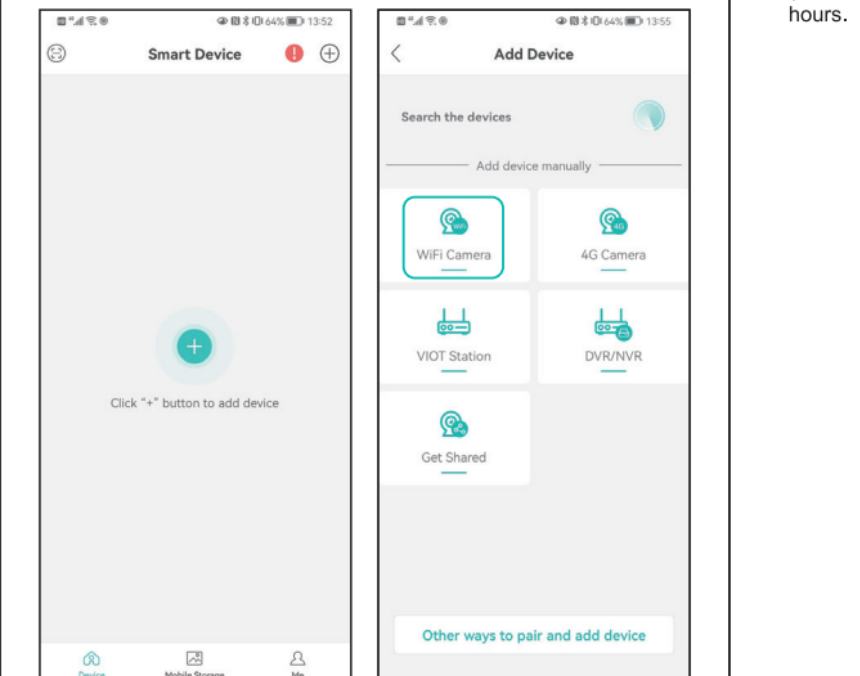


Figure 2

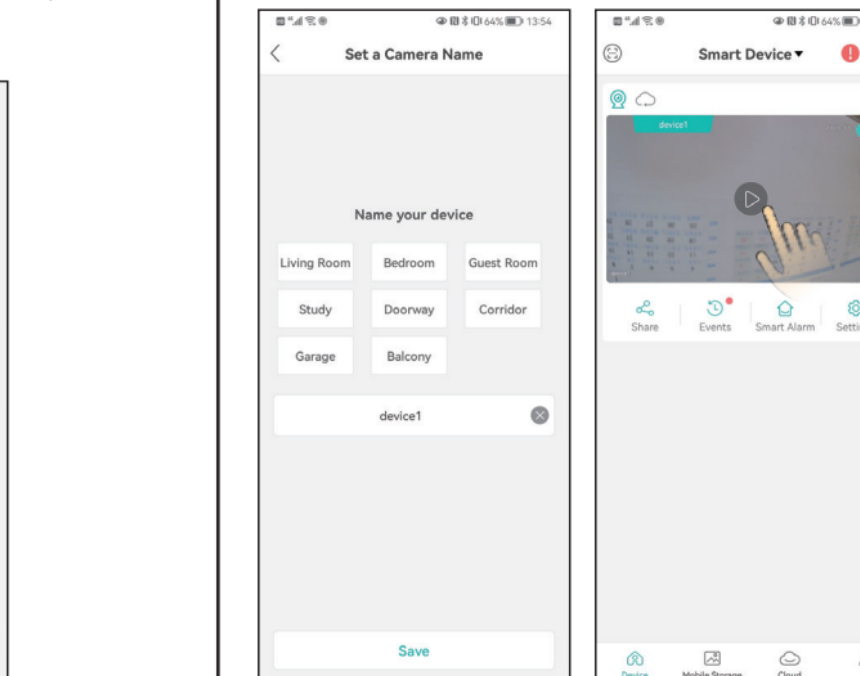
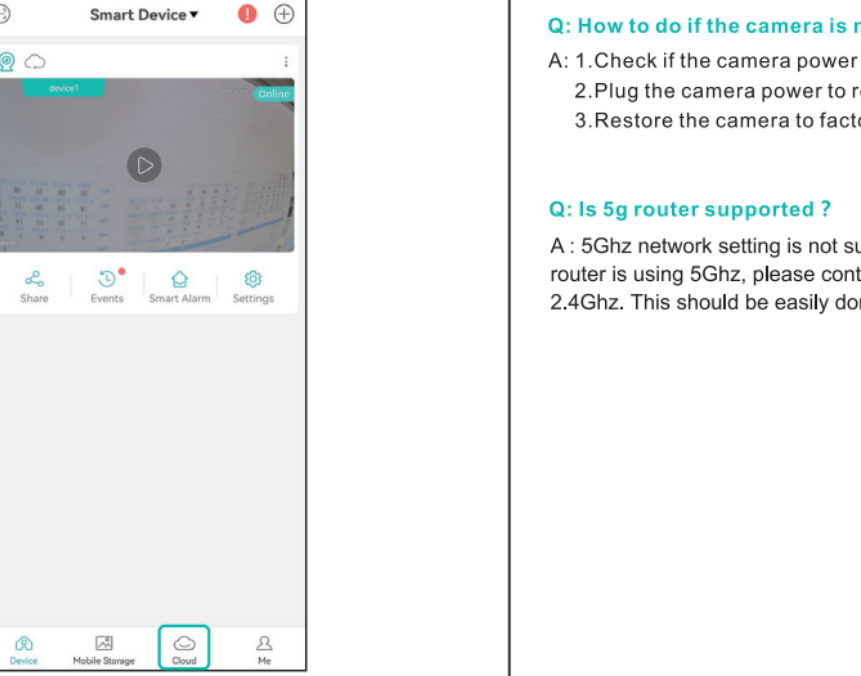


Figure 3



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

4. Select "WiFi Camera" (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.

6.Follow the configuration steps in the app. You will need to scan the QR code that your app gives you on the phone by holding it in front of the camera. If you encounter any problems, contact us by email (mvdcommerce@gmail.com). We will give you a response within 24 hours.

### Step 4 Cloud Storage

#### 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.

Figure 5

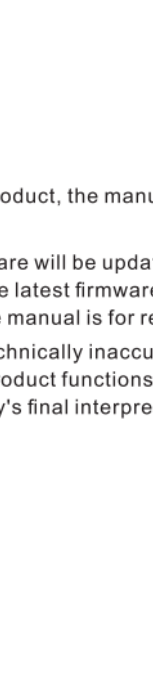
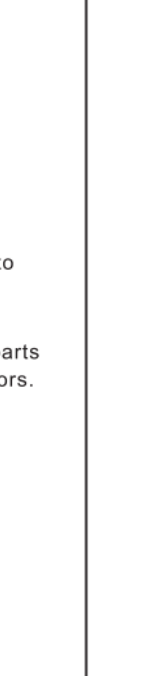


Figure 6



##### 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.

#### Directions

##### 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.

##### Process

Living Room	Bedroom	Guest Room
Study	Doorway	Corridor
Garage	Balcony	
Share	Events	Smart Alarm
Events	Smart Alarm	Settings

##### Customer Name

##### Customer Gender

##### Customer Phone

##### ZIP

##### Address

##### Warranty period: one year.

This warranty card is only for our company's products.

### Warranty Card

#### FAQ

##### Notice

##### How do cameras store video?

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.

Figure 7

