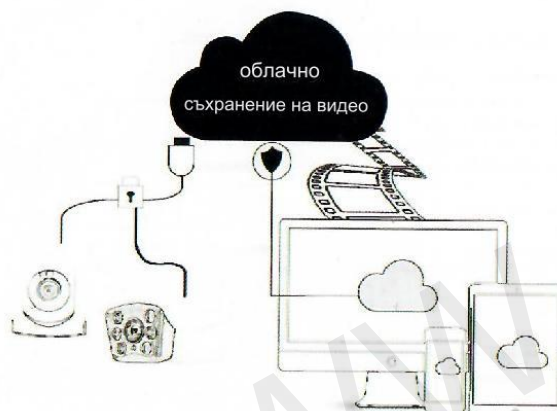


IP камера с разделителна способност 1920x1080p, поддръжка на Micro SD карта

Ръководство за бърза работа



1. Описание на основната функция



2. Изтеглете за приложение

Търсете "Smart Life" в App Store/App Market или сканирайте QR кода по-долу, за да изтеглите.



Сканирайте QR кода за изтегляне...



IOS



Android

3. Регистрирайте се / Влезте със съществуващ акаунт

1. Регистрирайте се

Ако все още нямate акаунт в приложението, можете да регистрирате акаунт или да влезете чрез SMS код за потвърждение. Моля, прочетете текущата и следваща страница за описание на процеса на регистрация.

Щракнете върху „Създаване на нов акаунт“, влезте в страницата с правилата за поверителност на Smart Life, щракнете, за да се съгласите и влезте на страницата за регистрация за мобилен номер или имейл адрес.



2. Влезте със съществуващ акаунт

Ако вече сте регистрирали акаунт, можете да пропуснете създаването на нов акаунт, щракнете върху „Влезте със съществуващ акаунт“, влезте в страницата за вход.

(1) Системата автоматично избира текущата държава/регион или можете да изберете ръчно страната/региона.

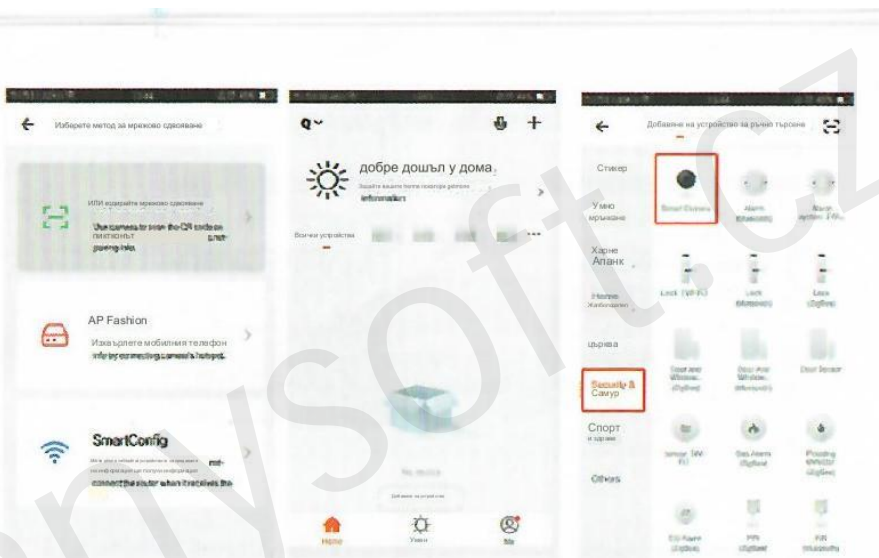
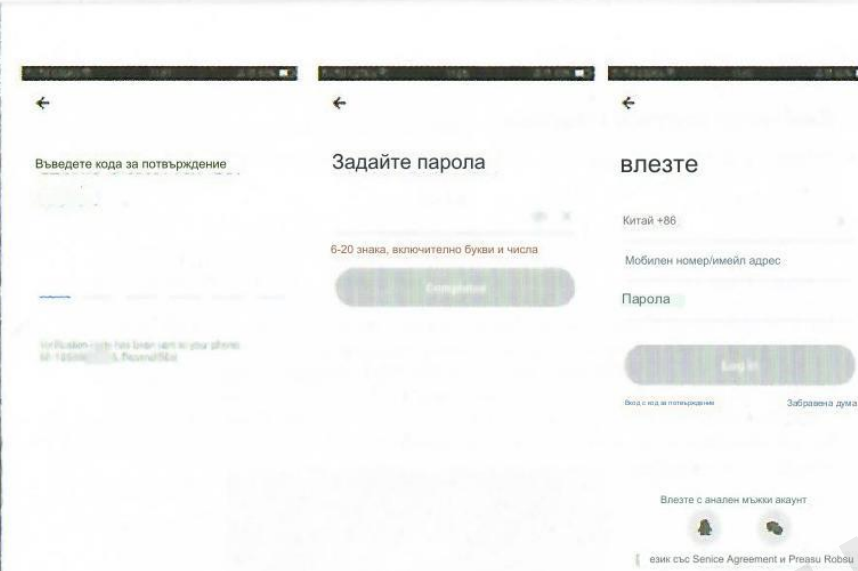
(2) Въведете вашия регистриран мобилен номер или имейл адрес, въведете вашата парола, за да влезете в системата.

Влезте с акаунт в социалните медии.

Ако телефонът ви има инсталирано приложение WeChat или приложение QQ, щракнете върху иконата WeChat/QQ в зоната за влизане с акаунт в социални медии. След достъп до страницата за отворизация влезте в системата.

1

2



фигура 0

фигура 1

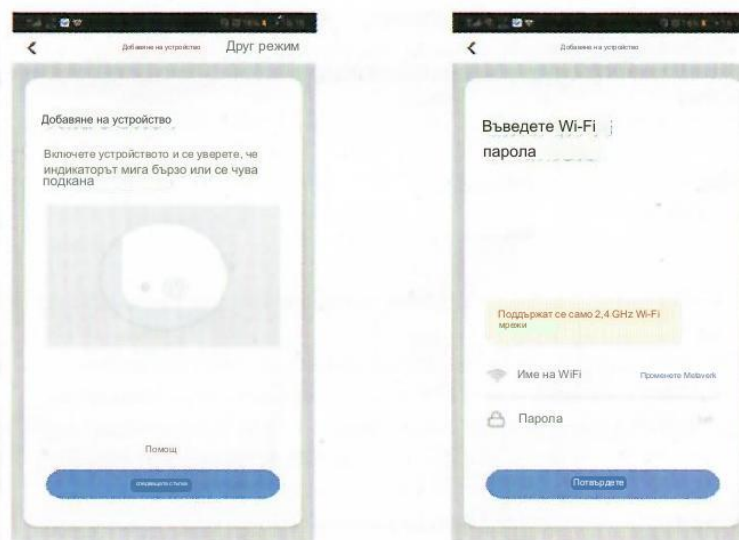
фигура 2

4. Добавете устройство

A. Сдвояване на мрежа с QR код (препоръчва се)

Продуктът поддържа само 2,4 GHz Wi-Fi мрежа. Не поддържа 5GHz Wi-Fi мрежа. Преди да конфигурирате Wi-Fi, задайте параметрите на рутера. Паролата за Wi-Fi не трябва да съдържа специални знаци от ~!@#\$%^&*(). Когато конфигурирате Wi-Fi, уверете се, че вашият рутер, мобилно устройство и устройство са възможно най-близо за бърза конфигурация на устройството.

- Приложението поддържа мрежово сдвояване с QR код и Wi-Fi връзка. Можете да изберете да добавите устройство чрез други опции. (Фигура 0)
- Включете камерата и можете да изльзите "Извакайте Y Fai config" (ако не сте чули нищо, моля, щракнете върху "нулиране", за да възстановите фабричните настройки).
- Когато мобилният телефон се свързва с Wi-Fi, щракнете върху „Добавяне на устройство“ (фигура 1) в началната страница на приложението, изберете „Сигурност и сензор“ (фигура 2), „Интелигентна камера“, щракнете върху „следваща стъпка“ (фигура 3).
- Въведете Wi-Fi акаунт и парола, щракнете върху „Потвърждаване“ (фигура 4).



фигура 3

фигура 4

- Дръжте екрана на мобилния телефон пред камерата (фигура 5), разстоянието между двета трябва да е 15 до 20 см. (фигура 6). Опитайте се да не разпластате мобилния телефон по време на сканирането.



фигура 5



фигура 6

- Когато чуете „Свързване на рутер“, щракнете върху „Свързване с интернет“ и изчакайте свързването (фигура 7).

• Устройството е добавено успешно (фигура 8), можете да изберете името на устройството и сцената на страница.



фигура 7



фигура 8

В. Разпределителната мрежа за бърза връзка WiFi може да бъде свързана според горните стъпки, като пропускате Фиг. 5 и Фиг. 6.

5

5. Описание на функцията

Интерфейс за визуализация в реално време

1. Настройка и управление
2. Сила на Wi-Fi сигнала
3. Преводач на звука
4. SD/HD
5. Цял екран
6. Екранна снимка
7. Гласов чат
8. Запишете преглед на живо
9. Възпроизвеждане на видео
10. PTZ контрол (Камерата може да се върти произволно, за да ви даде различна перспектива. Можете да я местите нагоре и надолу, да заснемете всеки ъгъл, който искате да видите)
11. Аларма за откриване на движение (уведомяване за необичайн доклад чрез интелигентно откриване на аномалии в дома. Можете да излезете на работа и да играете уверено. Зарадването на нивото на апаратата според зрителното поле на камерата може да направи апаратата по-точна)

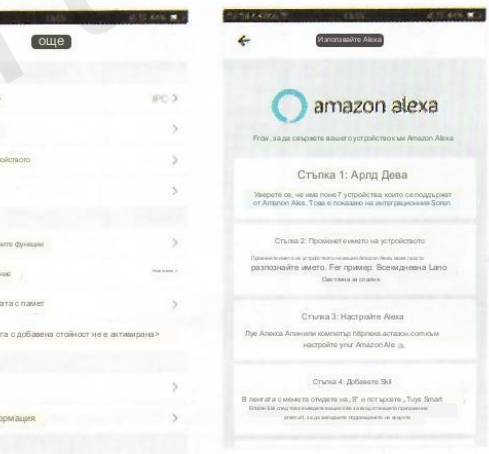


6.9 Щракнете върху „“ в горния десен ъгъл на контролната страница за управление и настройка на устройството.

- Име на устройството - може да промените името на устройството и местоположението на устройството;
- Споделяне на устройство - можете да споделите това устройство с други хора, въвведите мобилния телефон на хората телефонен номер; (Забележка: въведените номер на мобилен телефон трябва да бъде регистриран с акаунт в приложението Tuya);

6

- Информация за устройството - за преглед: ID на устройството, сила на Wi-Fi сигнала, IP адрес, Mac адрес, часовна зона на устройството.
- Echo-amazon alexa Изволзвайте Echo-amazon alexa (фигура 10).
- Откриване на движение - може да настроите превключвателя за отваряне на движение и чувствителността на алармата при откриване на движение.
- Настройки на картата с памет - превключвател.
- Покупка на услуга с добавена стойност - услуга за съхранение на видео в облак (по избор според стрима нуждите на клиента).
- Информация за фирмьера - Поддържа OTA отдалечно надграждане (Не прекъсвайте връзката по време на надграждане).



фигура 9

фигура 10

7. Щракнете върху „Аз“ в началната страница на приложението за повече услуги

1. Гласова услуга: щракнете върху съответния високоговорител за описание на връзката.
2. Други услуги:
 - (1) IFTTT; Как да се свържете с IFTTT;
 - (2) Поръчки за услуги с добавена стойност: можете да проверите записи на закупените покупки услуги с добавена стойност;
 - (3) AI интелигентно откриване: натиснете картицата на събитието, докладвана от интелигентната камера;

7

Дистрибутор

Sunnysoft s.r.o.

Kovanecká 2390/1a

190 00 Прага 9

Чешка република

www.sunnysoft.cz

(4) Облачно съхранение на видео: след закупуване на услугата, устройството може да криптира и качва данните за видеозаписа на сървъра и потребителят може да гледа записаното видео по всяко време в приложението;

(5) Уведомяване по мобилен телефон: след закупуване на услугата, устройството може автоматично да уведоми мобилния телефон на потребителя, когато се задейства условието за уведомяване. Устройството е активирано за известяване с множество номера, защитавайки безопасността на вас и вашето семейство по всяко време и навсякъде.

Въпрос: Неуспешно добавяне на устройство по време на мрежово свързване?

О: Моля, уверете се, че мобилният телефон и устройството са свързани към 2,4 GHz рутер.

Уверете се, че е въведена правилната парола за Wi-Fi.

Въпрос: Все още не можете да добавите устройство след повторно сканиране?

О: Ако не успеете да добавите устройство, препоръчително е да рестартирате устройството или да го изключите и опитате отново.

Въпрос: Устройството не може да визуализира?

О: Проверете за слаб Wi-Fi сигнал. Можете да поставите камерата близо до рутера. Ако все още не работи, нулирайте устройството и го добавете отново.

Въпрос: Защо устройството все още е в списъка след нулиране на устройството?

О: Нулирането на устройството само нулира мрежовата конфигурация на камерата и не може да промени конфигурацията в приложението. Трябва да влезете в приложението, за да изтриете камерата от списъка.

Въпрос: Как да свържа камерата към друг рутер?

О: Първо влезте в приложението, за да изтриете и нулирате устройството, и конфигурирайте устройството отново чрез приложението.

Въпрос: Защо устройството не може да идентифицира SD картата?

А: Препоръчително е да поставите и извадите SD картата след изключване на устройството. Проверете дали SD картата е при нормални работни условия и дали форматът е FAT32. Приложението ще предложи „не може да намери SD карта“ при нестабилна мрежа на мобилния телефон или устройството.

Въпрос: Устройството е онлайн и има алармено събитие, но мобилният телефон не може да получи информацията?

О: Първо потвърдете, че приложението позволява известяване в настройките на вашия мобилен телефон. При нормални обстоятелства, когато бъде открита аномалия, в лентата за известия на вашия мобилен телефон ще се появи съобщение. Трябва да зададете звук или вибрация за известяване в мобилния си телефон.

Освен това, когато гледате видеото в реално време в приложението, не можете да получавате аларма за гледаната камера. Тъй като устройството по подразбиране гледа камерата, което показва, че потребителят се фокусира върху видеото за наблюдение, и няма нужда от аларма.

Използване на усъвършенстван алгоритъм за интелигентно натискане на аларма, за да се гарантира, че алармата съобщението няма да бъде често, но камерата ще записва всички алармени съобщения и видеоклипове.“

Инструкции след продажбата

1. Моля, вижте истинския продукт, ръководството е само за справка.
2. Продуктът се актуализира в реално време, той трябва да се надгражда без предизвестие, моля отидете на официалния уебсайт за заявка.
3. Ръководството съдържа описание на основните функции на продукта, моля, проверете операцията.
4. Ако има някакъв проблем при използване на камерата, моля, свържете се с доставчика или компания навреме.
5. Опитахме всичко възможно да осигурим изчерпателно и точно съдържание на ръководството. Но все още може да има отклонение от реалната ситуация. Ако има въпроси или спорове, моля, обърнете се към окончателното тълкуване на компанията.
6. Ако не следвате ръководството с инструкции, всички загуби, причинени от това, ще бъдат поети от вас себе си.

Това ръководство е подходящо за потребителски продукти.

Гаранционна карта на продукта

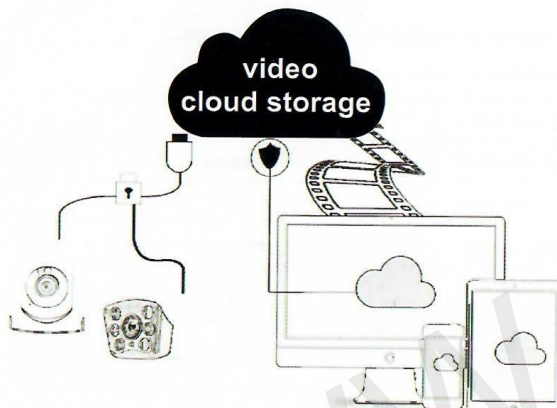
Име на продукта		Модел	
Дата на закупуване		Дистрибутор	
Търговски център			
Име на клиента		професия	
Телефон		Пощенски код	
Работна единица			
Адрес за връзка			

Инструкции за гаранция

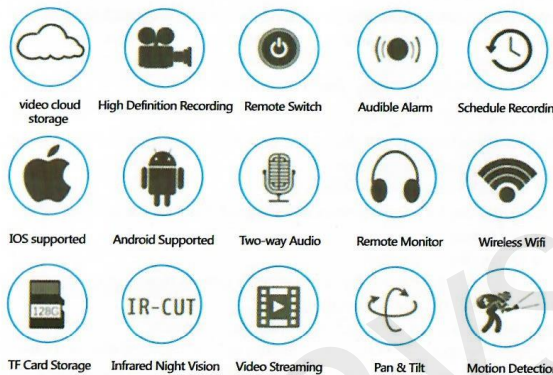
Гаранционен срок: Една година. Тази гаранционна карта е приложима за серията от продукти, които сте закупили от нашата компания.

За да ви обслужваме по-добре, моля, грижете се добре за тази карта.

Quick-operation Manual



1. Main Function Description



2. Download for App

Search for "Smart Life" in App Store/App Market, or scan the QR code below to download.



Scan QR code to download



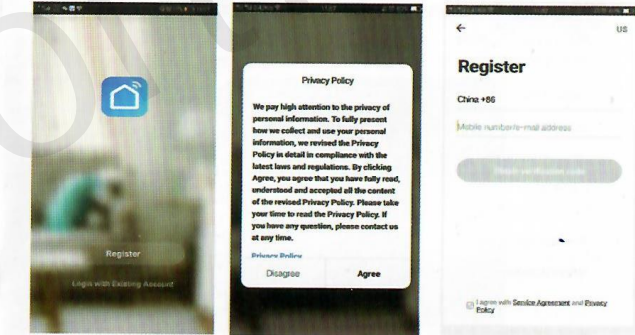
1

3. Register / Log in with existing account

1. Register

If you don not have an App account yet, you can register an account or log in via SMS verification code. Please read the current page and the next page for the description of registration process.

Click "Create New Account", enter Privacy Policy page on Smart Life, click to Agree and enter to the registration page for Mobile number or E-mail address.



2. Log in with existing account

If you have already registered an account, you can skip the creating a new account, click "Log in with existing account", enter the log in page.

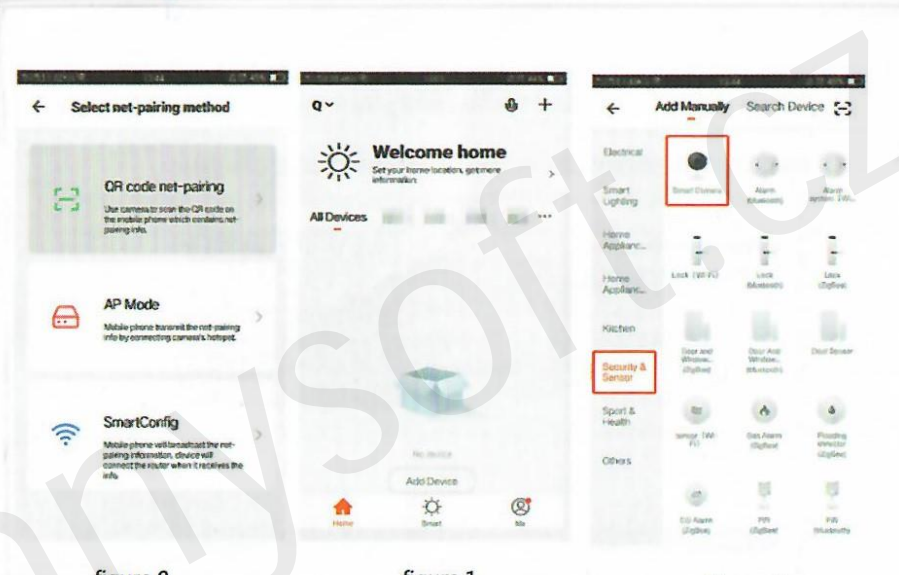
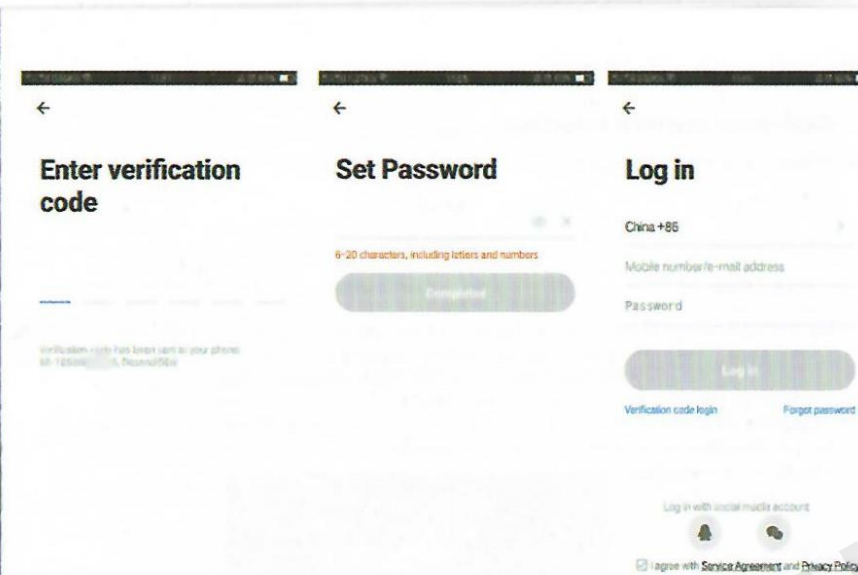
(1) The system automatically select the current Country/Region, or you can manually select the Country/Region.

(2) Enter your registered mobile number or e-mail address, enter your password to log in the system.

Log in with social media account.

If your phone has installed WeChat App or QQ App, click WeChat/QQ icon in the log in with social media account area. After accessing the authorization page, log in the system.

2



4. Add Device

A. QR code net-pairing (Recommended)

The product only support 2.4GHz Wi-Fi network. It does not support 5GHz Wi-Fi network. Before configuring Wi-Fi, please set the router parameters. The Wi-Fi password should not contain special characters of ~!@#\$%^&*. When configuring Wi-Fi, make sure your router, mobile and device are as close as possible for a quick configuration of the device.

- App supports QR code net-pairing and Wi-Fi connection. You can choose to add device by other options.(Figure 0)
- Power the camera, and you can see the broadcast "Wait for Y Fai config", (if you heard nothing at all, please click "reset" to restore the factory settings).
- When the mobile phone connecting to Wi-Fi, click "Add Device" (figure 1)on the Home of the App, select "Security & Sensor"(figure 2)→ "Smart Camera", click "next step" (figure 3).
- Enter Wi-Fi account and password, click "Confirm" (figure 4).



figure 3



figure 4

- Hold the mobile phone screen in the front of the camera (figure 5), the distance between the two should be 15 to 20 cm. (figure 6) Try not to shake the mobile phone during the scanning.



figure 5



figure 6

- when you hear "Connect Router", click "Connect Internet", and wait for connecting (figure 7).
- Device added successfully (figure 8), you can choose the device name and room scene.

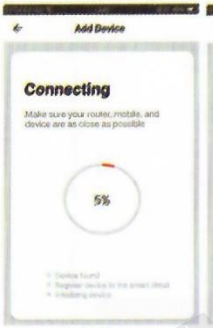


figure 7



figure 8

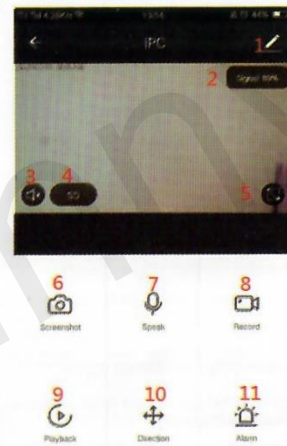
B. WIFI Fast Connection Distribution Network can be connected according to the above steps, skipping Fig. 5 and Fig. 6.

5

5. Function description

Real-time preview interface

1. Setting & Management
2. Wi-Fi signal strength
3. Sound switch
4. SD/HD
5. Full screen
6. Screenshot
7. Voice chat
8. Record live view
9. Playback of video
10. PTZ control (The camera can be arbitrarily rotated to give you a different perspective. You can move it up and down, capture any corner you want to view)
11. Motion detection alarm (abnormal report notification through intelligent detection of anomaly in home. You can go out to work and play confidently. To set the alarm level according to the camera's field of view can make the alarm more accurate)



- Device Information—to view: Device ID, Wi-Fi signal strength, IP address, Mac address, Device time zone.
- Echo-amazon alexa Use Echo-amazon alexa (figure 10).
- Motion detection—can set the motion detection switch and motion detection alarm sensitivity.
- Memory card settings—switch.
- Value-added Service Purchase—video cloud storage service (optional according to customer needs).
- Firmware Information - Support OTA Remote Upgrade (Do not disconnect during upgrading).



figure 9

figure 10

7. Click "Me" on the Home of the App for more services

1. Voice Service: click on the corresponding speaker for the connection description.
2. Other Services:
 - (1) IFTTT : How to connect to IFTTT;
 - (2) Value-added Service Orders: you can check the purchasing record of purchased value-added services;
 - (3) AI smart detection: push the event picture reported by the smart camera;

7

(4) Video cloud storage: after purchasing the service, the device can encrypt and upload the video record data to the server, and the user can view the recorded video at any time on the App;

(5) Mobile phone notification: after purchasing the service, the device can automatically notify the user's mobile phone when the notification condition is triggered. The device is enabled for multiple-number notification, protecting the safety of you and your family any time and anywhere.

Q : Fail to add device during net-pairing?

A : Please make sure the mobile phone and device are connected to 2.4GHz router. Make sure the correct Wi-Fi password is entered.

Q : Still fail to add device after re-scanning?

A : If fail to add device, it is recommended to restart the device or power off the device, and try again.

Q : The device cannot preview?

A : Check for weak Wi-Fi signal. You can place the camera close to the router. If it still doesn't work, reset the device, and add it again.

Q : Why the device is still on the list after resetting the device?

A : The device resetting only resets the camera's network configuration and cannot change the configuration on the App. You must log in the App to delete the camera from the list.

Q : How to connect the camera to another router?

A : First log in the App to delete and reset the device, and configure the device again through the App.

Q : Why the device cannot identify SD card?

A : It is recommended to insert and remove the SD card after power off the device. Check if the SD card is under normal service conditions and the format is FAT32. The App shall suggest ""could not find SD card"" under unstable network of the mobile phone or the device.

Q : The device is online and has an alarm event, but the mobile phone cannot receive the information?

A : First confirm that App allows notification in the settings of your mobile phone. Under normal circumstances, when an anomaly is detected, a message will appear in the notification bar of your mobile phone. You should set a notification sound or vibration in your mobile phone.

In addition, when viewing the real-time video in the App, you cannot receive alarm of the camera being viewed. Because the device defaults the camera being viewed indicating that the user is focusing on the monitoring video, and there is no need for an alarm.

Using the advanced intelligent alarm push algorithm to ensure that the alarm message will not be frequently, but the camera will record all the alarm messages and videos."

After-sale instructions

1. Please refer to the real product, the manual is for reference only.
2. The product is updated in real time, it shall upgrade without prior notice, please go to the official website for query.
3. The manual contains the basic function description of the product, please check the operation.
4. If there is any problem when using the camera, please contact the supplier or company in time.
5. We have tried our best to ensure the comprehensive and accurate manual content. But there may still be deviation from the actual situation. If there are any questions or disputes, please refer to the final interpretation of the company.
6. If you do not follow the instruction manual, any loss caused by it will be borne by yourself.

This manual is suitable for consumer products.

Product warranty card

Product name		Model	
Date of purchase		Distributor	
Shopping mall			
Customer name		Occupation	
Telephone		Zip code	
Work unit			
Contact address			

Instructions for warranty

Warranty period: A year. This warranty card is applicable to the series of products you purchased by our company.

In order to better serve you, please take good care of this card.