

---

# USER MANUAL

AKASO B60 Wi-Fi Camera

---

V1.10

**AKASO**

**01 - 26**

**English**

**27 - 53**

**Deutsch**

**54 - 79**

**Español**



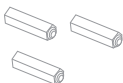



**80 - 105**

**Français**

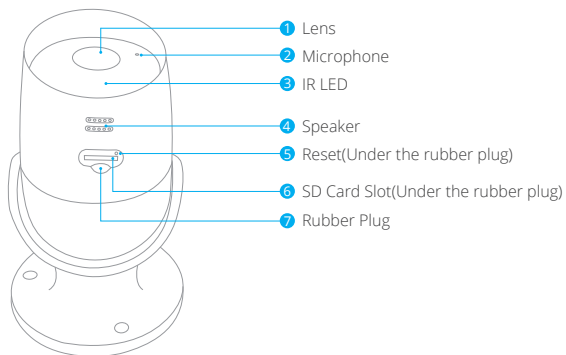
**106 - 131**

**Italiano**

## WHAT'S IN THE BOX

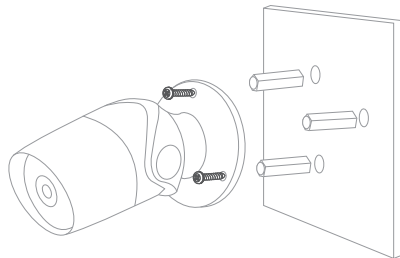
		
B60 Wireless Camera	Power Adapter	Expansion Bolt
		
Mounting Screws	Reset Pin	Quick Start Guide

## CAMERA INTRODUCTION



## INSTALLATION

1. Drill 3 holes through the holes on the wall/ceiling.
2. Open the accessories bag and take out the expansion bolt, and insert it into the holes.
3. Tighten the 3 screws to fix the device on the installation surface (wall or ceiling).



## SET-UP

### 1. Install Smart Life App

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



Download the app from  
App Store

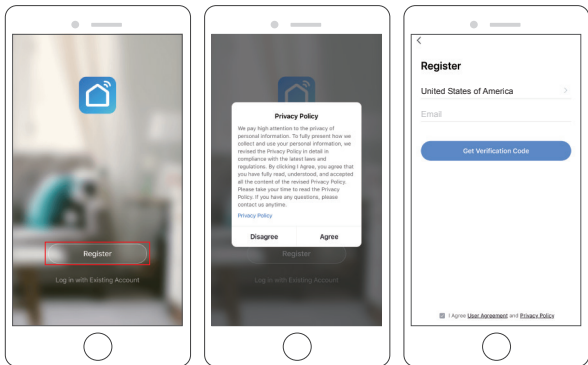


Download the App from  
Google Play

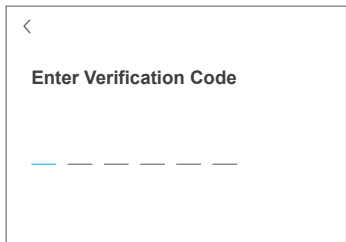
## 2. Get a New Account

If you already have an account for **Smart Life**, please log in your account and skip to step 4.

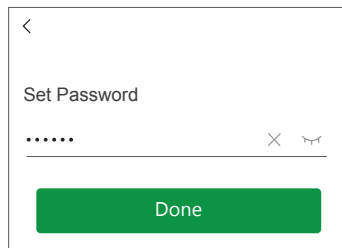
① Open "Smart Life" app to click "Register → Agree". Choose country/region, fill in the email address.



② Fill in email address, a verification code will be sent, please get it and fill it in.



③ Then set password, click "Done".



④ After registering the account, you need to add home information, click 🏠 (at the left bottom)", enter the "Home Management", click "Add Home" and fill in Home name, location, add rooms, then click "Save" to add successfully.

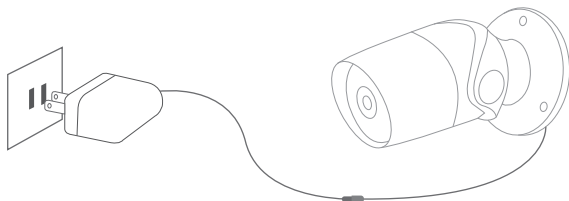
### Note:

- Email address should be valid.
- The length of password must be within 6-20 characters, no special characters included.
- Please choose the same country in register and login.
- If you forgot the password, click "Forget Password" to reset it.

### 3. Plug In Your Camera

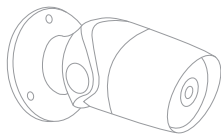
- ① Connect the micro USB connector of USB power cable to the power port of the camera.
- ② Plug the USB-A connector of power cable into the power adapter.
- ③ Plug the power adapter into a wall outlet and wait for the red indicator light blinking, you will hear a tone.

**Note:** If the red indicator light does not blink, please reset it or power it on again.



### 4. Add Your Camera

- ① Follow the on-screen instructions to finish the setup to connect your Wi-Fi network.



B60 Wi-Fi Camera



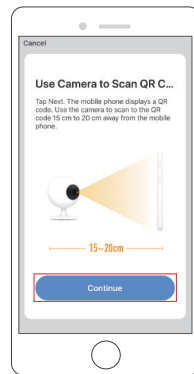
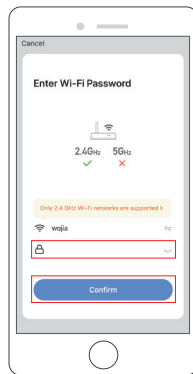
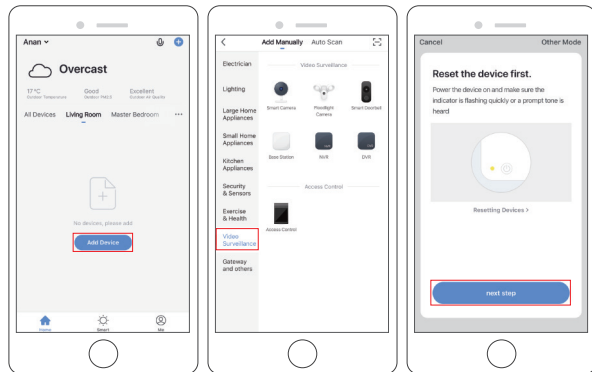
30cm ~ 100cm

Router

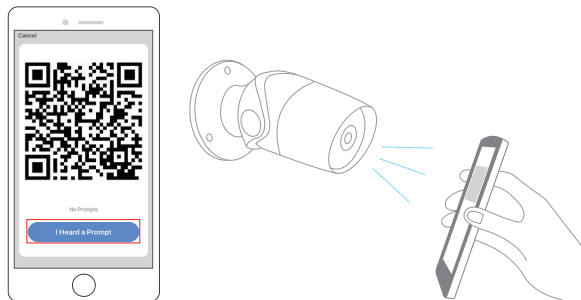


SmartPhone

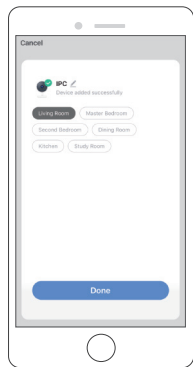
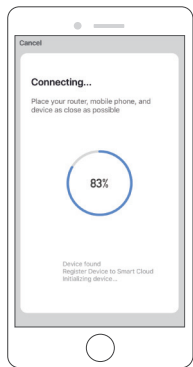
- ② Choose Room, click "Add Device → Video Surveillance → Smart Camera → next step → Enter Wi-Fi Password → Confirm → Continue".



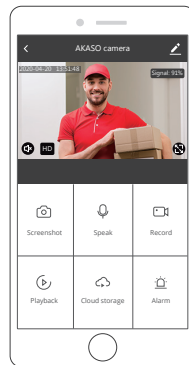
- ③ A QR code will be shown, just face the phone to the camera, after hearing the beep, then click "I heard a Prompt", see below picture.



- ④ Wait for the connection for about 30s, the device will be added successfully. Name your camera and click the room where it is, click "Done".



- ④ Click camera icon to preview camera live video.



## USE THIRD PARTY DEVICES TO CONTROL

**Note:** If you have downloaded "Akaso Smart" to link your cameras, please remove cameras linked to Akaso Smart account and download "Smart Life" to link your cameras again.(More details, please refer to the procedure "SET-UP".)

### 1. Use Amazon Echo To Control

#### a. Configure the Amazon Echo device

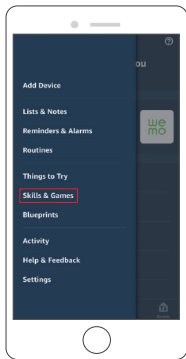
(If you have already configured Amazon Echo, you can skip this step. The following instructions are based on the iOS client.)

- ① Make sure your Amazon Echo device is powered on and connected to a Wi-Fi network.
- ② Open the Alexa app on your phone. After successful login, tap on the menu in the upper left corner of the Home page, select "Settings" and tap "Set Up A New Device" to set up the Amazon Echo.

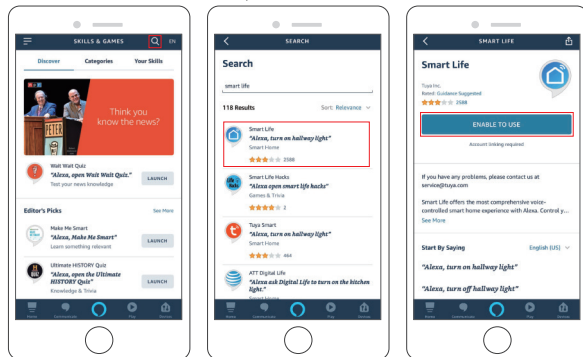
- ③ Choose your Amazon Echo device type and language for connecting. Press and hold the small dot on the device until the light turns yellow. Then tap "Continue" to connect to the hotspot.
- ④ After connecting to the Amazon Echo hotspot, return to the page. At this point, the connection is successful. Tap "Continue" to proceed to the next step. Choose a Wi-Fi network to connect to. Amazon Echo will take a few minutes to try to connect to the network.

## b. Key step - link Skill

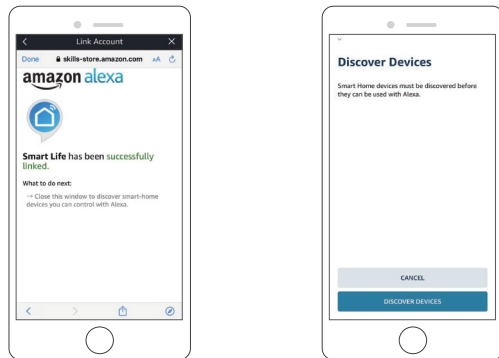
- ① Tap on "Skills" in the Alexa app menu.



- ② Then search for "Smart Life". Tap "ENABLE TO USE" to enable the Skill.



- ③ Enter the Smart Life APP account and password, then tap "Link Now" to link your Smart Life account to enable the Skill. Continue and tap "DISCOVER DEVICES" to add your camera into the list. Then you can start your smart home journey.



## 2. Use Google Assistant To Control

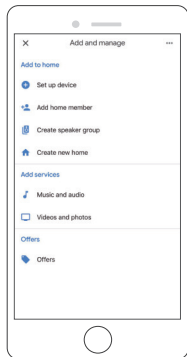
### a. Configure Google Home device

(If you have already configured Google Home, you can skip this step. The following instructions are based on the iOS client.)

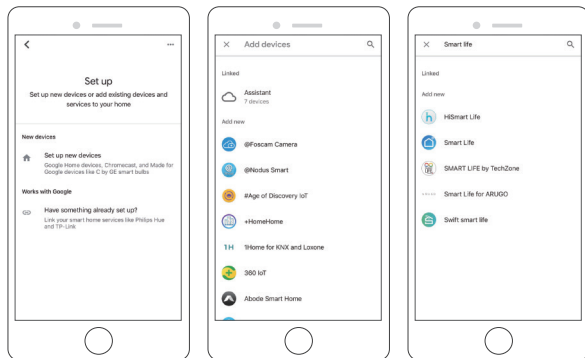
- ① Make sure your Google Home device is powered on and connected to a Wi-Fi network.
- ② Open the Google Home app on your phone. After successful login, tap on the menu in the upper left corner and select **"SET UP"** to set up Google Home.
- ③ It will notify you with a sound to ensure that you are connected to the correct device. After you hear the sound, tap **"YES"** to proceed to the next step.
- ④ You can choose to differentiate the room where Google Home is located from other Google devices. Then, select the Wi-Fi network and language, wait for the system to complete the configuration, and tap "next."
- ⑤ According to the page prompts, choose whether to agree to the corresponding operation. When the page displays **"Google Home is ready"**, select **"continue"** to continue to the next step.
- ⑥ Next is the voice control guide tutorial. Once you're done listening, tap **"FINISH SET UP."** At this point, Google Home setup is complete.

### b. Key step - link Action

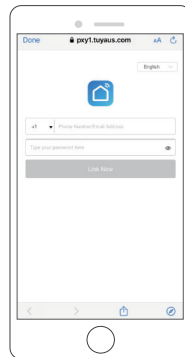
- ① On the main page of the Google Home app, tap the sidebar menu in the top left corner and select **"Set up device"**.



- ② Then tap the bottom **"Have something already set up?"** and search for **"Smart Life"**.

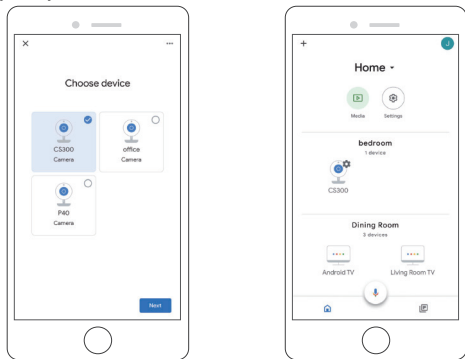


- ③ Find **Smart Life** on the list and open it, select the country where your **Smart Life** app account is located, enter your **Smart Life** app account and password, and tap **"Link Now"**.



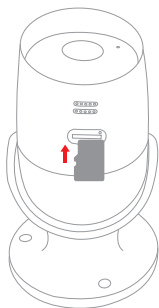


- ④ Enter the Smart Life app account and password, then tap "Link Now" to link your Smart Life account. Choose the room where your device is located, and then the skill will appear on the Home Control Devices list. Now you can begin your smart home journey.




## INSERT MICROSD CARD

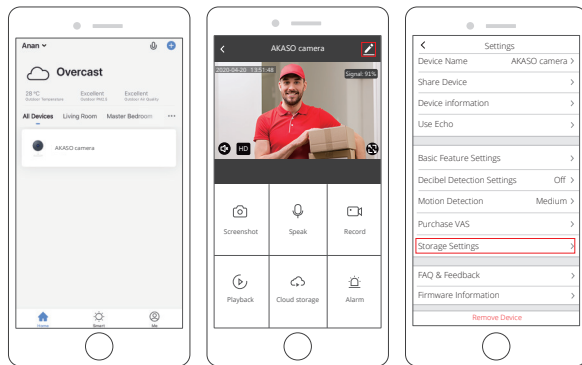
Insert MicroSD Card



## FORMAT MICROSD CARD

MicroSD Card and Cloud Storage can be selected, support 2-128GB card with Class 10 or above. In order to make sure the card more compatible with the camera, please format it firstly on computer as FAT32, then format it again in camera after inserting the card. After finishing, the camera will start to record. Please format as per the below:

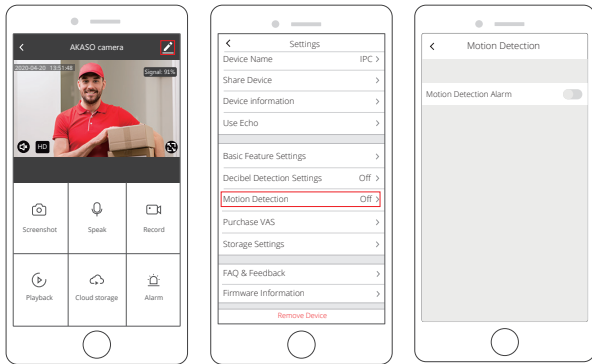
- ① Open "Smart Life" to enter into the main interface, click camera icon to enter into the live view interface.
- ② Click  on the right top to enter into the more setting, click "Storage Settings → Format → OK" to format the card, please see below:



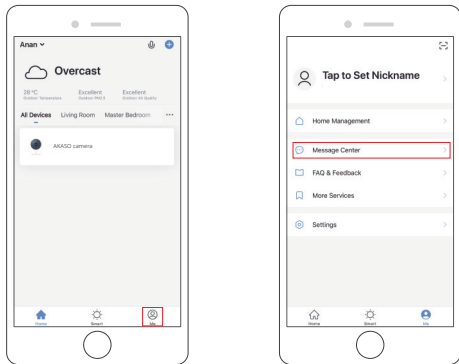
## MOTION DETECTION

When the motion is detected, an alarm message with snapshot will be sent to message center on the mobile phone, at the same time you will hear alarm sound.

- ① Motion Detection Alarm Setting: Click  on the right top to enter into the more setting, click "Motion Detection", turn on it and select the level of sensitivity.




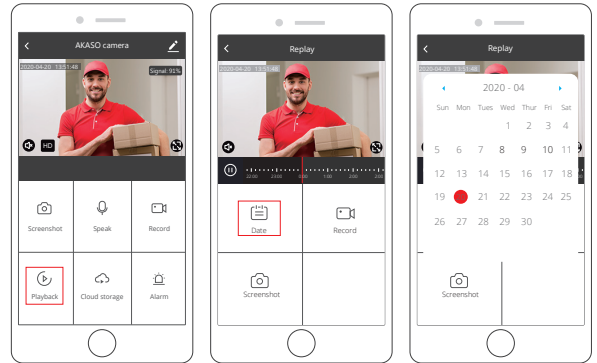
② View the messages with snapshots pushed: select "Me → Message Center".



**Note:** In a small space, select "Low" or "Medium". For environments with large space, in order to improve the alarm sensitivity, it is recommended to select "high". If you need your phone to receive an alert message, you must allow "Smart Life" app get all the permissions in your mobile phone app permissions interface.

## PLAYBACK

- ① Enter into the live view interface, click Playback icon  to enter into the playback interface.
- ② Click "Date" to select the date you want playback, then drag the time table to the exact time that you want to playback.  
The video will play automatically, press to pause/play.

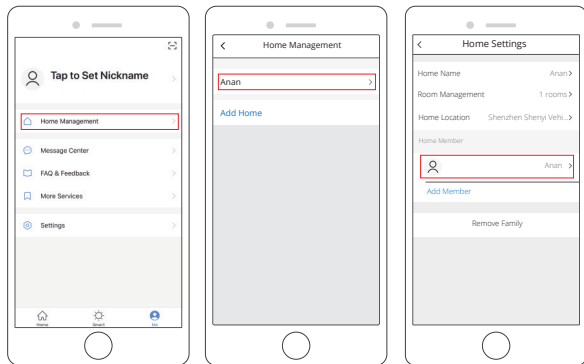


**Note:** The date in black color with video recordings, grey color without video recordings. The time in grey color in the time table is with video recordings.

## HOME MANAGEMENT

You (Administrator) can add your family members into a home group, so that they not only can see the live view of the camera, but also can operate most functions of the camera. You can also set your family members as administrator.

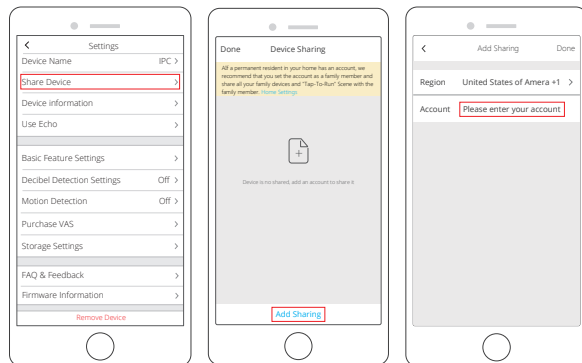
Please see the below pictures:



## SHARE DEVICES

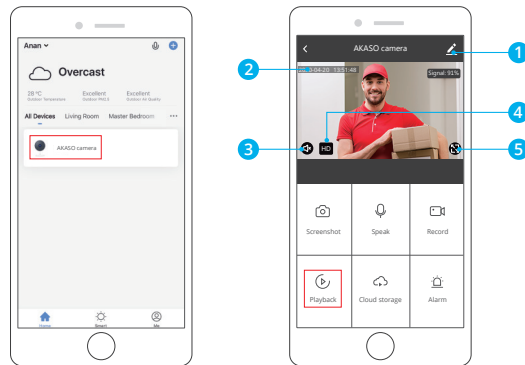
One camera can only be added to one account, and the account can only be set in by one phone. If anyone need to view the camera, the camera can be shared unlimited times.

- 1 Enter into the more setting, click "Share Device" to set, click "Add Sharing" to select the region and input the account (the account must be registered in "Smart Life" app successfully in advance) you want to share, then click complete, the camera is shared to others successfully.
- 2 The account which have been shared will get a message on "Smart Life" app, please confirm and agree to this sharing request, then the others also can live view and do some settings.




## LIVE VIEW INTERFACE

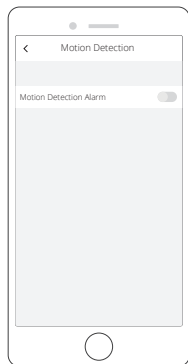
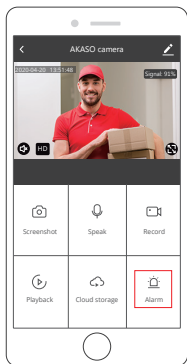
Click camera icon to enter into the Live View Interface, see following:



- ① **Setting:** Enter into the more setting.
- ② **Camera Date and Time:** The date and time of live image.
- ③ **Sound On/Off Option:** Turn On/Off the sound.
- ④ **SD/HD Option:** Switch HD/SD image.
- ⑤ **Full Screen Button:** Press it to enter into the full screen viewing.


**1. Alarm:** Turn On/Off the motion detection alarm and select the sensitivity, Low/Medium/High for optional.

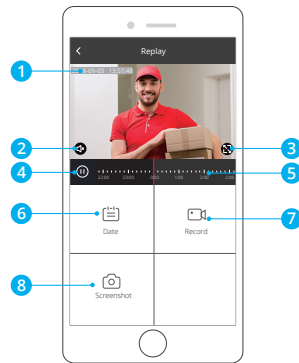
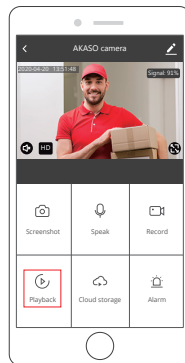
- ① Click "Alarm" icon  to enter into the Motion Detection Settings.
- ② Turn on "Motion Detection Alarm" and select the level of sensitivity "Low/Medium/High" for optional.



- 2. Speaker:** Press it to talk with your family via camera on phone.
- 3. Direction:** Press direction buttons, you can do pan/tilt to adjust the viewing angle of camera.
- 4. Record:** Click it to Start/Stop recording manually. The video flips will save on your phone.
- 5. Screenshot:** Click it to make snapshot and pictures will be saved in mobile phone.
- 6. Cloud Storage:** Save the video flips on cloud to avoid the loss from card.
- 7. Photo album:** Preview the screenshot saved in the phone

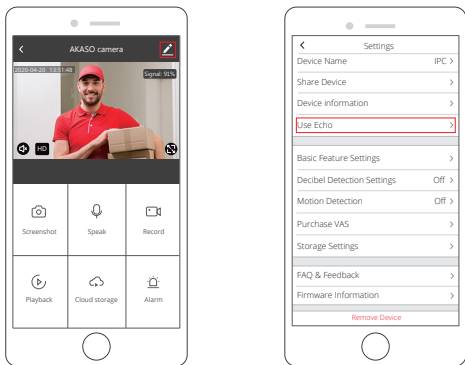
## PLAYBACK INTERFACE

Click "Playback → Calendar for select the date", slide the time bar to playback the videos, press  to Play/Pause.



- 1. Playback Date and Time:** The date and time of video recording for playback.
- 2. Sound On/Off Option:** Turn On/Off the sound.
- 3. Full Screen Button:** Press it to enter into the full screen viewing.
- 4. Play/Pause Button:** Pause or start playback video recording.
- 5. The time table:** The time in grey color is with video recordings. You can drag the time table to the exact time that you want to see.
- 6. Date:** Select date for playback, you will see the date in black color with video recordings, grey color without video recordings.
- 7. Record:** Click it to start recording manually and save on Mobile.
- 8. Screenshot:** Click it to make snapshot and pictures will be saved in mobile phone.

## MORE SETTING INTERFACE



- ① **Device Name:** You can rename and modify the device name.  
Enter into the more setting, click **"Device Name"** to set.
- ② **Share Device:** Share the device with your family/friends.
- ③ **Device information:** The owner ID, IP Address, Device ID, Device time zone, Wi-Fi signal strength. Enter into the more setting, click **"Device Info"** to set.
- ④ **Use Echo:** How to connect your device to Amazon Alexa.
- ⑤ **Basic Feature Settings:** Turn On/Off indicator light, flip the video; turn On/Off time watermark selection.  
Enter into the more setting, click **"Basic Feature Settings"** to set.
- ⑥ **Decibel Detection Settings:** Turn On/Off sound detection alarm. When the sound is over 60 decibels, the alarm will activate.  
Enter into the more setting, click **"Sound Detection Settings"** to set.
- ⑦ **Motion Detection Settings:** Turn On/Off motion detection alarm and the selection of the sensitivity.
- ⑧ **Storage Settings:** Show SD Card information and format SD Card.
- ⑨ **Purchase VAS:** Save the video flips on cloud to avoid the loss from card.  
Enter into the more setting, click **"Cloud Storage"** to set.

- ⑩ **FAQ & Feedback:** Write your feedback of this product.  
Enter into the more setting, click **"Feedback"** to set.
- ⑪ **Firmware Info.:** Check for the firmware update.  
Enter into the more setting, click **"Firmware Info"** to set.
- ⑫ **Remove Device:** Remove devices from this AP

**Note:** After the device is deleted, the cloud storage service will be automatically released. Please consider carefully.

If you need to add the camera by another account or return the product, please delete the camera in the APP. Enter into the more setting, click **"Remove Device"**.

## SPECIFICATION

Image sensor	1/2.7 CMOS Sensor	Image setting	Brightness, contrast, chroma, saturation
Min. illumination	0.1Lux(IR LED On)/F 1.2	Wireless	Wi-Fi, 802.11 b/g/n
Lens	3.6mm	Security	User authentication, software encryption
Angle of view	130 degree	On-board storage	Built-in MicroSD Card slot, up to 128GB
Day & night	Auto IR-CUT filter	Operating temperature	- 68 °F to 122 °F (- 20 °C to 50 °C)
Video compression	H.264	Power supply	DC 12V / 1A
Audio compression	G.711	Power consumption	5W-10W
Image resolution	1080P(1920*1080)	IR distance	Night visibility up to 20m

## TROUBLESHOOTING

---

### 1. Why can't I add a device or fail to configure the network?

According to the status of the device indicator, you can determine the cause and solution of the failure of the network connection.

① Before adding the device, ensure that the device is in red flashing state (2 times in 1 second). If the indicator status is abnormal, please reset the device to factory settings (press and hold the device RESET button until you hear a beep) (The reset button position of each product is different, but they are marked with "RESET").

② The device indicator does not turn blue or does not hear the beep.

A. Note that the screen of the mobile phone is aligned with the lens of the device in parallel, and the distance is kept at about 15cm.

B. Try to adjust the distance between the phone screen and the device before and after, and keep it for 2 seconds or so in each position.

C. Please check if there are any stains on the surface of the lens of the device.

D. Make sure the screen of the phone is clear, crack-free and non-reflective.

E. Use the other way of network connection

③ The device indicator flashes blue quickly and does not turn constant blue.

A. device does not support 5GHz Wi-Fi, please ensure that when adding device, the phone is connected to 2.4GHZ Wi-Fi.

B. Wi-Fi password must be entered correctly, and there must be no special characters.

C. Note that the current Wi-Fi network is smooth, it is recommended to try to restart the router.

④ The device indicator light turns blue. And the APP can not find the device.

A. Try adding devices in other ways

B. If after repeated attempts, the blue light is still on and the device cannot be found. Please contact customer service for technical assistance.

**Note:** After any failed addition, you must first reset the device to factory settings when you need to re-connect the network.

### 2. When adding a device, the APP prompts that the device has been added by the XXXX account. What should I do?

Please reset the product to default and try to connect it again.

### 3. How to reset the camera to factory settings?

Locate the reset button of the device, press and hold until the indicator light goes out, release it, hear the beep sound, wait for the device to restart, and the indicator lights up.

### 4. Camera indicator status description?

Constant red: The camera is starting up or running abnormally.

Red light flashing quickly :The camera is ready for network connection.

Constant blue:The camera is running normally.

Blue light flashing quickly:The camera is connecting to the network

### 5. Why is there a blank in the middle of the video intermittent?

The blank space of the recording timeline represents no video file, and the two video mode problems are different. SD card recording: After the device is powered off, the SD card will not continue recording. Please check whether the device is powered off during the blank time. If it is abnormally powered off, please check whether the power supply, power cable and machine power interface are normal.

### 6. Why can't the phone receive an alarm message?

Confirm that the notification permission of the Smart Life APP in the phone settings is turned on, and whether the mobile alarm settings are all enabled in the app. Under normal circumstances, when an abnormality is detected, a message will appear in the notification bar of the mobile phone. There is no sound or vibration depending on the settings of the mobile phone.

### 7. The APP can't load the video, what should I do if the camera is disconnected?

First check if the camera's power and network are normal. If it is normal, turn off the camera and then restart it. If the camera is still offline after restarting, please remove the camera in the APP, reset the camera to factory settings, and then re-add the device.

### 8. APP prompts access to the device failed, what should I do?

Please reset the device after resetting it to factory settings. If this problem still occurs, please contact customer service staff for technical assistance.

9. APP often can not load the video, showing disconnect?

Troubleshoot the problem based on the camera's indicator status:

① The indicator light is off, indicating that the device is not powered. Please check the power supply carefully and the power supply interface is normal. It is recommended to try the power supply.

② The indicator light is on, in two cases:

A. The indicator light is red, indicating that the camera's network has been disconnected.

Please check the stability of the Wi-Fi network and restart the router.

It is recommended to move the camera closer to the router.

B. The indicator light is blue, indicating that the camera's network is normal.

Please check if the mobile phone's network is normal. If the mobile phone network is not smooth, the video stream may not be transmitted to the mobile phone. It is recommended that the mobile phone switch to Wi-Fi.

10. Why do you have a circle in the middle when watching the video screen, will it delay?

The circle indicates that the video is loading. The delay indicates that the network is not smooth. Please check whether the network connected to the camera and the mobile phone is smooth. It is recommended to bring the camera closer to the Wi-Fi router.

11. How many people can log in at the same time?

An account can only be logged in simultaneously by one mobile phone, and others can only watch the camera through the sharing mechanism.

12. How many accounts can I share with my family?

No limit.

13. Why is the shared account operation function not complete?

For security reasons, the shared account permissions are restricted, and some functions of the device cannot be operated. If other people need to operate the camera, they can log in directly with the bound account.

14. Why does configuring a camera network with other mobile phones fail?

A camera can only be bound by one account, and other accounts can only be viewed through the sharing mechanism. If other accounts need to reconfigure the camera, please remove the device under the first account.

## CONTACT US



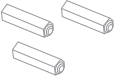



For any inquires with AKASO products, please feel free to contact us, we will respond within 24 hours.

**E-mail: [cs@akasotech.com](mailto:cs@akasotech.com)**

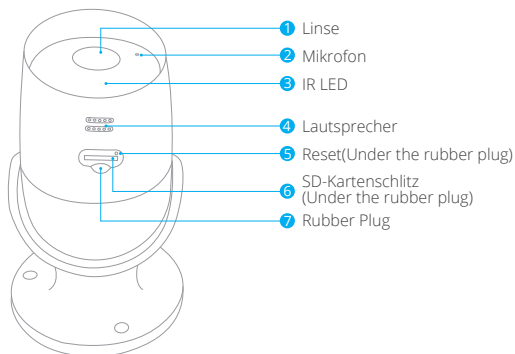
**Tel: (888) 466-9222 (US) Mon-Fri (except holiday) 9am-5pm (EST)**

**Official website: [www.akasotech.com](http://www.akasotech.com)**

## PACKLISTE

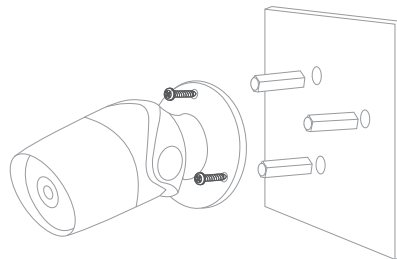
		
B60 WLAN Kamera	Netzteil	Expansionsschraube
		
Befestigungsschraube	Reset-Pin	Kurzanleitung

## KAMERAÜBERSICHT



## INSTALLATION

1. Bohren Sie 3 Löcher durch die Löcher an der Wand/Decke.
2. Öffnen Sie die Zubehörtasche, nehmen Sie den Expansionsbolzen heraus und setzen Sie ihn in die Löcher ein.
3. Ziehen Sie die 3 Schrauben fest, um das Gerät auf der Installationsfläche (Wand oder Decke) zu befestigen.



## INSTALLATION

### 1. Installieren Sie die Smart Life App

Suchen Sie im App Store/Google play nach der App „Smart Life“ oder scannen Sie den folgenden QR-Code zum Herunterladen.



Laden Sie die App aus dem App Store herunter



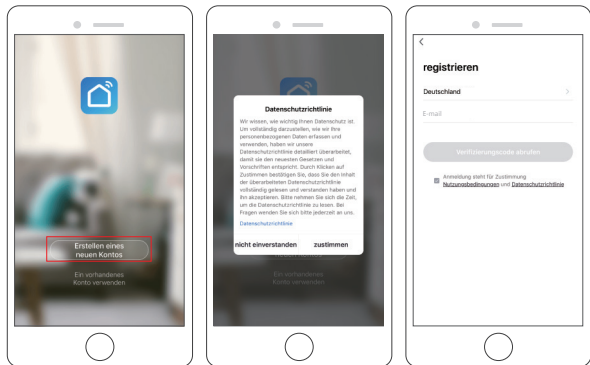
Laden Sie die App von Google Play herunter



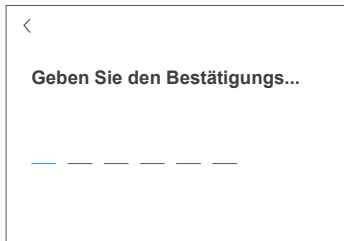
## 2. Neues Konto erstellen

Wenn Sie bereits ein Konto für **Smart Life** haben, melden Sie sich bitte in Ihrem Konto an und fahren Sie mit Schritt 4 fort.

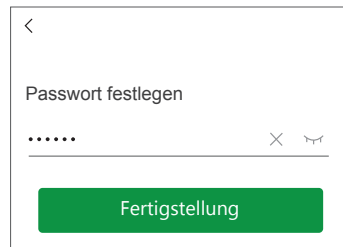
- 1 Öffnen Sie die App „**Smart Life**“ und klicken Sie auf „**Registrieren**“ → **Zustimmen**“.  
Wählen Sie Land/Region, geben Sie die E-mail-Adresse ein.



- 2 Geben Sie die E-mail-Adresse ein. Ein Bestätigungscode wird gesendet. Bitte holen Sie ihn sich und geben Sie ihn ein.



- 3 Klicken Sie dann das Passwort und klicken Sie auf „**Fertigstellung**“.



- 4 Nachdem Sie das Konto registriert haben, müssen Sie die Home-Informationen **hinzufügen**, auf „(links unten)“ klicken, die „**Home-Verwaltung**“ eingeben, auf „**Home hinzufügen**“ klicken und den Namen, den Standort, die Räume hinzufügen und dann auf „**Speichern**“ klicken. erfolgreich hinzufügen.

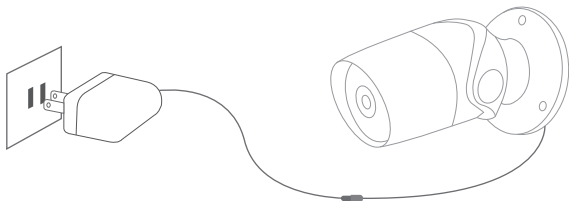
### Hinweis:

- E-Mail-Adresse sollten gültig sein.
- Die Länge des Passworts muss zwischen 6 und 20 Zeichen liegen, ohne Sonderzeichen.
- Bitte wählen Sie bei der Registrierung und Anmeldung dasselbe Land aus.
- Wenn Sie das Passwort vergessen haben, klicken Sie auf „**Passwort vergessen**“, um es zurückzusetzen.

### 3. Die Kamera anschließen

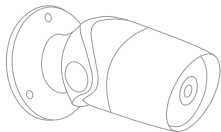
- 1 Verbinden Sie den Micro-USB-Anschluss des USB-Netz Kabels mit dem Stromanschluss der Kamera.
- 2 Stecken Sie den USB-A-Stecker des Netz Kabels in das Netzteil.
- 3 Stecken Sie das Netzteil in eine Steckdose und warten Sie, bis die rote Anzeigelampe blinkt. Sie hören einen Ton.

**Hinweis:** Wenn die rote Anzeigelampe nicht blinkt, setzen Sie sie bitte zurück oder schalten Sie sie wieder ein.

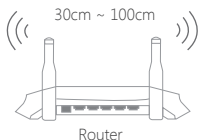


### 4. Die Kamera hinzufügen

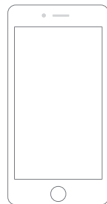
- 1 Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Einrichtung für die Verbindung Ihres Wi-Fi-Netzwerks abzuschließen.



B60 Wi-Fi Kamera

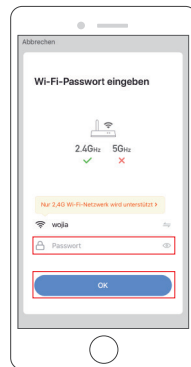
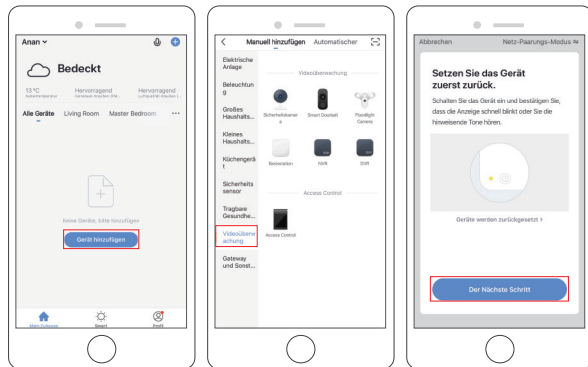


Router

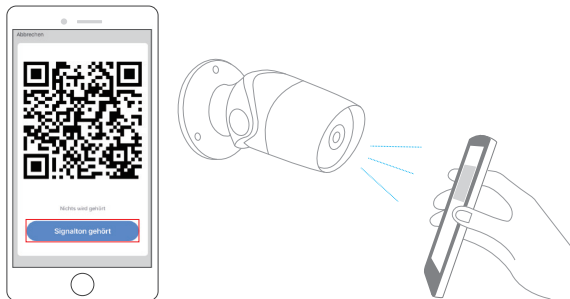


SmartPhone

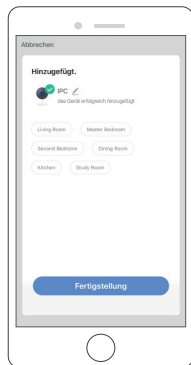
- 2 Wählen Sie Raum und klicken Sie auf „Gerät hinzufügen → Videoüberwachung → Sicherheitskamera → Der nächste Schritt → WLAN-Passwort eingeben → OK → Fortfahren“.



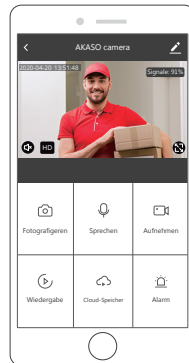
- ③ Ein QR-Code wird angezeigt. Stellen Sie das Telefon einfach auf die Kamera, nachdem Sie den Piepton gehört haben, und klicken Sie dann auf „Signalton gehört“ (siehe Abbildung unten).



- ④ Warten Sie ca. 30 Sekunden auf die Verbindung, das Gerät wird erfolgreich hinzugefügt. Benennen Sie Ihre Kamera und klicken Sie auf den Raum, in dem sie sich befindet. Klicken Sie auf „Fertigstellung“.



- ⑤ Klicken Sie auf das Kamerasymbol, um eine Vorschau des Live-Videos der Kamera anzuzeigen.



## BENUTZEN SIE GERÄTE VON DRITTANBIETERN

**Hinweis:** Wenn Sie „AKASO Smart“ heruntergeladen haben, um Ihre Kameras zu verknüpfen, entfernen Sie bitte die mit dem Akaso Smart-Konto verknüpften Kameras und laden Sie „Smart Life“ herunter, um Ihre Kameras erneut zu verknüpfen. (Weitere Informationen finden Sie unter „EINRICHTEN“.)

### 1. Verwenden Sie Amazon Echo To Control

#### a. Konfigurieren Sie das Amazon Echo-Gerät

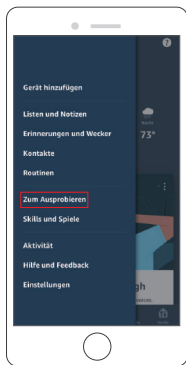
(Wenn Sie Amazon Echo bereits konfiguriert haben, können Sie diesen Schritt überspringen. Die folgenden Anweisungen basieren auf dem iOS-Client.)

- ① Stellen Sie sicher, dass Ihr Amazon Echo-Gerät eingeschaltet und mit einem Wi-Fi Netzwerk verbunden ist.
- ② Öffnen Sie die Alexa-App auf Ihrem Telefon. Tippen Sie nach erfolgreicher Anmeldung auf das Menü in der oberen linken Ecke der Startseite, wählen Sie „Einstellungen“ und tippen Sie auf „Ein neues Gerät einrichten“, um Amazon Echo einzurichten.

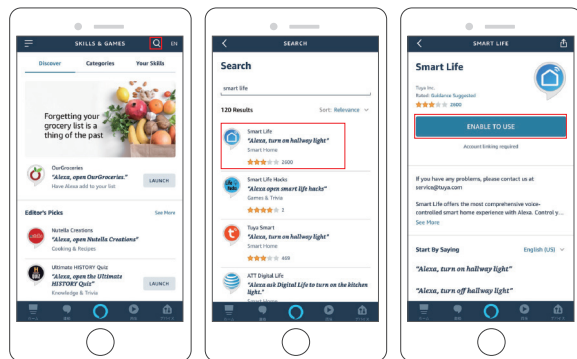
- ③ Wählen Sie den Amazon Echo-Gerätetyp und die Sprache für die Verbindung aus. Halten Sie den kleinen Punkt auf dem Gerät gedrückt, bis das Licht gelb wird. Tippen Sie anschließend auf „Weiter“, um eine Verbindung zum Hotspot herzustellen.
- ④ Kehren Sie nach dem Herstellen einer Verbindung zum Amazon Echo-Hotspot zur Seite zurück. Zu diesem Zeitpunkt ist die Verbindung erfolgreich. Tippen Sie auf „Weiter“, um mit dem nächsten Schritt fortzufahren. Wählen Sie ein Wi-Fi Netzwerk aus, zu dem eine Verbindung hergestellt werden soll. Amazon Echo benötigt einige Minuten, um eine Verbindung zum Netzwerk herzustellen.

## b. Schlüsselschritt - Link Fähigkeit

- ① Tippen Sie im Alexa App-Menü auf „Zum Ausprobieren“.



- ② Dann suchen Sie nach „Smart Life“. Tippen Sie auf „Zur Verwendung aktivieren“, um die Fähigkeit zu aktivieren.



- ③ Geben Sie das Smart Life-APP-Konto und das Kennwort ein und tippen Sie auf „Jetzt verknüpfen“, um Ihr Smart Life-Konto zu verknüpfen und die Fähigkeit zu aktivieren. Fahren Sie fort und tippen Sie auf „Gerät entdecken“, um Ihre Kamera zur Liste hinzuzufügen. Dann können Sie Ihre Smart-Home-Reise beginnen.



## 2. Verwenden Sie Google Assistant To Control

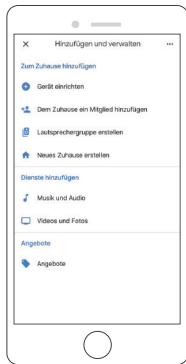
### a. Konfigurieren Sie das Google Home-Gerät

(Wenn Sie Google Home bereits konfiguriert haben, können Sie diesen Schritt überspringen. Die folgenden Anweisungen basieren auf dem iOS-Client.)

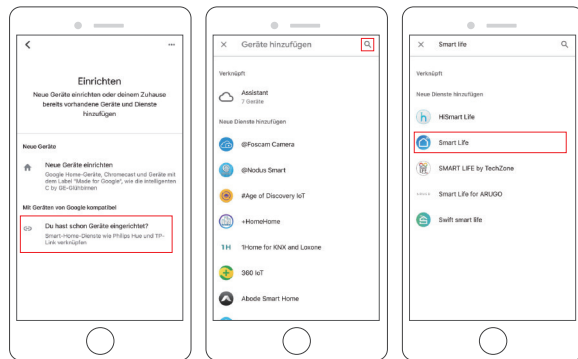
- 1 Stellen Sie sicher, dass Ihr Google Home-Gerät eingeschaltet und mit einem Wi-Fi Netzwerk verbunden ist.
- 2 Öffnen Sie die Google Home-App auf Ihrem Telefon. Tippen Sie nach erfolgreicher Anmeldung auf das Menü in der oberen linken Ecke und wählen Sie „**EINRICHTEN**“, um Google Home einzurichten.
- 3 Sie werden mit einem Ton benachrichtigt, um sicherzustellen, dass Sie mit dem richtigen Gerät verbunden sind. Nachdem Sie den Ton gehört haben, tippen Sie auf „**JA**“, um mit dem nächsten Schritt fortzufahren.
- 4 Sie können den Raum, in dem sich Google Home befindet, von anderen Google-Geräten unterscheiden. Wählen Sie dann das Wi-Fi-Netzwerk und warten Sie, bis das System die Konfiguration abgeschlossen hat, und tippen Sie auf „**Weiter**“.
- 5 Wählen Sie gemäß den Seitenaufforderungen aus, ob Sie dem entsprechenden Vorgang zustimmen möchten. Wenn auf der Seite „**Google Home ist bereit**“ angezeigt wird, wählen Sie „**Weiter**“, um mit dem nächsten Schritt fortzufahren.
- 6 Als nächstes folgt das Tutorial zur Sprachsteuerung. Wenn Sie fertig sind, tippen Sie auf „**FINISH SET UP**“. Zu diesem Zeitpunkt ist die Einrichtung von Google Home abgeschlossen.

### b. Schlüsselschritt - Link Aktion

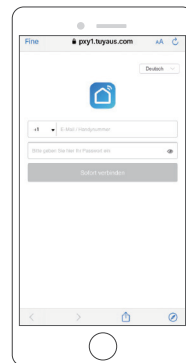
- 1 Tippen Sie auf der Hauptseite der Google Home-App auf das Seitenleistenmenü in der oberen linken Ecke und wählen Sie „**Gerät einrichten**“.



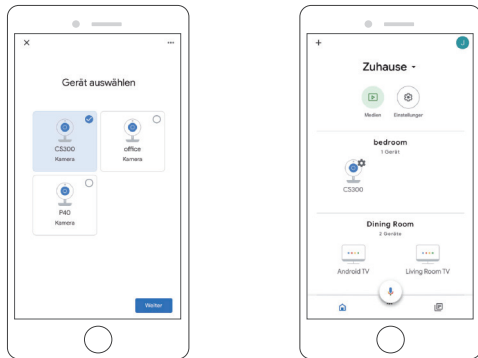
- 2 Tippen Sie dann unten auf „**Haben Sie bereits etwas eingerichtet?**“. Und suchen Sie nach „**Smart Life**“.



- 3 Suchen Sie Smart Life in der Liste und öffnen Sie es, wählen Sie das Land aus, in dem sich Ihr Smart Life-App-Konto befindet, geben Sie Ihr Smart Life-App-Konto und Ihr Kennwort ein und tippen Sie auf „**Sofort verbinden**“.

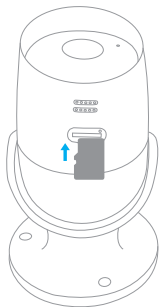


- ④ Geben Sie das Smart Life-App-Konto und das Kennwort ein und tippen Sie auf „Sofort verbinden“, um Ihr Smart Life Konto zu verknüpfen. Wählen Sie den Raum aus, in dem sich Ihr Gerät befindet, und die Fertigkeit wird in der Liste der Home Control-Geräte angezeigt. Jetzt können Sie Ihre Smart- Home-Reise beginnen.




## MICROSD-KARTE EINFÜGEN

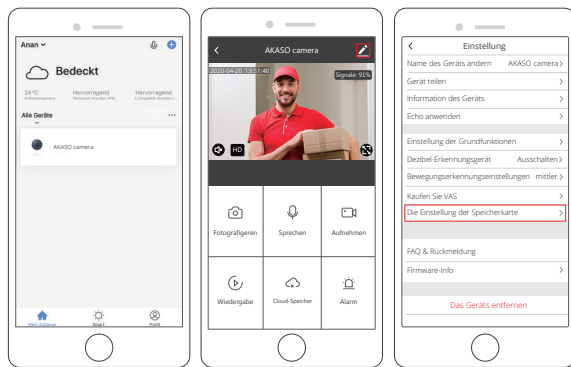
Microsd-karte Einfügen



## FORMATIEREN SIE DIE MICROSD KARTE


MicroSD Karte und Cloud Speicher können ausgewählt werden, das Gerät unterstützt 2-128 GB Karten mit Klasse 10 oder höher. Um sicherzustellen, dass die Karte besser mit der Kamera kompatibel ist, formatieren Sie sie zuerst auf dem Computer als FAT32, dann formatieren Sie sie in der Kamera, nachdem Sie die Karte eingelegt haben. Nach dem Beenden ist die Kamera bereit aufzunehmen. Bitte formatieren Sie wie folgt:

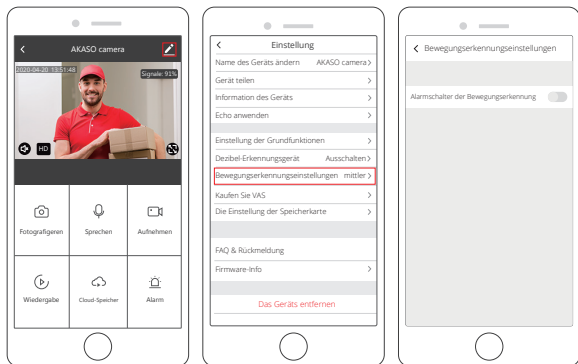
- ① Öffnen Sie „Smart Life“, um die Seite der Hauptschnittstelle zu öffnen. Klicken Sie auf das Kamerasymbol, um in die Live View Schnittstelle zu gelangen.
- ② Klicken Sie  rechts oben, um in die weitere Einstellung zu gelangen, klicken Sie auf „Die Einstellungen der Speicherkarte → SD Karte formatieren → BESTÄTIGEN“, um die Karte zu formatieren, siehe unten:



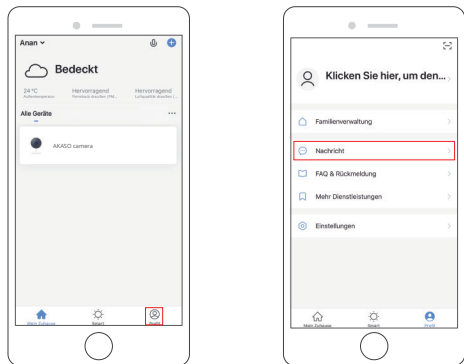
## BEWEGUNGSERFASSUNG

Wenn die Bewegung erfasst wird, wird eine Alarmmeldung mit Schnappschuss an die Mitteilungszentrale des Mobiltelefons gesendet, gleichzeitig ertönt ein Alarmsignal.

- ① **Alarmeinstellung der:** Klicken Sie  auf oben rechts, um in die weitere Einstellung zu gelangen, klicken Sie auf "Bewegungserfassung Einstellung", schalten Sie es ein und wählen Sie die Empfindlichkeitsstufe.



- ② Anzeigen der Nachrichten mit gedrückten Schnappschüssen: Wählen Sie „Profil → Nachricht“.

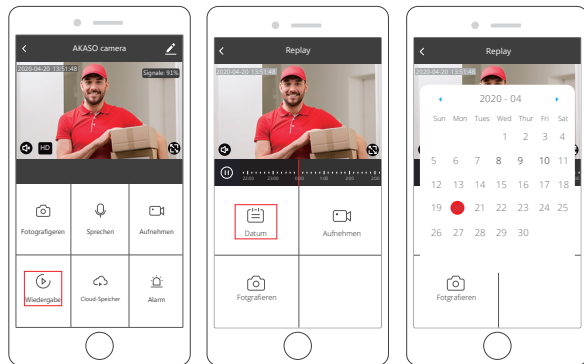


### Hinweis:

Wählen Sie in einem kleinen Bereich „Niedrig“ oder „Mittel“. Falls Sie eine Umgebung mit großer Räumlichkeit wählen, sollen Sie „hoch“ wählen, um die Alarmempfindlichkeit zu erhöhen. Falls Ihr Telefon eine Warnmeldung erhalten hat, müssen Sie zulassen, dass die App „Smart Life“ alle Berechtigungen in Ihrer Handy App Berechtigungsschnittstelle erhält.

### WIEDERGABE

- ① Öffnen Sie die Liveanzeige Schnittstelle und klicken Sie auf das Wiedergabe Symbol, um das Wiedergabe Schnittstelle aufzurufen.
- ② Klicken Sie auf „Datum“, um das Datum auszuwählen, das Sie abspielen möchten, und stellen Sie die Zeittabelle auf die genaue Zeit ein, die Sie wiedergeben möchten. Das Video wird automatisch wiedergegeben. Drücken Sie, um die Wiedergabe anzuhalten.

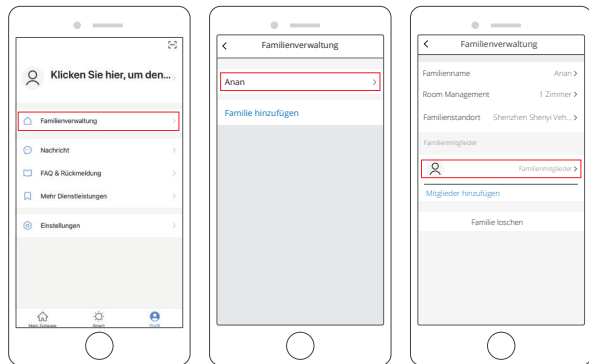


### Hinweis:

Das Datum in schwarzer Farbe hat Videoaufnahmen, graue Farbe dagegen hat keine Videoaufnahmen. Die Zeit in grauer Farbe im Zeitplan ist mit Videoaufnahmen.

## FAMILIENVERWALTUNG

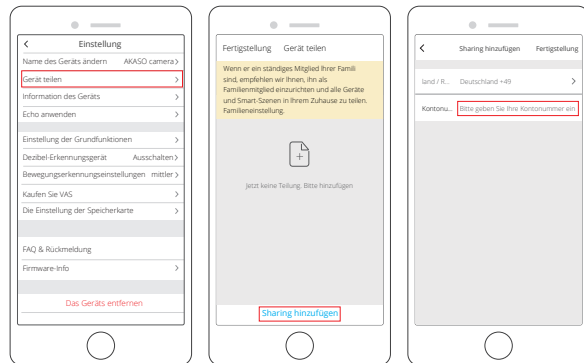
Sie (Als Administrator) können Ihre Familienmitglieder zu einer Stammgruppe hinzufügen, sodass sie nicht nur die Live-Ansicht der Kamera sehen, sondern auch die meisten Funktionen der Kamera bedienen können. Sie können auch Ihre Familienmitglieder als Administrator festlegen.



## GERÄTE TEILEN

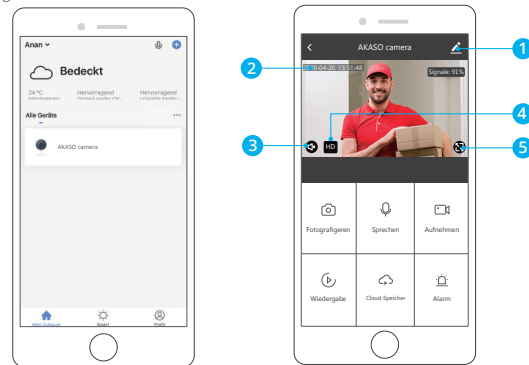
Eine Kamera kann nur zu einem Konto zugewiesen werden, und das Konto kann nur von einem Telefon eingerichtet werden. Wenn jemand die Kamera sehen möchte, kann die Kamera unbegrenzt geteilt werden.

- ① Gehen Sie in die weitere Einstellung, klicken Sie auf „Gerät teilen“, klicken Sie auf „Sharing hinzufügen“, um die Region auszuwählen, und geben Sie das Konto ein (Sie müssen das Konto vorher in der App „Smart Life“ registrieren), das Sie freigeben möchten. Die Kamera wird erfolgreich an andere weitergegeben.
- ② Das Konto, das geteilt wurde, erhält eine Nachricht auf der „Smart Life“-App, bitte bestätige und stimme dieser Freigabebeanfrage zu, dann können die anderen auch Liveanzeige und einige Einstellungen vornehmen.



## LIVEANZEIGE SCHNITTSTELLE


Klicken Sie auf das Kamerasymbol, um in die Liveanzeige-Schnittstelle zu gelangen, siehe folgendes:

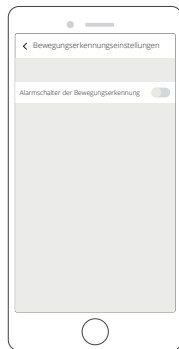
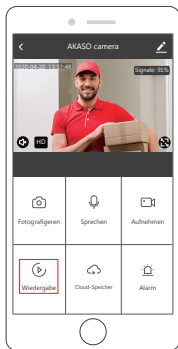




- ① **Einstellung:** Geben Sie die weitere Einstellung ein
- ② **Kameradatum und zeit:** Datum und Uhrzeit des Livebilds
- ③ **Ton On/Off Option:** Ton ein/ausschalten
- ④ **SD/HD Option:** HD/SD Bild wechseln
- ⑤ **Vollbild-Taste:** Drücken Sie diese Taste, um in den Vollbildmodus zu gelangen

**1. Alarm:** Ein-/Ausschalten des Bewegungserfassungsalarms und Auswahl der Empfindlichkeit, niedrig/mittel/hoch zum Auswählen.


- ① Klicken Sie auf das „Alarm“ Symbol , um in die Einstellungen für die Bewegungserkennung zu gelangen.
- ② Einschalten des Bewegungserfassungsalarms und Auswahl der Empfindlichkeit, niedrig/mittel/hoch zum Auswählen.

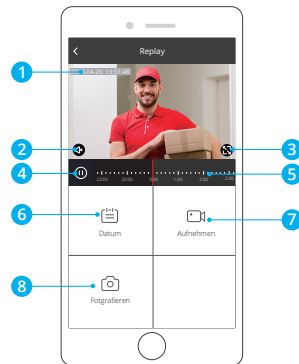
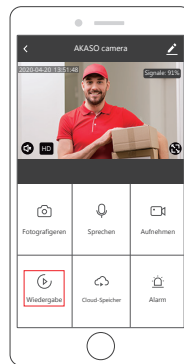


- 2. Sprechanlage:** Drücken Sie diese Taste, um Ihre Familie über die Kamera am Telefon anzusprechen.
- 3. Richtung:** Drücken Sie die Richtungstasten, damit Sie die Kamera schwenken oder neigen können, um den Betrachtungswinkel der Kamera einzustellen.
- 4. Aufnahme:** Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um die Aufnahme manuell zu starten oder zu stoppen. Die aufgezeichneten Videos werden auf Ihrem Telefon gespeichert.

- 5. Screenshot:** Klicken Sie darauf, um einen Schnappschuss zu machen und die Bilder werden im Mobiltelefon gespeichert

## WIEDERGABE SCHNITTSTELLE

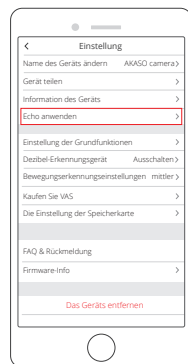
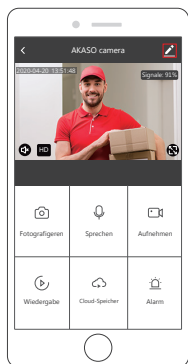
Klicken Sie auf „Wiedergabe → Calender“, um das Datum auszuwählen“, schieben Sie die Zeitleiste, um die Videos abzuspielen, drücken Sie , um sie abzuspielen oder zu pausieren.



- 1. Das Datum und die Uhrzeit abspielen:** Das Datum und die Uhrzeit der Videoaufnahme für die Wiedergabe.
- 2. Ton Ein/Aus Option:** Schaltet den Ton ein/aus.
- 3. Vollbild-Taste:** Drücken Sie diese Taste, um in den Vollbildmodus zu gelangen.
- 4. Wiedergabe/Pause Taste:** Wiedergabe der Videoaufnahme anhalten oder starten

- Der Zeitplan:** Die Zeit in grauer Farbe ist mit Videoaufnahmen. Sie können die Zeittabelle auf die genaue Zeit ziehen, die Sie beobachten wollen.
- Datum:** Wählen Sie das Datum für die Wiedergabe. Sie sehen das Datum in schwarzer Farbe mit Videoaufnahmen, graue Farbe ohne Videoaufnahmen. Wählen Sie das Datum für die Wiedergabe. Das Datum mit der Videoaufnahme wird mit der Farbe Schwarz gekennzeichnet und die graue Farbe bedeutet ein Datum ohne Videoaufnahmen.
- Aufnahme:** Klicken Sie die Aufnahmetaste, um die Aufzeichnung manuell zu starten und auf Handy zu speichern.
- Fotografieren:** Klicken Sie die Taste, um einen Schnappschuss zu machen, und die Bilder werden im Mobiltelefon gespeichert.

## WEITERE EINSTELLUNG-SCHNITTSTELLE



- Ändern des Gerätenamens:** Sie können den Gerätenamen umbenennen und ändern. Geben Sie in die weitere Einstellung ein, klicken Sie auf „Name der Geräts ändern“.
- Geräte teilen:** Teilen Sie das Gerät mit Ihrer Familie/Freunden.

- Geräte Info:** Die Besitzer ID, IP Adresse, Geräte ID, Gerätezeitzone, WLAN Signalstärke. Geben Sie in die weitere Einstellung ein, klicken Sie auf "Information des Geräts".
  - Verwenden des Echos:** Wie Sie Ihr Gerät mit Amazon Alexa verbinden.
  - Einstellungen der Grundeigenschaften:** Ein-/Ausschalten der Anzeigeluchte. Videoaufnahme; Wasserzeichen- ein-/ausschalten. Geben Sie in die weitere Einstellung ein, klicken Sie auf „Einstellung der Grundfunktionen“.
  - Einstellungen der Tonerkennung:** Schaltet den Tonerkennungsalarm ein/aus. Wenn die Lautstärke über 60 Dezibel liegt, wird der Alarm aktiviert. Gehen Sie in die weitere Einstellung, klicken Sie auf „Dezibel-Erkennungsgerät“.
  - Bewegungserfassungseinstellungen:** Aktivieren / deaktivieren Sie den Bewegungserfassungsalarm und die Auswahl der Empfindlichkeit.
  - SD Karten Einstellungen:** Die SD Karten Informationen und das Format der SD Karte werden angezeigt.
  - Cloud Speicher:** Speichern Sie das Video in der Cloud, um für den möglichen Kartenverlust vorzubeugen. Geben Sie in die weitere Einstellung ein, klicken Sie auf „Cloud Speicher“.
  - Feedback:** Schreiben Sie Ihr Feedback über dieses Produkt. Geben Sie in die weitere Einstellung ein, klicken Sie auf „Rückmeldung“.
  - Firmware information:** Überprüfen Sie auf das Firmware Update. Geben Sie in die weitere Einstellung ein, klicken Sie auf „Firmware-Info“.
  - Gerät entfernen:** Trennen Sie die Verbindung zwischen den Geräte und dieser App.
- Hinweis:** Nach dem Entfernen des Geräts wird der Cloud-Speicherdienst automatisch freigegeben. Bitte überlegen Sie sich genau. Wenn Sie die Kamera zu einem anderen Konto hinzufügen oder das Produkt zurücksenden wollen, entnehmen Sie bitte die Kamera von der App. Geben Sie in die weitere Einstellung ein, klicken Sie auf „Remove Device“.

## SPECIFICATION

Image sensor	1/2.7 CMOS Sensor	Image setting	Brightness, contrast, chroma, saturation
Min. illumination	0.1Lux(IR LED On)/F 1.2	Wireless	Wi-Fi, 802.11 b/g/n
Lens	3.6mm	Security	User authentication, software encryption
Angle of view	130 degree	On-board storage	Built-in TF slot, up to 128GB
Day & night	Auto IR-CUT filter	Operating temperature	- 68 °F to 122 °F (- 20 °C to 50 °C)
Video compression	H.264	Power supply	DC 12V / 1A
Audio compression	G.711	Power consumption	5W-10W
Image resolution	1080P(1920*1080)	IR distance	Night visibility up to 20m

## FEHLERBEHEBUNG

1. Warum kann ich weder das Gerät hinzufügen noch das Netzwerk konfigurieren?  
Abhängig vom Status der Geräteanzeigeleuchte können Sie Ursache und Lösung des Ausfalls der Netzwerkverbindung feststellen.
  - ① Bevor Sie das Gerät hinzufügen, stellen Sie bitte fest, dass das Gerät rot blinkt (2 Mal in 1 Sekunde). Wenn der Anzeigestatus abnormal ist, setzen Sie das Gerät auf die Werkseinstellungen zurück (drücken und halten Sie die RESET-Taste des Geräts, bis Sie einen Signalton hören) (Die Position der Reset-Tasten jedes Produkts ist unterschiedlich, sie sind jedoch mit "RESET" gekennzeichnet).
  - ② Die Anzeigeluchte wird nicht blau oder es ertönt keinen Signalton.
    - A. Beachten Sie, dass der Bildschirm des Handys parallel zum Objektiv des Geräts ausgerichtet ist und der Abstand etwa 15 cm beträgt.
    - B. Versuchen Sie, den Abstand zwischen dem Bildschirm des Handys und dem Gerät vor und nach der Nutzung einzustellen, und halten Sie es in jeder Position etwa 2 Sekunden lang.

- C. Überprüfen Sie, ob sich auf der Oberfläche des Objektivs Flecken befinden.
- D. Vergewissern Sie sich, dass der Bildschirm des Handys klar, rissfrei und nicht reflektierend ist.
- E. Verwenden Sie eine andere Netzwerkverbindung.
  - ③ Geräteanzeigeleuchte blinkt zwar blau, leuchtet aber nicht beständig.
    - A. Das Gerät unterstützt nicht 5GHz Wi-Fi, bitte stellen Sie sicher, dass beim Geräthinzufügen das Telefon an 2.4GHz Wi-Fi, angeschlossen ist.
    - B. WLAN-Passwort muss korrekt eingegeben werden, und es dürfen keine Sonderzeichen vorhanden sein.
    - C. Beachten Sie, dass das aktuelle WLAN-Netzwerk einwandfrei läuft. Es wird empfohlen, den Router neu zu konfigurieren.
  - ④ Die Geräteanzeige leuchtet blau. Und die APP kann bei Gerätesuche das Gerät nicht finden.
    - A. Versuchen Sie, Geräte auf andere Weise hinzuzufügen.
    - B. Wenn nach dem wiederholten Versuch das blaue Licht noch an ist und das Gerät trotzdem nicht gefunden werden kann. Bitte kontaktieren Sie den Kundendienst für technische Unterstützung.

**Hinweis:** Nach einem fehlgeschlagenen Geräthinzufügen müssen Sie das Gerät zuerst auf die Werkseinstellungen zurücksetzen, wenn Sie das Netzwerk erneut verbinden müssen.

2. Wenn Sie ein Gerät hinzufügen, fordert die APP an, dass das Gerät dem XXXX-Konto zugewiesen werden soll. Wie soll ich darauf reagieren?  
Bitte setzen Sie das Produkt auf die Standardeinstellungen zurück und versuchen Sie es erneut.
3. Wie setzt man die Kamera auf die Werkseinstellungen zurück?  
Finden Sie den Reset-Knopf des Geräts, drücken und halten Sie, bis die Anzeigeluchte erlischt, lassen Sie es los, bis Sie einen Signalton hören, anschließend warten Sie, bis das Gerät neu gestartet wird, und die Anzeige leuchtet auf.

#### 4. Erläuterung über den Status der Kameraanzeige.

Beständiges Rotlicht: Die Kamera startet oder läuft abnormal.

Rotes Licht blinkt schnell: Die Kamera ist bereit für die Netzwerkverbindung.

Beständiges Blaulicht: Die Kamera läuft normal.

Blaues Licht blinkt schnell: Netzwerkverbindung der Kamera läuft.

#### 5. Warum existiert in der Mitte des Videos intermittierend ein Leerzeichen?

Die Leerstelle der Aufnahmezeitleiste bedeutet, dass es keine Videodatei gibt, und die zwei Videomodusprobleme sind unterschiedlich. SD- Kartenaufnahme: Nach dem Ausschalten des Gerätes wird die SD - Karte nicht mit der Aufnahme fortfahren. Überprüfen Sie, ob das Gerät während der Aufnahme ausgeschaltet ist. Wenn es abnormal ausgeschaltet ist, überprüfen Sie bitte, ob die Stromversorgung, das Netzkabel und die Stromversorgung der Maschine einwandfrei funktioniert.

#### 6. Warum kann das Handy keine Alarmbenachrichtigung empfangen?

Bestätigen Sie, dass die Benachrichtigungsberechtigung der Smart Life - App in den Einstellungen des Handys aktiviert ist und ob die Einstellungen für den mobilen Alarm in der App aktiviert sind. Unter normalen Umständen wird eine Nachricht in der Benachrichtigungsleiste des Handys angezeigt, wenn eine abnormales Problem festgestellt wird. Abhängig von den Einstellungen des Handys gibt es keine Geräusche oder Vibrationen.

#### 7. Die APP kann kein Video laden, was soll ich tun, wenn die Kamera nicht angeschlossen ist?

Überprüfen Sie zunächst, ob die Stromversorgung und das Netzwerk der Kamera einwandfrei funktioniert. Wenn einwandfrei funktioniert, schalten Sie die Kamera aus und starten Sie sie neu. Wenn die Kamera nach dem Neustart immer noch offline ist, entfernen Sie bitte die Kamera in der App, setzen Sie die Kamera auf die Werkseinstellungen zurück und fügen Sie das Gerät dann erneut hinzu.

#### 8. APP fordert den Zugriff auf das Gerät fehlgeschlagen, was soll ich tun?

Bitte setzen Sie das Gerät zurück, nachdem Sie es auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt haben. Wenn dieses Problem weiterhin auftritt, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst, um technische Unterstützung zu erhalten.

#### 9. APP kann das Video oft nicht laden und zeigt „Disconnect“?

Beheben Sie das Problem basierend auf dem Anzeigestatus der Kamera:

- ① Die Kontrollleuchte ist aus und zeigt an, dass das Gerät nicht mit Strom angeschlossen ist. Bitte überprüfen Sie das Netzteil sorgfältig, ob die Stromversorgung einwandfrei funktioniert. Es wird empfohlen, das Netzteil zu untersuchen.
  - ② Die Anzeigelampe leuchtet, in zwei Fällen:
    - A. Die Kontrollleuchte leuchtet rot und zeigt an, dass das Netzwerk der Kamera getrennt wurde. Bitte überprüfen Sie die Stabilität des WLAN-Netzwerks und starten Sie den Router neu. Es wird empfohlen, die Kamera näher am Router zu platzieren.
    - B. Die Kontrollleuchte ist blau und zeigt an, dass das Netzwerk der Kamera einwandfrei funktioniert. Bitte überprüfen Sie, ob das Netzwerk des Mobiltelefons einwandfrei funktioniert. Wenn das Handy nicht normal funktioniert, wird der Videostream möglicherweise nicht an das Handy übertragen. Es wird empfohlen, dass das Mobiltelefon auf Wi-Fi umschaltet.
10. Warum hast du einen Kreis in der Mitte, wenn du den Videoschirm ansiehst, wird er sich verzögern?
- Der Kreis zeigt an, dass das Video geladen wird. Die Verzögerung zeigt an, dass das Netzwerk nicht einwandfrei funktioniert. Bitte prüfen Sie, ob das an die Kamera und das Mobiltelefon angeschlossene Netzwerk flüssig ist. Es wird empfohlen, die Kamera näher an den WLAN-Router zu bringen.
11. Wie viele Personen können sich gleichzeitig anmelden?
- Ein Konto kann nur von einem Handy gleichzeitig angemeldet werden, während andere nur Zugriff auf die Kamera über die Freigabe sehen können.

12. Wie viele Konten kann ich mit meiner Familie teilen?  
Es gibt keine Begrenzung.
13. Warum ist der Prozess für die gemeinsame Kontoteilung nicht abgeschlossen?  
Aus Sicherheitsgründen sind die Berechtigungen für gemeinsam genutzte Konten eingeschränkt und einige Funktionen des Geräts können nicht ausgeführt werden. Wenn andere Personen die Kamera bedienen müssen, können sie sich direkt mit dem gebundenen Konto einloggen.
14. Warum schlägt die Konfiguration eines Kameranetzwerks mit anderen Handys fehl?  
Eine Kamera kann nur an ein Konto gebunden sein und andere Konten können nur über die Freigabe angezeigt werden. Wenn andere Konten die Kamera neu konfigurieren müssen, entfernen Sie das Gerät unter dem ersten Konto.

## KONTAKTIEREN SIE UNS

---

Bei Problemen mit AKASO-Produkten können Sie sich gerne an uns wenden.  
Wir werden Ihnen innerhalb von 24 Stunden antworten.

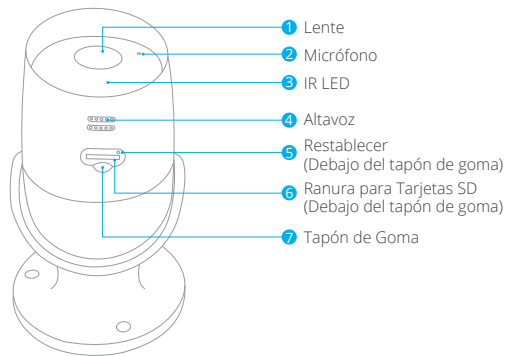
**E-Mail-Adresse:** [cs@akasotech.com](mailto:cs@akasotech.com)

**Offizielle website:** [www.akasotech.com](http://www.akasotech.com)

## ¿QUÉ HAY EN LA CAJA?

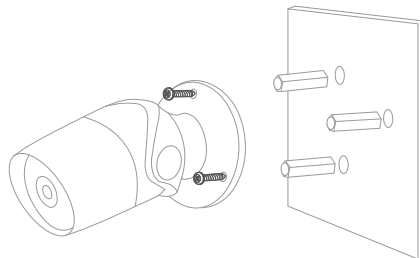
		
Cámara Inalámbrica B60	Adaptador de Cargador	Perno de Expansión
		
Tornillos de Montaje	Restablecer Pin	Guía Rápida

## INTRODUCCIÓN DE LA CÁMARA



## INSTALACIÓN

- 1 Realice 3 agujeros a través de los agujeros en la pared/techo.
- 2 Abra la bolsa de accesorios y saque el perno de expansión, e insértelo en los orificios.
- 3 Apriete los 3 tornillos para fijar el dispositivo en la superficie de instalación (pared o techo).



## CONFIGURACIÓN

### 1. Instalar Smart Life App

Busque "Smart Life" APP en App Store/Google play, o escanee el código QR a continuación para descargar.



Descargar App desde  
App Store

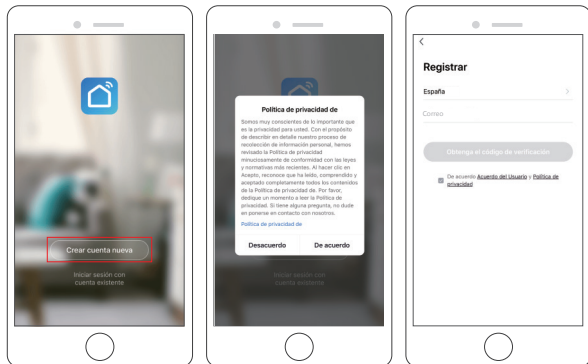


Descargar App desde  
Google Play

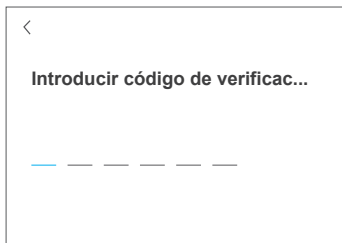
## 2. Registrar una nueva cuenta

Si ya tiene una cuenta de Smart Life, por favor inicie sesión en su cuenta y vaya al paso 4.

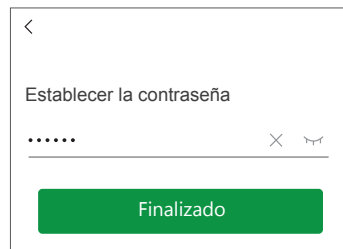
① Abra APP "Smart Life" para hacer clic en "Registrarse → Aceptar". Elija país/región, complete correo electrónico.



② Complete la dirección de correo electrónico, se enviará un código de verificación, consíguelo y complételo.



③ Luego establecer la contraseña, haga clic en "Finalizado".



④ Después de registrar la cuenta, debe agregar la información del hogar, hacer clic en "Agregar hogar" (en la parte inferior izquierda), ingresar a "Administración del hogar", hacer clic en "Agregar hogar" y completar el nombre del hogar, la ubicación, agregar habitaciones, luego hacer clic en "Guardar" para agregar con éxito.

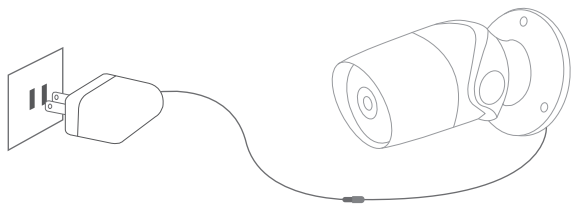
### Nota:

- La dirección de correo electrónico deben ser válidos.
- La longitud de la contraseña debe tener entre 6 y 20 letras, sin incluir letras especiales.
- Por favor selecciona el mismo país en registrarse e iniciar sesión.
- Si olvidó la contraseña, haga clic en "Olvidar contraseña" para restablecerla.

### 3. Enchufe Su Cámara

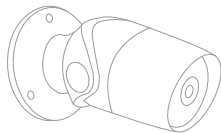
- 1 Conecte el conector micro USB del USB cable de alimentación al puerto de alimentación de la cámara.
- 2 Conecte el conector USB-A del cable de alimentación al adaptador de corriente.
- 3 Conecte el adaptador de corriente a una toma de corriente y espere a que la luz indicadora roja parpadee, escuchará un tono.

**Nota:** Si la luz indicadora roja no parpadea, reinicielo o enciéndalo nuevamente.



### 4. Agrega La Cámara

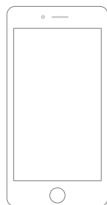
- 1 Siga las instrucciones en pantalla para finalizar la configuración para conectar su red Wi-Fi.



B60 Wi-Fi Cámara

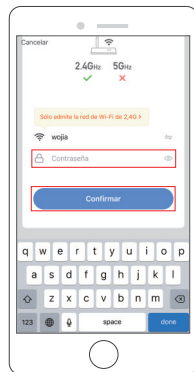
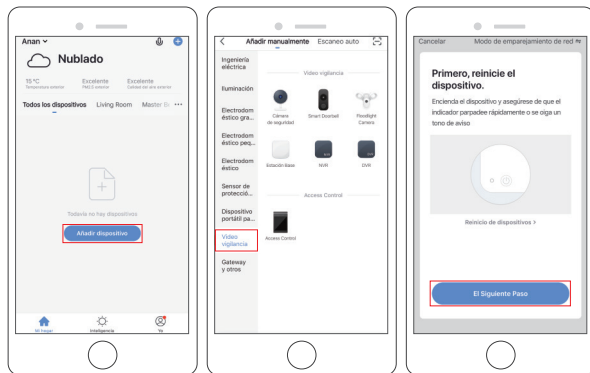


Enrutador



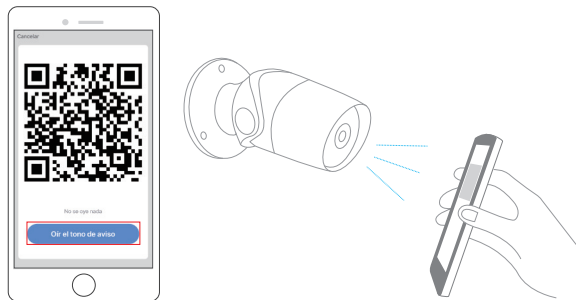
SmartPhone

- 2 Elija Habitación, haga clic en "Agregar dispositivo → Video vigilancia → Cámara de seguridad → siguiente paso → Ingresar contraseña de Wi-Fi → Confirmar → Continuar".

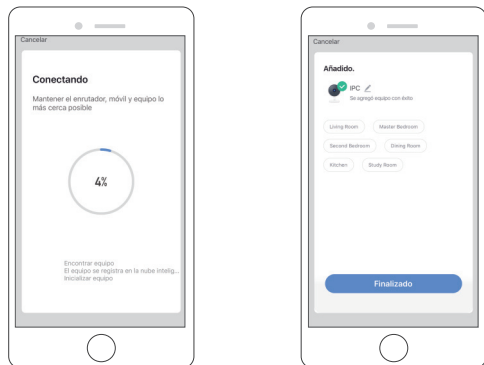




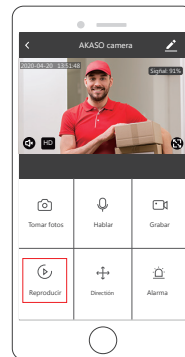
- ③ Se mostrará un código QR, solo pone el teléfono a la cámara, de escuchar el sonido "Oír el tono de aviso".



- ③ Espere la conexión durante unos 30 segundos, el dispositivo se agregará correctamente. Asigne un nombre a su cámara y haga clic en la habitación donde está haga clic en "Finalizado".



- ④ Haga clic en el icono de la cámara para obtener una vista previa del video en vivo de la cámara.



## UTILICE DISPOSITIVOS DE TERCEROS PARA CONTROLAR

**Nota:** Si ha descargado "Akaso Smart" para vincular sus cámaras, por favor eliminar las cámaras vinculadas a la cuenta de "Akaso Smart" y descargar "Smart Life" a vuelva a vincular sus cámaras. (Más detalles, consulte el procedimiento "CONFIGURACIÓN").

### 1. Utilice Amazon Echo Para Controlar

#### a. Configurar El Dispositivo Amazon Echo

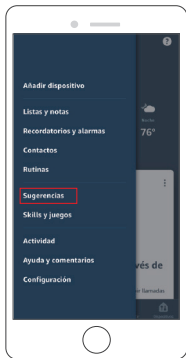
(Si ya ha configurado Amazon Echo, puede omitir este paso. Las siguientes instrucciones se basan en el cliente iOS.)

- ① Asegúrese de que su dispositivo Amazon Echo esté encendido y conectado a una red Wi-Fi.
- ② Enciende la aplicación Alexa en tu teléfono. Después de iniciar sesión correctamente, toque el menú en la esquina superior izquierda de la página de inicio, seleccione "Configuración" y toque "Configurar un nuevo dispositivo" para configurar Amazon Echo.

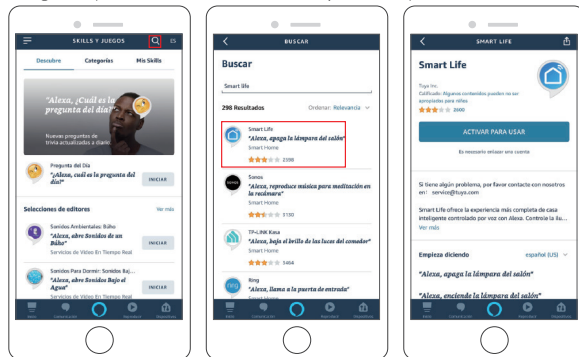
- ③ Elija el tipo e idioma de su dispositivo Amazon Echo para conectarse. Mantenga presionado el pequeño punto en el dispositivo hasta que la luz se vuelva amarilla. Luego toque **"Continuar"** para conectarse al punto de acceso.
- ④ Después de conectarse al punto de acceso de Amazon Echo, regrese a la página. En este punto, la conexión es exitosa. Toca **"Continuar"** para continuar con el siguiente paso. Elija una red Wi-Fi para conectarse. Amazon Echo tardará unos minutos en intentar conectarse a la red.

#### b. Paso Clave: Conectar Con Skill

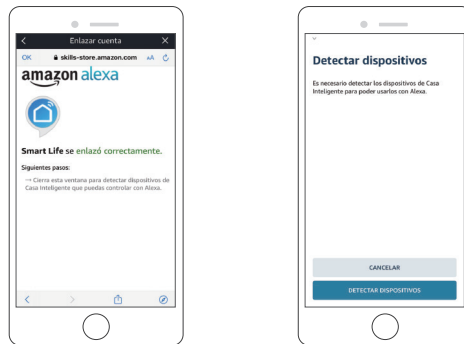
- ① Toca **"Sugerencias"** en el menú de la APP Alexa.



- ② Luego busque "Smart Life". Toca **"Habilitar para usar"** para habilitar Skill.



- ③ Ingrese la cuenta y la contraseña de la aplicación Smart Life, luego toque **"Vincular ahora"** para vincular su cuenta Smart Life para habilitar la habilidad. Continúe y toque **"Descubrir el dispositivo"** para agregar su cámara a la lista. Entonces puedes comenzar tu viaje inteligente a casa.



## 2. Utilice Google Assistant Para Controlar

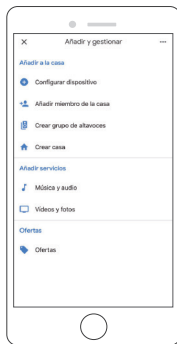
### a. Configurar Dispositivo Google Home

(Si ya ha configurado Google Home, puede omitir este paso. Las siguientes instrucciones están basadas en el cliente iOS.)

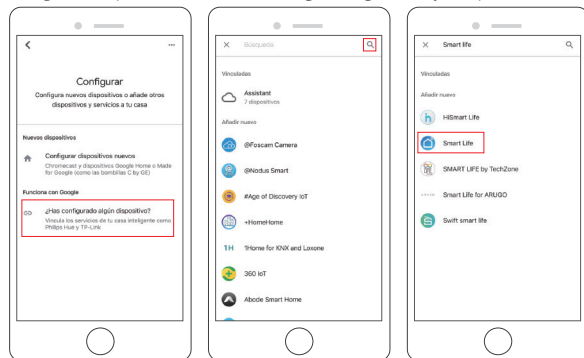
- 1 Asegúrese de que su dispositivo Google Home esté encendido y conectado a una red Wi-Fi.
- 2 Encienda la Google Home APP en su teléfono. Después de iniciar sesión correctamente, toque el menú en la esquina superior izquierda y seleccione "CONFIGURAR" para configurar Google Home.
- 3 Le notificará con un sonido para asegurarse de que está conectado al dispositivo correcto. Después de escuchar el sonido, toque "SÍ" para continuar con el siguiente paso.
- 4 Puede elegir diferenciar la habitación donde se encuentra Google Home de otros dispositivos de Google. Luego, seleccione la red Wi-Fi y el idioma, espere a que el sistema complete la configuración y toque "siguiente".
- 5 De acuerdo con las indicaciones de la página, elija si acepta la operación correspondiente. Cuando la página muestre "Google Home está listo", seleccione "continuar" para continuar con el siguiente paso.
- 6 El siguiente es el tutorial de guía de control de voz. Una vez que haya terminado de escuchar, toque "FINALIZAR CONFIGURACIÓN". En este punto, la configuración de Google Home está completa.

### b. Paso Clave: Conectar Con Action

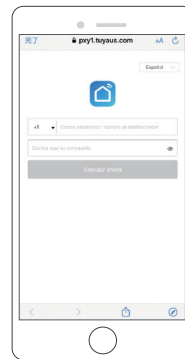
- 1 En la página principal de la Google Home App, toca el menú de la barra lateral en la esquina superior izquierda y selecciona "Configurar dispositivo".



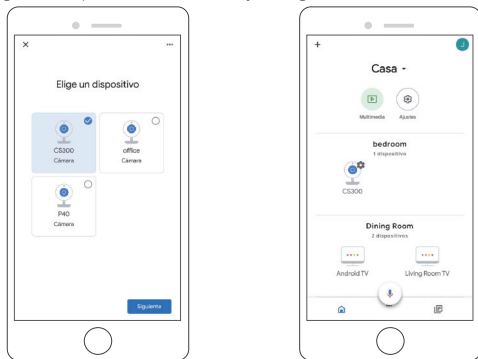
- 2 Luego toca la parte inferior "Ya tienes algo configurado?" y busque "Smart Life".



- 3 Busque Smart Life en la lista y ábralo, seleccione el país donde se encuentra su cuenta de la aplicación Smart Life, ingrese su cuenta y contraseña de la aplicación Smart Life, y toque "Vincular ahora".

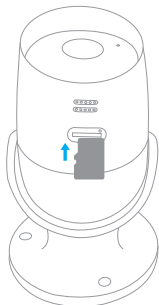


- ④ Ingrese la cuenta y contraseña de la aplicación Smart Life, luego toque **"Vincular ahora"** para vincular su cuenta Smart Life. Elija la habitación donde se encuentra su dispositivo, y luego la habilidad aparecerá en la lista de Dispositivos de control del hogar. Ahora puede comenzar su viaje inteligente a casa.



## INSERTAR LA TARJETA MICROSD


Insertar la tarjeta microSD.

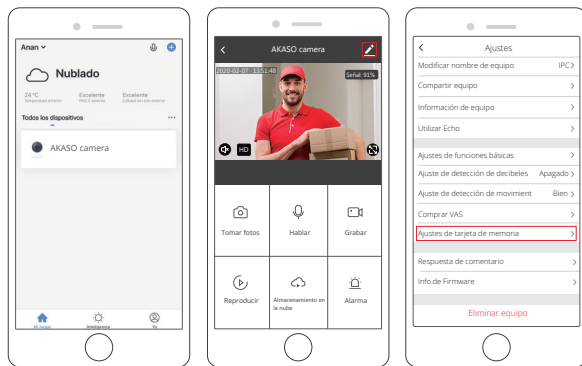


## FORMATEAR LA TARJETA MICROSD

La Tarjeta microSD y el Almacenamiento de la Nube se pueden seleccionar, admiten tarjeta de 2-128GB con clase 10 o superior. Para asegurarse de que la tarjeta sea más compatible con la cámara, formateela primero en computadora como FAT32, luego formateela de nuevo en cámara después de insertar la tarjeta. Después de completarlo, la cámara empezará grabar.


Formateela de acuerdo a lo siguiente:

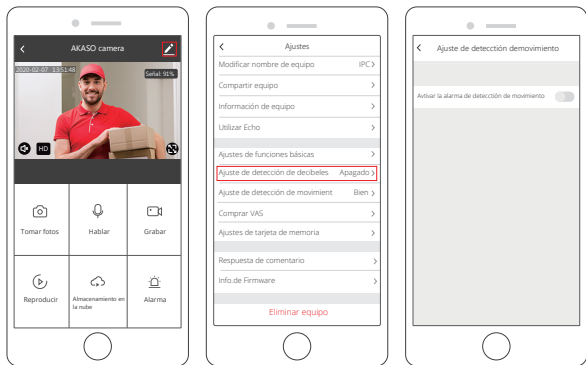
- ① Encienda **"Smart Life"** para entrar en la interfaz principal, clic en el icono de cámara para entrar en la interfaz de visualización en vivo.
- ② Clic en  en la superior derecho para entrar en más configuración, clic **"Ajustes de tarjeta de memoria → Formatear Tarjeta SD → CONFIRMAR"** para formatear la tarjeta, por favor vea lo siguiente:



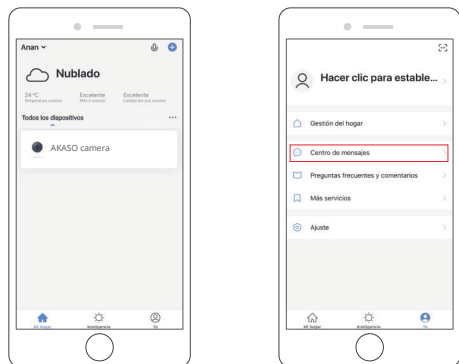
## DETECCIÓN DE MOVIMIENTO

Cuando se detecta el movimiento, se enviará un mensaje de alarma con captura al centro de mensaje en el teléfono, al mismo tiempo escuchará el sonido de alarma.

- ① **Configuración de Alarma de Detección de Movimiento:** Clic en  en la superior derecho para entrar en más configuración, clic en **"Configuraciones de Detección de Movimiento"**, enciéndalo y seleccione el nivel de sensibilidad.



- ② Vea los mensajes con capturas empujadas: seleccione “Yo → Centro de mensajes”.

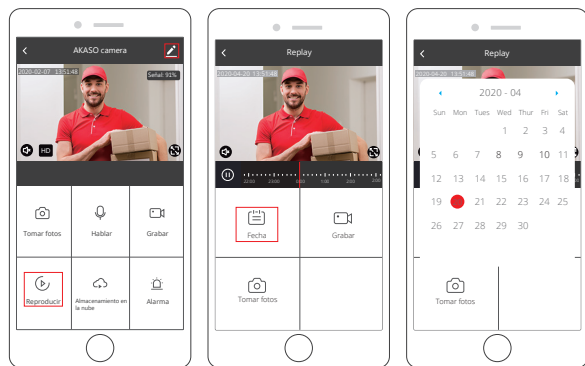


### Nota:

En un espacio pequeño, seleccione “Bajo” o “Medio”. Para entornos con espacio grande, para mejorar la sensibilidad de la alarma, se recomienda seleccionar “Alto”. Si necesita que su teléfono reciba un mensaje de alerta, debe permitir la APP de “Smart Life” obtenga todos los permisos en la interfaz de personas de la APP de su teléfono.

## REPRODUCCIÓN

- ① Ingrese a la interfaz de visualización en vivo, clic en el icono de Reproducción para ingresar a la interfaz de reproducción.
- ② Clic en “Fecha” para seleccionar la fecha que quiere reproducir, luego arrastre la tabla de tiempo a la hora exacta que quiere reproducir. El video reproducirá automáticamente, presione para Pausar/Reproducir.

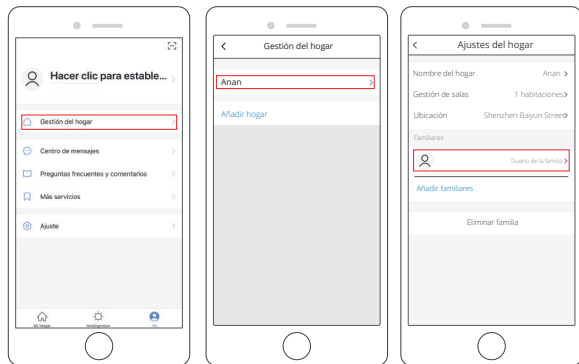


### Nota:

La fecha de negro con grabaciones de video, gris sin grabaciones de video. El tiempo de gris en la tabla de tiempo es con grabaciones de video.

## GESTIÓN DEL HOGAR

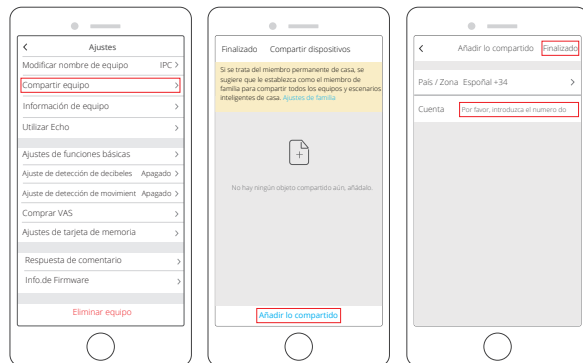
Usted (Administrador) puede agregar a los miembros de su familia a un grupo en el hogar, para que no solo puedan ver la vista en vivo de la cámara, sino que también puedan operar la mayoría de las funciones de la cámara. También puede establecer los miembros de su familia como administrador.



## COMPARTIR DISPOSITIVOS

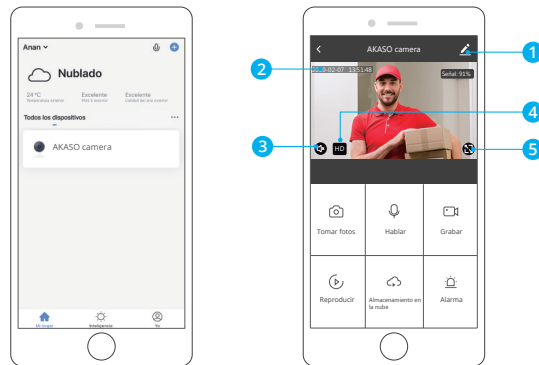
Una cámara solo puede ser agregada a una cuenta, y la cuenta solo puede ser configurada por un teléfono. Si cualquier persona necesita ver la cámara, la cámara puede ser compartida muchas veces.

- 1 Ingrese a más configuración, clic en **"Compartir equipo"** para configurar, clic en **"Agregar"** para seleccionar el región e ingresar la cuenta (la cuenta debe ser registrada en la APP **"Smart Life"** con éxito por adelantado) que quiere compartir, luego clic en completar, la cámara fue compartida a otros con éxito.
- 2 La cuenta que ha sido compartido obtendrá un mensaje en la app de **"Smart Life"**, confirme y acepte la solicitud de compartir, luego otros también pueden visualizar en vivo y hacer algunas configuraciones.




## INTERFAZ DE VISUALIZACIÓN EN VIVO

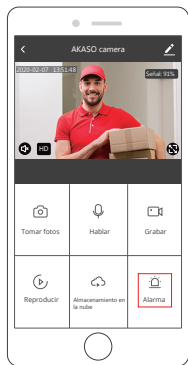
Haga clic en el icono de cámara para ingresar a la interfaz de Visualización en Vivo, consulte lo siguiente:



- ① **Configuración:** Ingrese a más configuración.
- ② **Fecha y Tiempo de Cámara:** La fecha y el tiempo de imagen en vivo.
- ③ **Opción de Sonido Encendido/Apagado:** Encienda/Apague el sonido.
- ④ **Opción SD/HD:** Cambie la imagen de HD/SD.
- ⑤ **Botón de Pantalla Completa:** Presione para ingresar a la visualización de pantalla completa.


**1. Alarma:** Encienda/Apague la alarma de detección de movimiento y seleccione la sensibilidad, Baja/Medio/Alto para opcional.

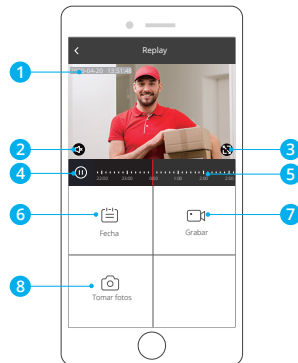
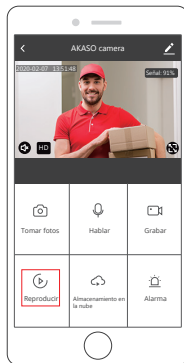
- ① Clic en el icono de  "Alarma" para ingresar a Configuraciones de Detección de Movimiento.
- ② Encienda "Alarma de Detección Movimiento" y seleccione el nivel de sensibilidad "Bajo/Medio/Alto" para opcional.



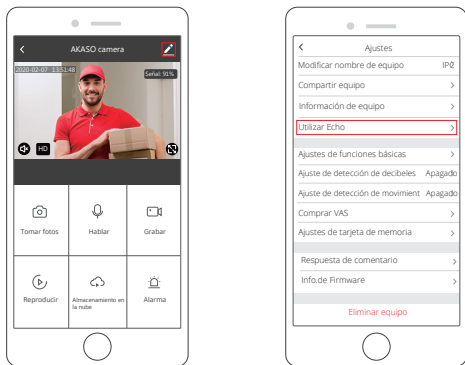
- 2. Hablar:** Presione para conversar con su familia a través de cámara en teléfono.
- 3. Dirección:** Presione botones de dirección, puede Girar/Inclinar para ajustar el ángulo de visualización de la cámara.
- 4. Grabar:** Clic Para empezar/Dejar la grabación manualmente. Los videos se guardarán en su teléfono.
- 5. Tomar fotos:** Clic para hacer una captura y las fotos serán guardadas en teléfono.

## INTERFAZ DE REPRODUCIR

Clic en "Reproducir → Calendario para seleccionar la fecha", deslice la barra de tiempo para reproducir los videos, presione  para Reproducir/Pausar.



- 1. Fecha y Tiempo de Reproducción:** La fecha y el tiempo de la grabación de video para reproducir.
- 2. Opción de Sonido Encendido/Apagado:** Encienda/Apague el sonido.
- 3. Botón de Pantalla Completa:** Drücken Sie diese Taste, um in den Vollbildmodus zu gelangen.
- 4. Wiedergabe/Pause Taste:** Pause o empiece a reproducir la grabación de video.
- 5. La tabla de tiempo:** El tiempo de gris es con grabaciones de video. Puede arrastrar la tabla de tiempo para el tiempo exacto.
- 6. Fecha:** Seleccione la fecha para reproducir, verá la fecha en negro con grabaciones de video, gris sin grabaciones de video.
- 7. Grabar:** Clic para empezar la grabación manualmente y guardar en teléfono.
- 8. Tomar fotos:** Clic para hacer captura y fotos serán guardadas en teléfono.



- 1. Modificar el Nombre de Dispositivo:** Puede renombrar y modificar el nombre del dispositivo. Ingrese a más configuración, clic **"Modificar el Nombre del Dispositivo"**.
- 2. Compartir Dispositivos:** Compartir el dispositivo con su Familia/Amigos.
- 3. Información del Dispositivo:** La ID del propietario, Dirección IP, ID del Dispositivo, zona de tiempo del dispositivo, intensidad de la señal wifi. Ingrese a más configuración, clic **"Información del Dispositivo"**.
- 4. Usar Echo:** Cómo conectar su dispositivo en Amazon Alexa.
- 5. Configuraciones de Función Básica:** Encienda/Apague el indicador, voltear el video, Encienda/Apague la selección de la marca de agua. Ingrese a más configuración, clic **"Configuraciones de Función Básica"**.
- 6. Configuraciones de Detección de Sonido:** Encienda/Apague la alarma de detección de sonido. Cuando el sonido supere los 60 decibelios, la alarma se activará. Ingrese a más configuración, clic **"Configuraciones de Detección de Sonido"**.
- 7. Configuraciones de Detección de Movimiento:** Encienda/Apague la alarma de detección de movimiento y la selección de sensibilidad.

- 8. Configuraciones de Tarjeta SD:** Muestre la información de Tarjeta SD y formatee la Tarjeta SD.
- 9. Almacenamiento de la Nube:** Guarde los videos en la nube para evitar la pérdida de la tarjeta. Ingrese a más configuración, clic **"Almacenamiento de la Nube"**.
- 10. Comentarios:** Escriba su comentario de este producto. Ingrese a más configuración, clic **"Comentario"**.
- 11. Información de Firmware:** Compruebe para la actualización de firmware. Ingrese a más configuración, clic **"información de Firmware"**.
- 12. Retire Dispositivo:** Retire dispositivos desde esta APP.

**Nota:** Después de que se elimine el dispositivo, el servicio de almacenamiento de la nube se lanzará automáticamente, Por favor considere con cuidado. Si necesita agregar la cámara por otra cuenta o devolver el producto, elimine la cámara en la APP. Ingrese a más configuración, clic en **"Retire Dispositivo"**.

## ESPECIFICACIÓN

Sensor de imagen	1/2.7 CMOS Sensor	Configuración de imagen	Brillo, Contraste, Cromo, Saturación.
Iluminación mínima	0.1Lux(IR LED On) / F 1.2	Inalámbrico	Wi-Fi, 802.11 b/g/n
Lentes	3.6mm	Seguridad	Autenticación de usuario, cifrado de software
Ángulo de visión	130 Grados	Almacenamiento a bordo	Ranura TF incorporada, hasta 128 GB
Día y noche	Filtro IR-CUT automático	Temperatura de operación	-20 °C a 50 °C
Compresión de video	H.264	Fuente de alimentación	DC 12V/1A
Compresión de audio	G.711	Consumo de energía	5W-10W
Resolución de imagen	1080P(1920*1080)	Distancia IR	Visibilidad nocturna hasta 20m.



## SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

1. ¿Por qué no puedo agregar un dispositivo o no puedo configurar la red?  
De acuerdo con el estado del indicador del dispositivo, puede determinar la causa y la solución de la falla de la conexión de red.
  - ① Antes de agregar el dispositivo, asegúrese de que el dispositivo esté en estado de parpadeo rojo (2 veces en un segundo). Si el estado del indicador es anormal, restablezca el dispositivo a las configuraciones de fábrica (mantenga presionado el botón RESTABLECER del dispositivo hasta que escuche un pitido) (La posición del botón de restablecer de cada producto es diferente, pero marcado con "RESTABLECER").
  - ② El indicador del dispositivo no se vuelve azul o no escuche el pitido.
    - A. Tenga en cuenta que la pantalla del teléfono está alineada con la lente del dispositivo en paralelo, y la distancia se mantiene en aproximadamente 15cm.
    - B. Intente a ajustar la distancia entre la pantalla del teléfono y el dispositivo antes y después, y manténgala durante 2 segundos aproximadamente en cada posición.
    - C. Compruebe si hay manchas en la superficie de la lente del dispositivo.
    - D. Asegúrese de que la pantalla del teléfono es clara, sin grietas y no reflectante.
    - E. Use otro método de conexión de la red.
  - ③ El indicador del dispositivo parpadea en azul rápidamente y no se vuelve en azul constante.
    - A. El dispositivo no admite 5GHz Wi-Fi, asegúrese de que cuando agrega dispositivo, el teléfono está conectado a 2.4GHz Wi-Fi.
    - B. La contraseña de Wi-Fi debe ser introducida correctamente, y no puede tener caracteres especiales.
    - C. Tenga en cuenta que la red de WiFi es suave, se recomienda intentar reiniciar el enrutador.
  - ④ El indicador del dispositivo se vuelve en azul. Y la APP no puede encontrar el dispositivo.
    - A. Intente agregar dispositivos de otra manera
    - B. Si después de varios intentos, la luz azul sigue encendida y no se puede encontrar el dispositivo. Por favor, póngase en contacto con el servicio al cliente para obtener asistencia técnica.

**Nota:** Después de cualquier adición fallida, primero debe restablecer el dispositivo a configuraciones de fábrica, cuando necesita reconectar la red.

2. Cuando agrega un dispositivo, la APP le indica que el dispositivo ha sido agregado por la cuenta XXXX. ¿Cómo hago?  
Restablezca el producto al predeterminado e intente a conectar de nuevo.
3. ¿Cómo restablecer la cámara a las configuraciones de fábrica?  
Localice el botón de reinicio del dispositivo, mantenga presionado hasta que el indicador se apague, suéltelo, escuche el pitido, espere a que el dispositivo se reinicie, y el indicador se encienda.
4. Descripción del estado del indicador de cámara?  
Rojo constante: La cámara está encendiendo o funcionando anormalmente.  
Indicador rojo parpadea rápidamente: La cámara está lista para la conexión de red.  
Azul constante: la cámara se está ejecutando normalmente.  
Indicador azul parpadea rápidamente: La cámara está conectando a la red.
5. ¿Por qué hay un vacío en el medio del video intermitente?  
El espacio en blanco de la línea de tiempo de grabación no representa ningún archivo de video, y los dos problemas del modo de video son diferentes.  
Grabación de tarjeta SD: después de que el dispositivo esté apagado, la tarjeta SD no continuará grabar. Compruebe si el dispositivo está apagado durante el tiempo en blanco. Si se apaga anormalmente, compruebe si la fuente de alimentación, el cable de alimentación y la interfaz de alimentación de máquina son normales.
6. ¿Por qué el teléfono no puede recibir un mensaje de alarma?  
Confirme que el permiso de notificación de la APP Smart Life en las configuraciones del teléfono esté activado, y si las configuraciones de alarma del teléfono están habilitadas en la app. Bajo circunstancias normales, cuando se detecta una anomalía, un mensaje aparecerá en la barra de notificación del teléfono. No hay sonido ni vibración dependiendo de las configuraciones del teléfono.
7. La APP no puede cargar el video, ¿cómo hago si la cámara está desconectada?  
Primero compruebe si la potencia y la red de la cámara son normal. Si es normal, apague la cámara y luego lo reinicie. Si la cámara sigue sin estar conectada después de reiniciarla, retire la cámara en la APP, restablezca la cámara a las configuraciones de fábrica, y luego agregue el dispositivo de nuevo.

8. El acceso de APP al dispositivo es fallido, ¿Qué debo hacer?  
Restablezca el dispositivo después de restablecerlo a las configuraciones de fábrica. Si el problema todavía existe, póngase en contacto con el servicio al cliente para asistencia técnica.
9. ¿La APP no puede cargar el video a menudo, ¿mostrando desconectar?  
Solucione el problema basándose en el estado del indicador de la cámara:
- ① El indicador es apagado, indicando que el dispositivo no está encendido.  
Compruebe la fuente de alimentación con cuidado y la interfaz de la fuente de alimentación es normal. Se recomienda intentar la fuente de alimentación.
- ② El indicador está encendido, en dos casos:
- A. El indicador es rojo, indicando que la red de la cámara se ha desconectado.  
Compruebe la estabilidad de la red de Wi-Fi y reinicie el enrutador. Se recomienda acercar la cámara al enrutador.
- B. El indicador es azul, indicando que la red de la cámara es normal. Compruebe si la red del teléfono es normal. Si la red del teléfono no es suave, es posible que la transmisión de video no se transmita al teléfono. Se recomienda que el teléfono cambie a Wi-Fi.
10. ¿Por qué tiene un círculo en el medio cuando mira la pantalla de video, se demorará?  
El círculo indica que el video se está cargando. La demora indica que la red no es suave. Compruebe si la red conectada a la cámara y el teléfono es suave. Se recomienda acercar la cámara al enrutador Wi-Fi.
11. ¿Cuántas personas pueden iniciar sesión al mismo tiempo?  
Una cuenta solo puede iniciar sesión simultáneamente con un teléfono, y otros solo pueden mirar la cámara a través del mecanismo de compartir.
12. ¿Cuántas cuentas puedo compartir con mi familia?  
Sin límite.

13. ¿Por qué la función de operación de cuenta compartida no está completa?  
Para causas de seguridad, los permisos de cuenta compartida son restringidos, y algunas funciones del dispositivo no se pueden operar. Si otra persona necesita operar la cámara, pueden iniciar sesión directamente con la cuenta vinculada.
14. ¿Por qué falla la configuración de una red de cámaras con otros teléfonos?  
Una cámara solo puede ser vinculada por una cuenta, y otras cuentas solo pueden verse a través del mecanismo de compartir. Si otras cuentas necesitan reconfigurar la cámara, retire el dispositivo bajo la cuenta primera.



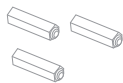



## CONTÁCTENOS

Para cualquier consulta con los productos AKASO, sin duda en contactarnos, le responderemos dentro de las 24 horas.

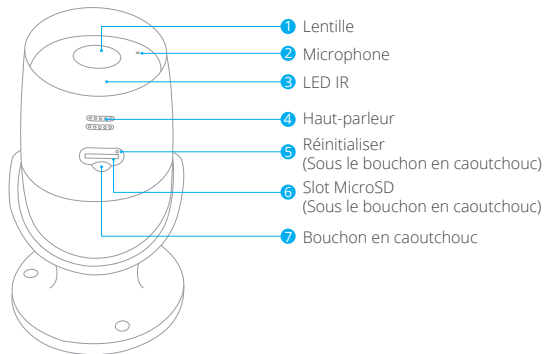
**E-mail: [cs@akasotech.com](mailto:cs@akasotech.com)**

**Sitio web oficial: [www.akasotech.com](http://www.akasotech.com)**

## QU'Y A-T-IL DANS LA BOÎTE?

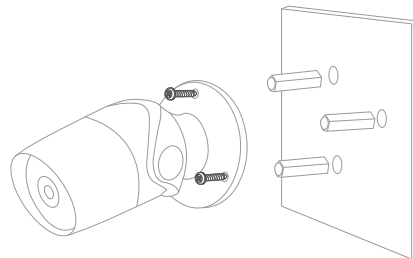
		
B60 Caméra Wi-Fi	Chargeur	Boulon d'Expansion
		
Vis de Montage	Epingle de réinitialisation	Guide Rapide

## INTRODUCTION DE LA CAMÉRA



## INSTALLATION

- ① Percez 3 trous du mur/du plafond.
- ② Ouvrez le sac d'accessoires et retirez le boulon d'expansion, puis insérez-le dans les trous.
- ③ Serrez les 3 vis pour fixer l'appareil sur la surface d'installation (mur ou plafond).



## INSTALLATION

### 1. Installer l'application Smart Life

Recherchez l'application «Smart Life» dans l'App Store/Google Play ou scannez le code QR ci-dessous pour le télécharger.



Téléchargez l'application depuis l'App Store

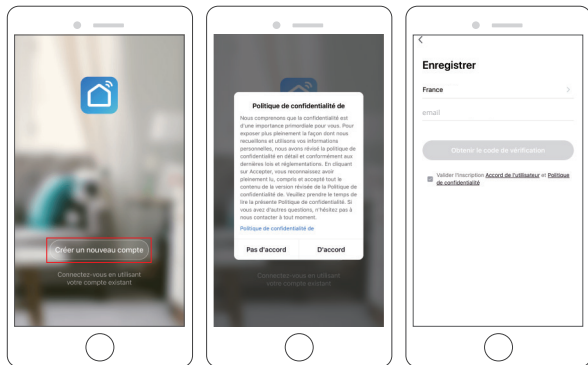


Téléchargez l'application depuis Google Play

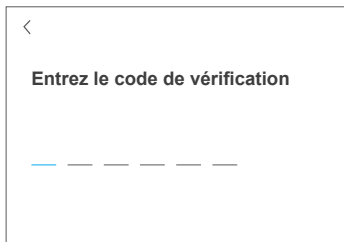
## 2. Obtenir un Nouveau Compte

Si vous avez déjà un compte pour **Smart Life**, veuillez vous connecter à votre compte et passer à l'étape 4.

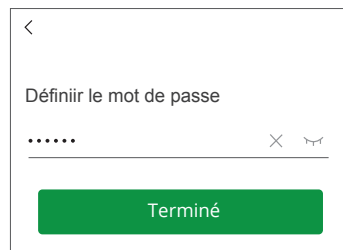
- ① Ouvrir «**Smart Life**» pour cliquer sur «**Créer un nouveau compte**→ **D'accord**», Choisissez pays/région, remplir du courrier électronique.



- ② Remplissez l'adresse e-mail, un code de vérification sera envoyé, veuillez l'obtenir et le remplir.



- ③ Puis définissez le mot de passe, cliquez sur «**Terminé**».



- ④ Après avoir enregistré le compte, vous devez ajouter des informations **🏠** sur la maison, cliquez sur «**en bas à gauche**», entrez la «**Gestion de la maison**», cliquez sur «**Ajouter une maison**» et indiquez le nom de la maison, l'emplacement, ajoutez des chambres, puis cliquez sur «**Enregistrer**» pour ajouter avec succès.

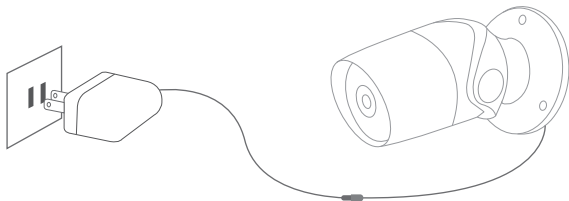
### Remarque:

- Le nom d'utilisateur doit être une adresse du courrier électronique valide.
- Le mot de passe doit être comprise entre 6 et 20 caractères et chiffres et pas de caractères spéciaux autorisés.
- Veuillez choisir le même pays pour vous inscrire et vous connecter.
- Si vous avez oublié votre mot de passe, cliquez sur «**Oublier le mot de passe**» pour le réinitialiser.

### 3. Branchez Votre Caméra

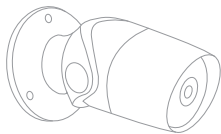
- 1 Connectez le connecteur micro USB du câble d'alimentation USB au port d'alimentation de la caméra.
- 2 Branchez le connecteur USB-A du câble d'alimentation sur l'adaptateur secteur.
- 3 Branchez l'adaptateur secteur dans une prise murale et attendez que le voyant rouge clignote, vous entendrez une tonalité.

**Remarque:** Si le voyant rouge ne clignote pas, veuillez le réinitialiser ou le rallumer.

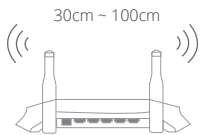


### 4. Ajouter Votre Caméra

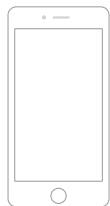
- 1 Suivez les instructions à l'écran pour terminer la configuration pour connecter votre réseau Wi-Fi.



B60 Wi-Fi Caméra

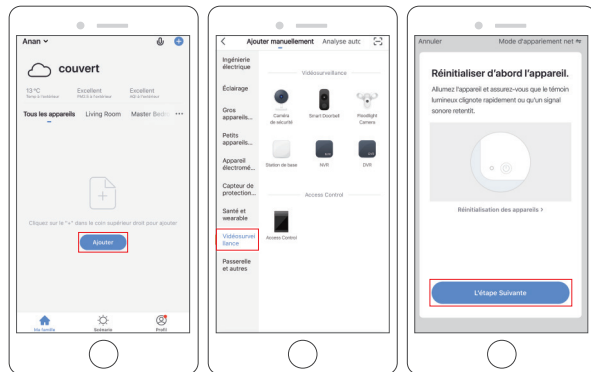


Routeur

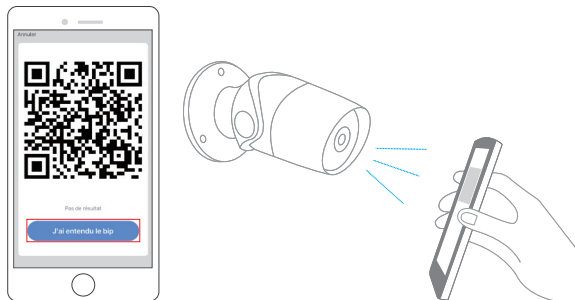


Téléphone intelligent

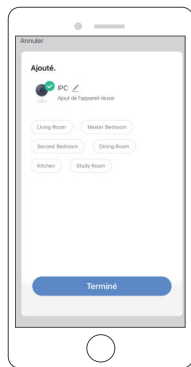
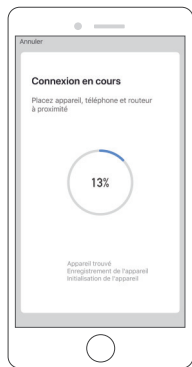
- 2 Choisissez une salle, cliquez sur «Ajouter → Vidéosurveillance → Caméra de sécurité → L' étape suivante → Entrer le mot de passe Wi-Fi → Confirmer → Continuer».



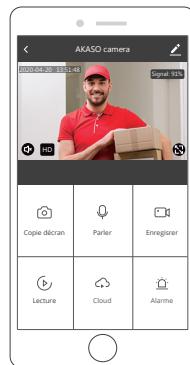
- ③ Un code QR sera affiché, il suffit de faire face au téléphone face à la caméra, après avoir entendu le bip, puis de cliquer sur «**J'ai entendu le bip**», voir l'image ci-dessous.



- ④ Attendez la connexion pendant environ 30 secondes, l'appareil sera ajouté avec succès. Nommez votre caméra et cliquez sur la pièce où elle se trouve, cliquez sur «**Terminé**».



- ⑤ Cliquez sur l'icône de la caméra pour prévisualiser la vidéo en direct de la caméra.



## UTILISER DES APPAREILS TIERS POUR

**Remarque:** Si vous avez téléchargé «**Akaso Smart**» pour lier vos caméras, veuillez supprimer les caméras liées au compte Akaso Smart et télécharger «**Smart Life**» pour relier à nouveau vos caméras. (Plus de détails, veuillez vous référer à la procédure «**INSTALLATION**».)

### 1. Utilisez Amazon Écho Pour Contrôler

#### a. Configurer l'appareil Amazon Écho

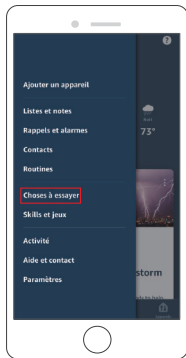
(Si vous avez déjà configuré Amazon Écho, vous pouvez ignorer cette étape. Les instructions suivantes sont basées sur le client IOS.)

- ① Assurez-vous que votre appareil Amazon Écho est allumé et connecté à un réseau Wi-Fi.
- ② Ouvrez l'application Alexa sur votre téléphone. Après une connexion réussie, appuyez sur le menu dans le coin supérieur gauche de la page d'accueil, sélectionnez «**Paramètres**» et appuyez sur «**Configurer un nouvel appareil**» pour configurer Amazon Écho.

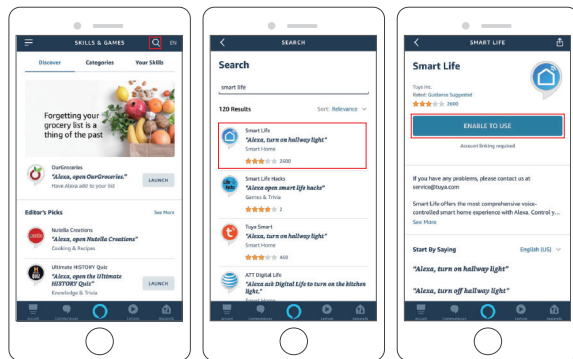
- ③ Choisissez votre type d'appareil Amazon Écho et la langue de connexion. Appuyez et maintenez le petit point sur l'appareil jusqu'à ce que le voyant devienne jaune. Appuyez ensuite sur «Continuer» pour vous connecter au hotspot.
- ④ Après vous être connecté au point d'accès Amazon Écho, revenez à la page. À ce stade, la connexion est réussie. Appuyez sur «Continuer» pour passer à l'étape suivante. Choisissez un réseau Wi-Fi auquel vous connecter. Amazon Écho prendra quelques minutes pour essayer de se connecter au réseau.

## b. Étape clé - lien compétence

- ① Appuyez sur «Chose à essayer» dans le menu de l'application Alexa.



- ② Recherchez ensuite «Smart Life». Appuyez sur «Activer pour utiliser» pour activer la compétence.



- ③ Entrez le compte et le mot de passe de l'application Smart Life, puis appuyez sur «Lier maintenant» pour lier votre compte Smart Life pour activer la compétence. Continuez et appuyez sur «Découvrir l'appareil» pour ajouter votre appareil photo à la liste. Ensuite, vous pouvez commencer votre voyage à la maison intelligente.



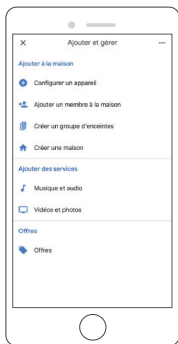
## 2. Utilisez L'assistant Google Pour Contrôler

### a. Configurer l'appareil Google Home

(Si vous avez déjà configuré Google Home, vous pouvez ignorer cette étape.

Les instructions suivantes sont basées sur le client IOS.)

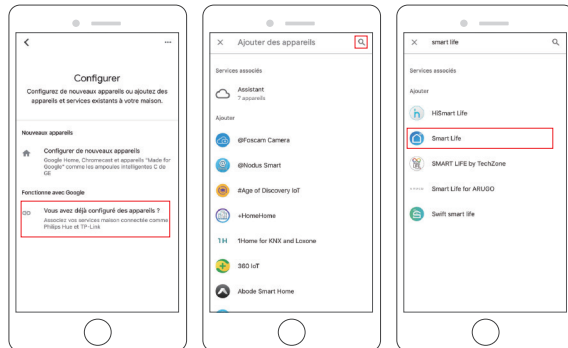
- 1 Assurez-vous que votre appareil Google Home est allumé et connecté à un réseau Wi-Fi.
- 2 Ouvrez l'application Google Home sur votre téléphone. Après une connexion réussie, appuyez sur le menu dans le coin supérieur gauche et sélectionnez «Paramètres» pour configurer Google Home.
- 3 Il vous avertira par un son pour vous assurer que vous êtes connecté au bon appareil. Après avoir entendu le son, appuyez sur «OUI» pour passer à l'étape suivante.
- 4 Vous pouvez choisir de différencier la pièce où se trouve Google Home des autres appareils Google. Sélectionnez ensuite le réseau Wi-Fi et la langue, attendez que le système termine la configuration et appuyez sur «Suivant».
- 5 Selon les invites de la page, choisissez d'accepter l'opération correspondante. Lorsque la page affiche «Google Home est prêt», sélectionnez «continuer» pour passer à l'étape suivante.
- 6 Vient ensuite le tutoriel du guide de commande vocale. Une fois que vous avez fini d'écouter, appuyez sur «Configuration Terminé». À ce stade, la configuration de Google Home est terminée.



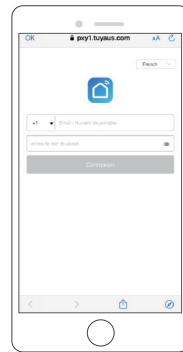
### b. Étape Clé - Action de Lien

- 1 Sur la page principale de l'application Google Home, appuyez sur le menu de la barre latérale dans le coin supérieur gauche et sélectionnez «Configurer l'appareil».

- 2 Appuyez ensuite sur le bas «Vous avez déjà configuré quelque chose?» et recherchez «Smart Life».

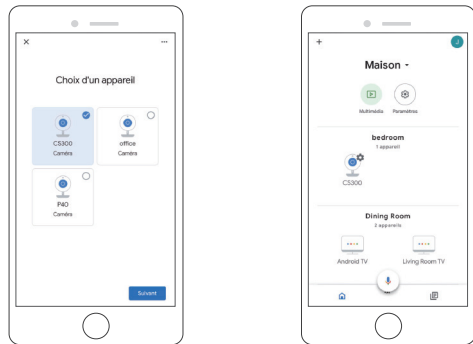


- 3 Recherchez Smart Life dans la liste et ouvrez-la, sélectionnez le pays où votre compte d'application Smart Life est situé, entrez votre compte d'application Smart Life et mot de passe, puis appuyez sur «Connexion».



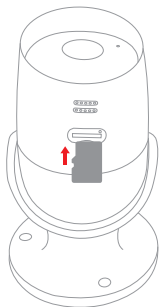


- ④ Saisissez le compte et le mot de passe de l'application Smart Life, puis appuyez sur «**Connexion**» pour lier votre compte Smart Life. Choisissez la pièce où se trouve votre appareil, puis la compétence apparaîtra dans la liste des appareils de contrôle à domicile. Vous pouvez maintenant commencer votre voyage à domicile intelligent.



## INSÉRER LA CARTE MICROSD

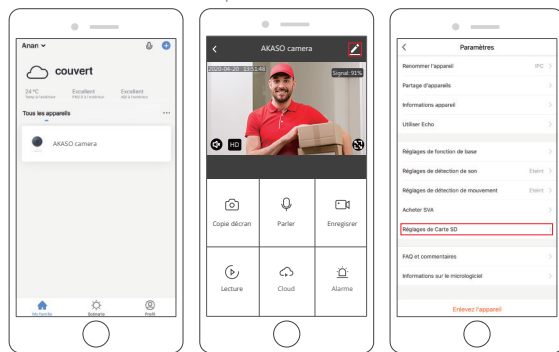
Insérer la Carte Micro SD.



## FORMATER LA CARTE MICROSD


Les cartes microSD et le stockage en nuage (Cloud Storage) peuvent être sélectionnés en supportant les cartes de 2 à 128Go avec la classe 10 ou supérieure. Pour vous assurer que la carte est davantage compatible avec la caméra, veuillez tout d'abord la formater en FAT32 sur ordinateur, puis la reformater dans la caméra après l'insertion de la carte. Après la réalisation, la caméra commencera à enregistrer. Veuillez la formater selon les étapes suivantes:

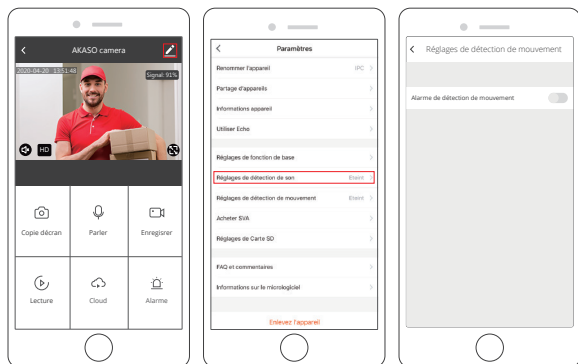
- ① Ouvrir «**Smart Life**» pour entrer dans l'interface principale, cliquer sur l'icône de caméra pour entrer dans l'interface de visualisation en direct.
- ② Cliquer sur  en haut à droite pour entrer dans les paramètres, cliquer sur «**Réglages de Carte SD** → **Formatage de la Carte SD** → **OK**» pour formater la carte, veuillez vous référer aux photos suivantes:



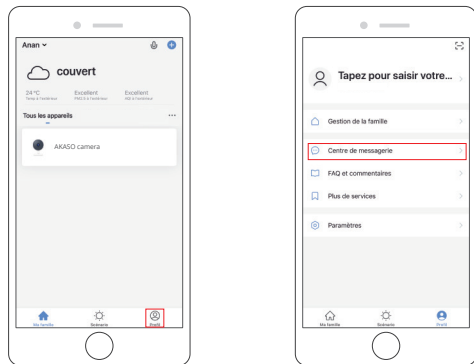
## DÉTECTION DE MOUVEMENT

Lorsque le mouvement est détecté, un message d'alarme avec instantané sera envoyé au centre de messagerie du téléphone portable. En même temps, vous entendrez une voix d'alarme.

- ① **Réglages de l'alarme de détection de mouvement:** Cliquer sur  en haut à droite pour entrer plus des paramétrages, cliquer sur «**Réglages de détection de mouvement**», l'activer et sélectionner le niveau de sensibilité.



- ② Afficher les messages contenant des instantanés: Sélectionner «**Profil → Centre de messagerie**».




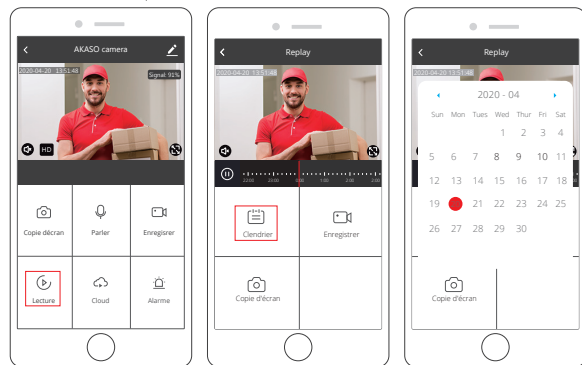
### Remarque:

Dans un petit espace, sélectionner «**Faible sensibilité**» ou «**Sensibilité Moyenne**». Pour les environnements avec grand espace, afin d'améliorer la sensibilité des alarmes, il est recommandé de sélectionner «**Sensibilité élevée**».

Si vous souhaitez que votre téléphone reçoive un message d'alerte, vous devez autoriser l'application «**Smart Life**» à obtenir toutes les autorisations dans l'interface des autorisations de votre application de téléphonie portable.

### LECTURE

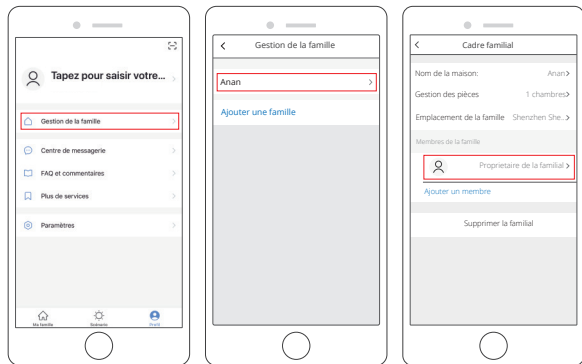
- ① Entrer dans l'interface de visualisation en direct, cliquer sur l'icône de Lecture  pour entrer dans l'interface de lecture.
- ② Cliquer sur «**Calendrier**» pour sélectionner la date de lecture, puis faire glisser le calendrier sur l'heure exacte à lire. En appuyant sur «**arrêter/lecture**», la vidéo sera lu automatiquement.



**Remarque:** La date en couleur noire signifie la présence des enregistrements de vidéo, tandis que la couleur grise signifie l'absence des enregistrements vidéo. L'heure en couleur grise dans le calendrier correspond aux enregistrements de vidéo.

## GESTION DE LA FAMILLE

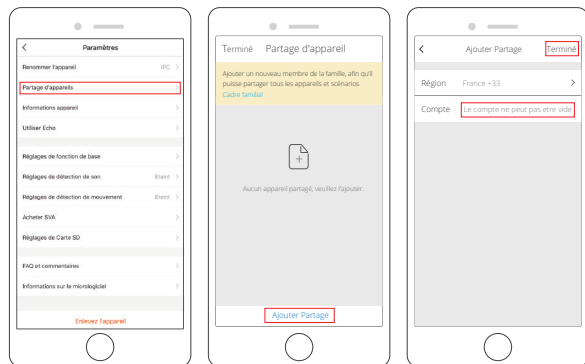
Vous (administrateur) pouvez ajouter des membres de votre famille à un groupe de famille afin qu'ils puissent non seulement voir la vue en direct de la caméra, mais également utiliser la plupart des fonctions de la caméra. Vous pouvez également définir les membres de votre famille en tant qu'administrateur.



## PARTAGER LES PÉRIPHÉRIQUES

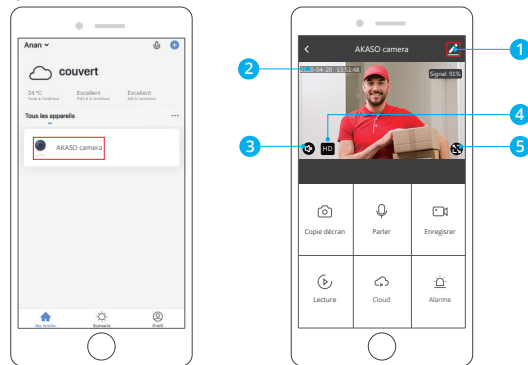
Une caméra ne peut être ajoutée qu'à un seul compte, tandis que le compte ne peut être configuré que par un seul téléphone. Si quelqu'un a besoin de regarder la caméra, celle-ci peut être partagée indéfiniment.

- 1 Dans l'interface de paramètres, cliquer sur «Partage d'appareils» pour réaliser le réglage, cliquer sur «Ajouter Partage» pour sélectionner la région et saisir le compte (le compte doit être enregistré avec succès dans l'application «Smart Life» à l'avance) que vous souhaitez de partager, puis cliquer sur «Terminé», la caméra est partagée avec d'autres avec succès.
- 2 Le compte qui a été partagé recevra un message sur l'application «Smart Life». Veuillez confirmer et accepter cette demande de partage. Et puis les autres utilisateurs pourront également réaliser la visualisation en direct et définir certains paramètres.



## INTERFACE DE VISUALISATION EN DIRECTE

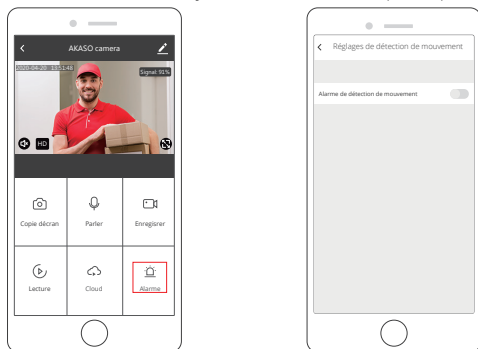
Cliquer sur l'icône de caméra pour entrer dans l'interface de visualisation en direct, voir les étapes suivant:



- ① **Réglage:** Entrer dans l'interface de paramètres
- ② **Date et heure de la caméra:** La date et l'heure de l'image en direct.
- ③ **Option «Son activé/désactivé»:** Activer/désactiver le son.
- ④ **Option SD/HD:** Changer d'image hd/sd.
- ⑤ **Bouton en plein écran:** Appuyer sur le présent bouton pour passer en visualisation en plein écran.

**1. Alarme:** Activer/désactiver «Alarme de détection de mouvement» et sélectionner la sensibilité «faible sensibilité/Sensibilité moyenne/Sensibilité élevée» pour l'option.

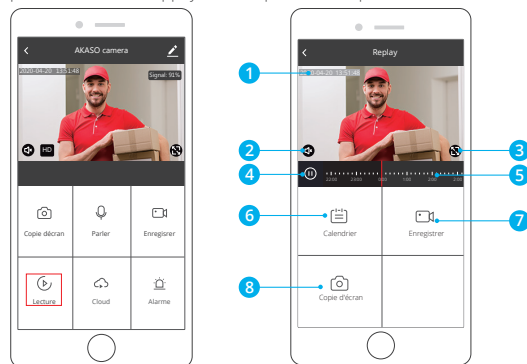
- ① Cliquer sur l'icône «Alarme» pour entrer des réglages de Détection de mouvement.
- ② Activer «Alarme de détection de mouvement» et sélectionner la sensibilité «faible sensibilité/Sensibilité moyenne/Sensibilité élevée» pour l'option.



- 2. Haut-parleur:** Appuyer sur le présent bouton pour parler avec votre famille via la caméra au téléphone.
- 3. Direction:** Appuyer sur les boutons de direction, vous pouvez faire un panoramique/une inclinaison pour ajuster l'angle de vision de la caméra.
- 4. Enregistrer:** Cliquer dessus pour démarrer/arrêter l'enregistrement manuellement. Les clips de vidéo seront enregistrés sur votre téléphone.
- 5. Capture d'écran:** Cliquer sur le présent bouton pour créer un instantané, dont les images seront sauvegardées sur votre téléphone portable.

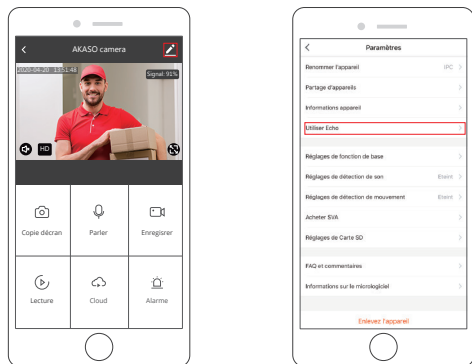
## INTERFACE DE LECTURE

Cliquer sur «Lecture → Calendrier» pour sélectionner la date, faire glisser la barre de temps pour lire les vidéos, appuyer sur pour lecture/pause.



- 1. Réglage:** Entrer dans les paramètres.
- 2. Date et heure de la lecture:** Attivare/Disattivare il suono.
- 3. Option «Son activé/désactivé»:** Activer/Désactiver le son.
- 4. Bouton en plein écran:** Appuyer sur le présent bouton pour passer en visualisation en plein écran.
- 5. Bouton «lecture/pause»:** Arrêter ou commencer la lecture des enregistrements de vidéo.
- 6. Le calendrier:** Le temps en gris signifie la présence des enregistrements vidéo. Vous pouvez faire glisser l'horaire jusqu'à l'heure exacte que vous souhaitez de voir.
- 7. Calendrier:** Après la sélection de la date de lecture, vous pouvez voir la date en couleur noire avec enregistrements de vidéo, tandis que la couleur grise signifie l'absence des enregistrements de vidéo.
- 8. Enregistrer:** Cliquer le présent bouton pour commencer à enregistrer et sauvegarder manuellement sur téléphone portable.
- 9. Capture d'écran:** Cliquer sur le présent bouton pour créer un instantané, dont les images seront sauvegardées dans un téléphone portable.

## INTERFACE DE PARAMÈTRES



- 1. Renommer l'appareil:** Vous pouvez renommer et modifier le nom du périphérique. Entrer dans l'interface de paramètres, cliquer sur «Renommer l'appareil» pour le réglage.
- 2. Partage d'appareil :** Partager le périphérique avec votre famille/amis, voir la partie «Partager les périphériques».
- 3. Informations appareil :** ID de propriétaire, adresse IP, ID de périphérique, fuseau horaire du périphérique, intensité du signal Wi-Fi. Entrer dans l'interface de paramètres, cliquer sur «Informations appareil» pour le réglage.
- 4. Utiliser Echo:** Comment connecter votre périphérique à Amazon Alexa.
- 5. Réglages de fonction de base:** Allumer/éteindre le voyant d'état, inversion d'image. Activer/Désactiver la surimpression (horodatage) et la sélection du mode audio. Entrer dans l'interface de paramètres, cliquer sur «Réglages de fonction de base» pour régler les paramètres.
- 6. Réglages de détection de mouvement:** Activer/Désactiver l'alarme de détection de mouvement et le choix de la sensibilité, voir la partie «Détection de mouvement».
- 7. Réglages de Carte SD:** Afficher les informations sur la carte SD et la formater, voir partie «Formater la carte microSD».

**8. Fonction de stockage cloud:** Enregistrer la vidéo sur le nuage pour éviter la perte de la carte.

Entrer dans l'interface de paramètres, cliquer sur «Fonction de stockage cloud» pour le régler.

**9. Envoyer un Commentaire:** Écrire votre commentaire du produit.

Entrer dans l'interface de paramètres, cliquer sur «Envoyer un Commentaire» pour le régler.

**10. Informations sur le micrologiciel:** Vérifier la mise à jour du micrologiciel.

Entrer dans l'interface de paramètres, cliquer sur «Informations sur le micrologiciel» pour le régler.

**11. Enlevez l'appareil:** supprimer les périphériques à partir de cette application.

**Note:** Dès la suppression du périphérique, le service de stockage en nuage sera automatiquement publié. veuillez examiner attentivement.

Si vous devez ajouter la caméra à un autre compte ou retourner le produit, supprimer l'appareil photo à partir de l'application. Entrer dans l'interface de paramètres, cliquer sur «Enlevez l'appareil» pour le régler.

## SPÉCIFICATION

Capteur d'image	Senseur CMOS 1/2.7	Réglage d'image	Luminosité, contraste, chroma, saturation
Illumination min	0.1 Lux (IR LED On)/F 1.2	Sans fil	Wi-Fi, 802.11 b/g/n
Lentille	3.6mm	Sécurité	Authentification d'utilisateur, cryptage logiciel.
Angle de vue	130 degrés	Conservation véhiculée	Fente TF intégrée, jusqu'à 128 Go.
Jour & nuit	Filtre auto IR-CUT	Température de service	-20 °C à 50 °C
Compression vidéo	H.264	Source électrique	DC 12V/1A
Compression audio	G.711	Consommation d'énergie	5W~10W
Résolution d'image	1080P(1920*1080)	Distance IR	Visibilité nocturne jusqu'à 20m

1. Pourquoi ne puis-je pas ajouter un appareil ou ne pas configurer le réseau?  
En fonction de l'état de l'indicateur de périphérique, vous pouvez déterminer la cause et la solution de l'échec de la connexion réseau.
  - ① Avant d'ajouter le périphérique, assurez-vous qu'il est clignotant en rouge (2 fois en 1 seconde). Si l'état de l'indicateur est anormal, réinitialisez l'appareil aux paramètres d'usine (maintenez enfoncé le bouton RESET de l'appareil jusqu'à ce que vous entendiez un bip) (la position du bouton de réinitialisation de chaque produit est différente, mais ils sont marqués "RESET").
  - ② L'indicateur de périphérique ne devient pas bleu ou n'entend pas le bip.
    - A. Notez que l'écran du téléphone mobile est aligné parallèlement à la lentille de l'appareil et que la distance est maintenue à environ 15 cm.
    - B. Essayez d'ajuster la distance entre l'écran du téléphone et l'appareil avant et après et maintenez-la pendant environ 2 secondes dans chaque position.
    - C. Veuillez vérifier s'il y a des taches sur la surface de la lentille de l'appareil.
    - D. Assurez-vous que l'écran du téléphone est clair, sans fissures et non réfléchissant.
    - E. Utilisez l'autre méthode de connexion réseau.
  - ③ L'indicateur de périphérique clignote rapidement en bleu et ne devient pas bleu constant.
    - A. L'appareil ne prend pas en charge le Wi-Fi 5GHz. Veuillez vous assurer que, lors de l'ajout d'un appareil, le téléphone est connecté à 2,4GHz Wi-Fi.
    - B. Le mot de passe Wi-Fi doit être saisi correctement et il ne doit pas y avoir de caractères spéciaux.
    - C. Notez que le réseau Wi-Fi actuel est lisse, il est recommandé d'essayer de redémarrer le routeur.
  - ④ Le voyant de l'appareil devient bleu. Et l'application ne peut pas trouver l'appareil.
    - A. Essayez d'ajouter des appareils d'une autre manière
    - B. Si, après plusieurs tentatives, le voyant bleu est toujours allumé et l'appareil est introuvable. Veuillez contacter le service clientèle pour l'assistance technique.

**Remarque:** Après tout ajout ayant échoué, vous devez d'abord réinitialiser le périphérique aux paramètres d'usine lorsque vous devez vous reconnecter le réseau.

2. Lors de l'ajout d'un appareil, l'application indique que l'appareil a été ajouté par le compte XXXX. Que devrais-je faire?  
Réinitialisez le produit par défaut et essayez de le reconnecter.
3. Comment réinitialiser la caméra aux paramètres d'usine?  
Localisez le bouton de réinitialisation de l'appareil, maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que le voyant s'éteigne, relâchez-le, entendez le bip sonore, attendez que l'appareil redémarre et que le voyant s'allume.
4. Description de l'état de l'indicateur de caméra?  
Rouge constant: la caméra démarre ou fonctionne anormalement.  
La lumière rouge clignote rapidement: la caméra est prête pour la connexion réseau.  
Bleu constant: la caméra fonctionne normalement.  
La lumière bleue clignote rapidement: la caméra se connecte au réseau.
5. Pourquoi y a-t-il un blanc au milieu de la vidéo par intermittence?  
L'espace vide de la timeline d'enregistrement ne représente aucun fichier vidéo et les deux problèmes de mode vidéo sont différents.  
Enregistrement sur carte SD: Une fois l'appareil éteint, la carte SD ne continue pas l'enregistrement. Veuillez vérifier si le périphérique est éteint pendant la période vide. S'il est anormalement éteint, veuillez vérifier si l'alimentation, le câble d'alimentation et l'interface d'alimentation de la machine sont normaux.
6. Pourquoi le téléphone ne peut-il pas recevoir un message d'alarme?  
Vérifiez que l'autorisation de notification de l'APP «Smart Life» dans les paramètres du téléphone est activée et que les paramètres d'alarme mobile sont tous activés dans l'application. Dans des circonstances normales, lorsqu'une anomalie est détectée, un message apparaît dans la barre de notification du téléphone mobile. Il n'y a pas de son ou de vibration en fonction des paramètres du téléphone mobile.
7. L'APP ne peut pas charger la vidéo. Que dois-je faire si la caméra est déconnectée?  
Commencez par vérifier si l'alimentation et le réseau de la caméra sont normaux. Si c'est normal, éteignez la caméra puis redémarrez-la. Si la caméra est toujours hors ligne après le redémarrage, supprimez la caméra de l'application, réinitialisez la caméra aux paramètres d'usine, puis ajoutez à nouveau l'appareil.

8. APP invite à accéder à l'appareil a échoué, que dois-je faire?  
 Veuillez réinitialiser l'appareil après le rétablissement des paramètres d'usine.  
 Si le problème persiste, veuillez contacter le service clientèle pour obtenir une assistance technique.
9. APP souvent ne peut pas charger la vidéo, montrant déconnecter?  
 Résoudre le problème en fonction de l'état de l'indicateur de la caméra:
- ① Le voyant est éteint, indiquant que l'appareil n'est pas sous tension. S'il vous plaît vérifier soigneusement l'alimentation et l'interface d'alimentation est normale. Il est recommandé d'essayer l'alimentation.
  - ② Le voyant est allumé dans deux cas:
    - a. Le voyant est rouge, indiquant que le réseau de la caméra a été déconnecté. Veuillez vérifier la stabilité du réseau WiFi et redémarrer le routeur. Il est recommandé de rapprocher la caméra du routeur.
    - b. Le voyant est bleu, indiquant que le réseau de la caméra est normal. Veuillez vérifier si le réseau du téléphone mobile est normal. Si le réseau de téléphonie mobile ne fonctionne pas correctement, le flux vidéo peut ne pas être transmis au téléphone mobile. Il est recommandé de basculer le téléphone portable sur Wi-Fi.
10. Pourquoi ai-je un cercle au milieu lorsque je regarde l'écran vidéo, cela va-t-il tarder?  
 Le cercle indique que la vidéo est en cours de chargement. Le délai indique que le réseau n'est pas lisse. Vérifiez que le réseau connecté à la caméra et au téléphone portable est lisse. Il est recommandé de rapprocher la caméra du routeur Wi-Fi.
11. Combien de personnes peuvent se connecter en même temps?  
 Un compte ne peut être connecté simultanément que par un seul téléphone mobile, et les autres ne peuvent regarder la caméra que via le mécanisme de partage.
12. Combien de comptes puis-je partager avec ma famille?  
 Sans limites.

13. Pourquoi la fonction d'opération de compte partagé n'est-elle pas complète?  
 Pour des raisons de sécurité, les autorisations du compte partagé sont limitées et certaines fonctions de l'appareil ne peuvent pas être utilisées. Si d'autres personnes doivent utiliser la caméra, elles peuvent se connecter directement au compte associé.
14. Pourquoi la configuration d'un réseau de caméras avec d'autres téléphones mobiles échoue?  
 Une caméra ne peut être liée que par un seul compte et les autres comptes ne peuvent être visualisés que par le biais du mécanisme de partage. Si d'autres comptes doivent reconfigurer la caméra IP, veuillez supprimer l'appareil sous le premier compte.

## CONTACTEZ NOUS

Pour tout problème avec les produits AKASO, n'hésitez pas à nous contacter, nous vous répondrons dans les 24 heures.

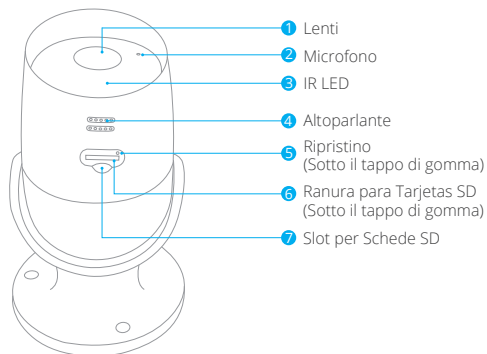
**Adresse E-mail: [cs@akasotech.com](mailto:cs@akasotech.com)**

**Site web officiel: [www.akasotech.com](http://www.akasotech.com)**

## CHE C'E' NELLA CONFEZIONE

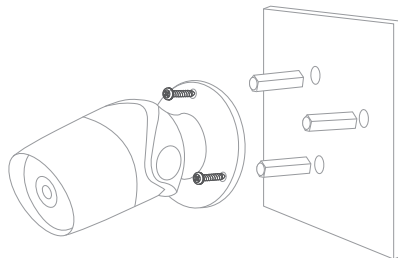
		
B60 Camera senza Fili	Adattatore per Auto	Bullone di Espansione
		
Montaggio di Viti	Poli con Riarmo	Manuale Utente Rapido

## INTRODUZIONE DI CAMERA



## INSTALLAZIONE

- ① Drill 3 fori attraverso i fori sulla parete/soffitto.
- ② Aprire la borsa degli accessori ed estrarre il bullone di espansione e inserirlo nei fori.
- ③ Serrare le 3 viti per fissare il dispositivo sulla superficie di installazione (parete o soffitto).



## IMPOSTARE

### 1. Installa l'app Del Telefono

Cerca l'app "Smart Life" nell'App Store/Google play o scansiona il codice QR sotto per scaricare.



Scarica l'app dall'App Store



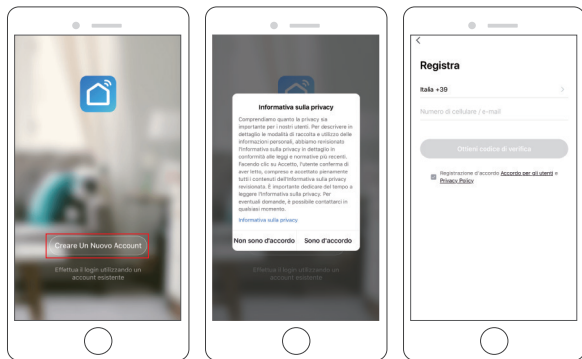
Scarica l'app da Google Play



## 2. Ottieni Un Nuovo Account

Se hai già un account per Smart Life, accedi al tuo account e andare al passaggio 4.

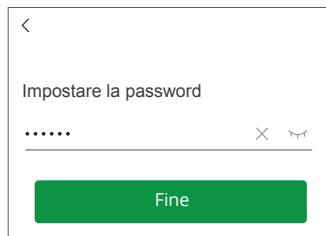
- 1 Apri l'app "Smart Life" per fare clic su "Registrati" → "Accetto". Scegli la nazione/ regione, inserisci il numero di cellulare o e-mail.




- 2 Inserisci l'indirizzo e-mail o il numero di telefono, ti verrà inviato un codice di verifica, per favore prendilo e compilalo.



- 3 Quindi impostare la password, fare clic su "Fine".



- 4 Dopo aver registrato l'account, è necessario aggiungere le informazioni  sulla casa, fare clic su "(in basso a sinistra)", inserire "Gestione casa", fare clic su "Aggiungi casa" e inserire il nome della casa, la posizione, aggiungere le stanze, quindi fare clic su "Salva" per aggiungere correttamente.

### Nota:

- L'indirizzo e-mail devono essere validi.
- La lunghezza della password deve essere compresa tra 6 e 20 caratteri, senza caratteri speciali incluso.
- Scegli lo stesso paese nel registro e acced.
- Se hai dimenticato la password, fai clic su "Password dimenticata" per reimpostarla.

### 3. Collega La Tua Fotocamera

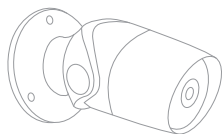
- 1 Collegare il connettore micro USB del cavo di alimentazione USB alla porta di alimentazione della fotocamera.
- 2 Inserire il connettore USB-A del cavo di alimentazione nell'adattatore di corrente.
- 3 Collegare l'alimentatore a una presa a muro e attendere che la spia rossa lampeggi, si sentirà un tono.

**Nota:** Se la spia rossa non lampeggia, ripristinarla o riaccenderla.

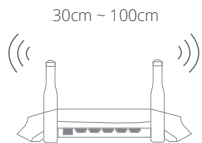


### 4. Aggiungi La Tua Fotocamera

Seguire le istruzioni visualizzate per completare la configurazione della connessione alla rete Wi-Fi.



B60 Wi-Fi Camera



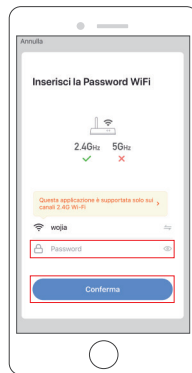
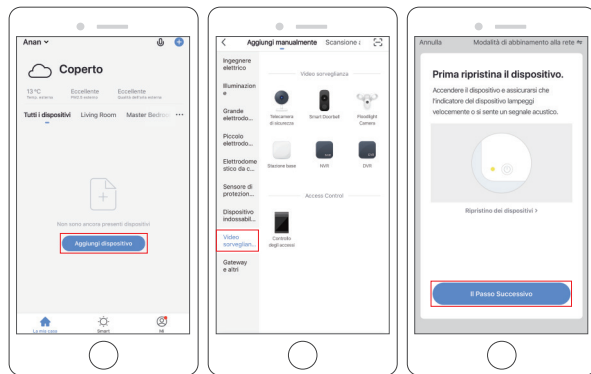
30cm ~ 100cm

Router

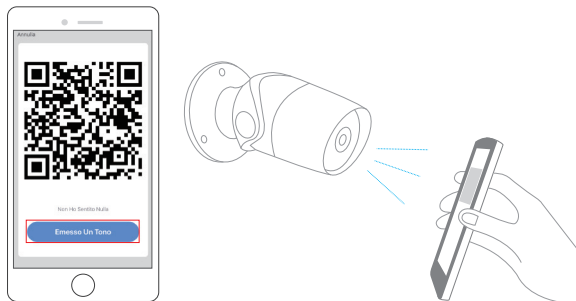


SmartPhone

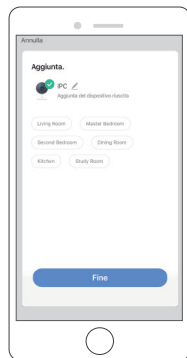
- 1 Scegli Room, fai clic su "Aggiungi dispositivo → Videosorveglianza → Telecamera di sicurezza → Il passo successivo → Inserisci password Wi-Fi → Conferma → Continua".



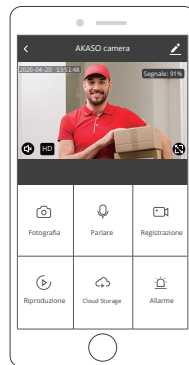
- ② Verrà mostrato un codice QR, basta rivolgere il telefono verso la fotocamera, dopo aver sentito il segnale acustico, quindi fare clic su "Emesso Un Tono", vedere l'immagine sotto.



- ③ Attendere la connessione per circa 30 secondi, il dispositivo verrà aggiunto correttamente. Assegna un nome alla videocamera e fai clic sulla stanza in cui si trova, fai clic su "Fine".



- ④ Fare clic sull'icona della videocamera per visualizzare l'anteprima del video live della videocamera.



## UTILIZZARE DISPOSITIVI DI TERZI PER IL CONTROLLO

**Nota:** Se hai scaricato "Akaso Smart" per collegare le tue fotocamere, per favore rimuovere le telecamere collegate all'account Akaso Smart e scaricare "Smart Life" su collegare nuovamente le telecamere (ulteriori dettagli, fare riferimento alla procedura "SETUP").

### 1. Usa Amazon Echo Per Controllare

#### a. Configura il Dispositivo Amazon Echo

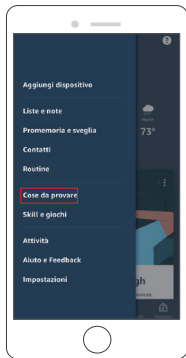
(Se hai già configurato Amazon Echo, puoi saltare questo passaggio. Le seguenti istruzioni si basano sul client iOS.)

- ① Assicurati che il tuo dispositivo Amazon Echo sia acceso e connesso a una rete Wi-Fi.
- ② Apri l'app Alexa sul telefono. Dopo aver effettuato correttamente l'accesso, tocca il menu nell'angolo in alto a sinistra della Home page, seleziona "Impostazioni" e tocca "Configura un nuovo dispositivo" per configurare Amazon Echo.

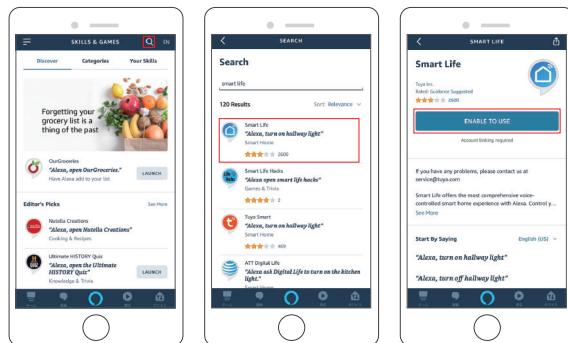
- ③ Scegli il tipo e la lingua del tuo dispositivo Amazon Echo per la connessione. Tieni premuto il puntino sul dispositivo fino a quando la luce diventa gialla. Quindi toccare **"Continua"** per connettersi all'hotspot.
- ④ Dopo esserti collegato all'hotspot di Amazon Echo, torna alla pagina. A questo punto, la connessione ha esito positivo. Tocca **"Continua"** per procedere al passaggio successivo. Scegli una rete Wi-Fi a cui connetterti. Amazon Echo impiegherà alcuni minuti per provare a connettersi alla rete.

## b. Passaggio Chiave: Collegamento Abilità

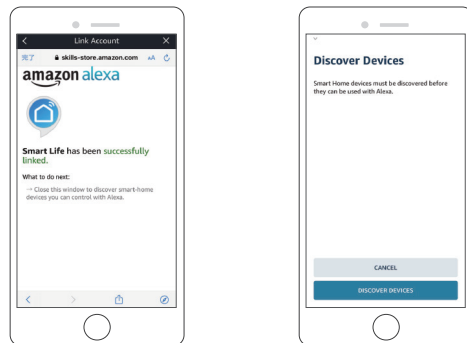
- ① Toccare **"Cose da provare"** nel menu app Alexa.



- ② Quindi cerca **"Smart Life"**. Tocca **"Abilità per usare"** per abilitare l'abilità.



- ③ Inserisci l'account e la password dell'APP Smart Life, quindi tocca **"Collega ora"** per collegare il tuo account Smart Life per abilitare l'abilità. Continua e tocca **"Scopri il dispositivo"** per aggiungere la videocamera all'elenco. Quindi puoi iniziare il tuo viaggio verso casa intelligente.



## 2. Utilizza l'Assistente Google Per il Controllo

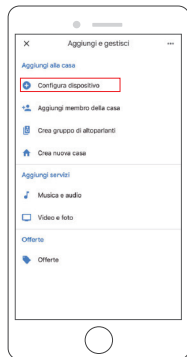
### a. Configura il dispositivo Google Home

(Se hai già configurato Google Home, puoi saltare questo passaggio. Le seguenti istruzioni si basano sul client iOS.)

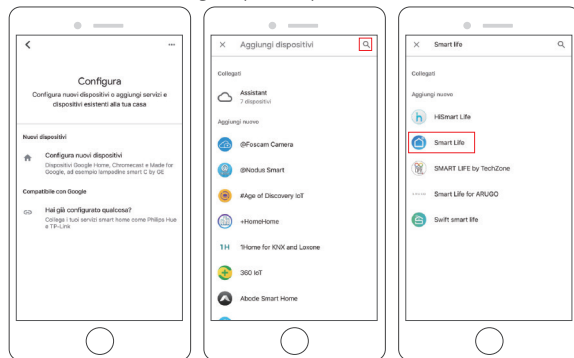
- 1 Assicurarsi che il dispositivo Google Home sia acceso e connesso a una rete Wi-Fi.
- 2 Apri l'app Google Home sul tuo telefono. Dopo aver effettuato correttamente l'accesso, tocca il menu nell'angolo in alto a sinistra e seleziona **"IMPOSTAZIONE"** per configurare Google Home.
- 3 Ti avviserà con un suono per assicurarti di essere connesso al dispositivo corretto. Dopo aver ascoltato il suono, toccare **"Sì"** per procedere al passaggio successivo.
- 4 Puoi scegliere di differenziare la stanza in cui si trova Google Home dagli altri dispositivi Google. Quindi, seleziona la rete Wi-Fi e la lingua, attendi che il sistema completi la configurazione e tocca **"Avanti"**.
- 5 In base alle istruzioni della pagina, scegliere se accettare il operazione corrispondente. Quando la pagina visualizza **"Google Home è pronto"**, seleziona **"continua"** per continuare con il passaggio successivo.
- 6 Segue il tutorial della guida al controllo vocale. Al termine dell'ascolto, tocca **"FINISH SET UP"**. A questo punto, l'installazione di Google Home è completa.

### b. Passaggio Chiave: Collegamento Azione

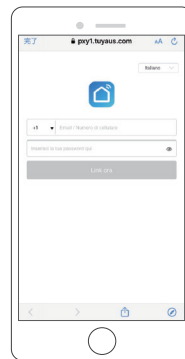
- 1 Nella pagina principale dell'app Google Home, tocca il menu della barra laterale nell'angolo in alto a sinistra e seleziona **"Configura dispositivo"**.



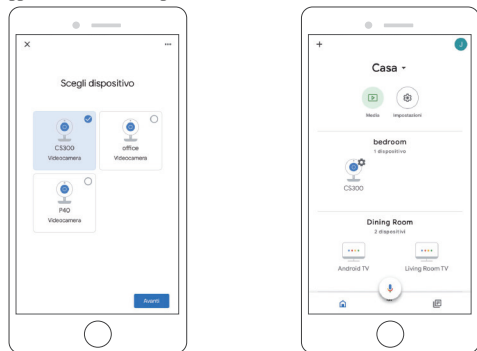
- 2 Quindi tocca il fondo **"Hai già impostato qualcosa?"** e cerca **"Smart Life"**.



- 3 Trova Smart Life nell'elenco e aprilo, seleziona il paese in cui si trova l'account dell'app Smart Life, inserisci l'account e la password dell'app Smart Life e tocca **"Link ora"**.

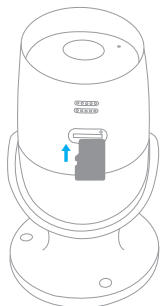


- ④ Inserisci l'account e la password dell'app Smart Life, quindi tocca "Link ora" per collegare il tuo account Smart Life. Scegli la stanza in cui si trova il tuo dispositivo, quindi l'abilità apparirà nell'elenco Dispositivi di controllo domestico. Ora puoi iniziare il tuo viaggio verso casa intelligente.



## INSERIZIONE SCHEDA MICROSD


Inserzione scheda microSD.

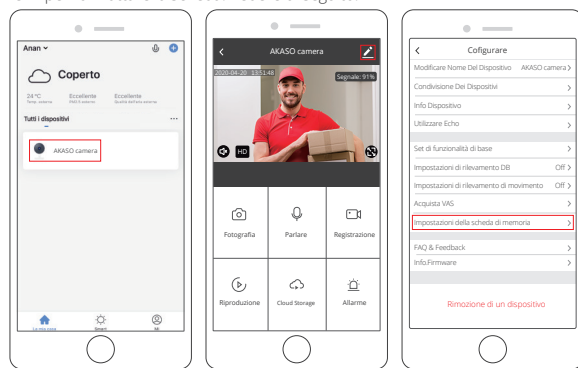


## FORMATTAZIONE SCHEDA MICROSD

Sono disponibili le funzioni di scheda microSD e Cloud Storage. Il dispositivo supporta una scheda da 2-128GB con Classe 10 o superiore. Per assicurarsi che la scheda sia più compatibile con la videocamera, formattare la scheda prima sul computer in formato FAT32, dopo averla inserita nella videocamera formattarla di nuovo. Al termine, la videocamera inizierà a registrare.


Si prega di formattare la scheda come di seguito indicato:

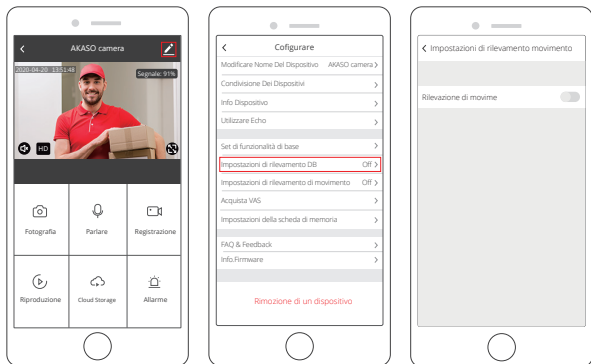
- ① Aprire "Smart Life" per accedere all'interfaccia principale, fare clic sull'icona della videocamera per accedere all'interfaccia di live view.
- ② Fare clic  in alto a destra per accedere a più impostazioni, fare clic su "Impostazioni della scheda di memoria → Formattazione della memory card → OK" per formattare la scheda. Vedere di seguito:



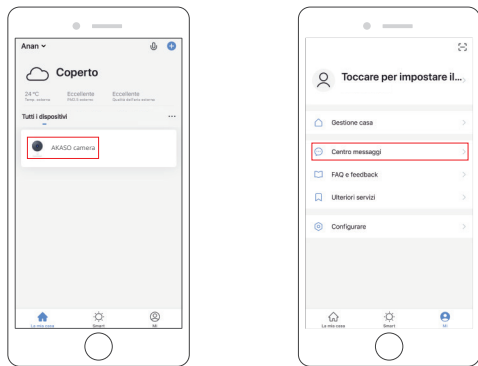
## RILEVAZIONE DEL MOVIMENTO

Quando viene rilevato un movimento, un messaggio di allarme con snapshot verrà inviato al centro messaggi sullo smartphone, mentre si udirà un suono di allarme.

- ① **Impostazione dell'Allarme di Rilevamento del Movimento:** Fare clic  sulla parte superiore destra per accedere a più impostazioni, fare clic su "Impostazioni di rilevamento di DB", attivarlo e impostare il livello di sensibilità.



- ② Visualizzazione dei messaggi con snapchat: selezionare "Profilo → Centro messaggi".

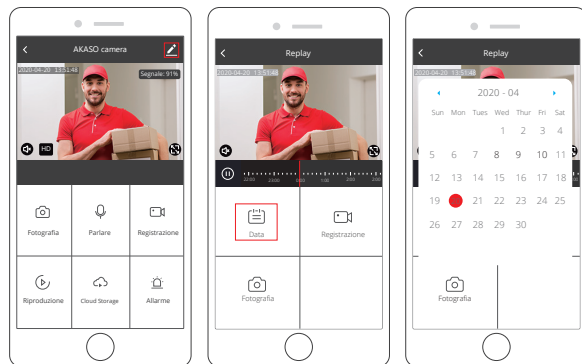


**Nota:** Se la videocamera viene installata in uno spazio piccolo, selezionare "**Bassa sensibilità**" o "**Sensibilità**". Per ambienti con ampio spazio, al fine di migliorare la sensibilità dell'allarme, si consiglia di selezionare "**Alta sensibilità**".

Se si desidera che lo smartphone riceva un messaggio di avviso, bisogna consentire all'APP "**Smart Life**" di ottenere tutte le autorizzazioni nell'interfaccia delle autorizzazioni dell'app sullo smartphone.

## RIPRODUZIONE

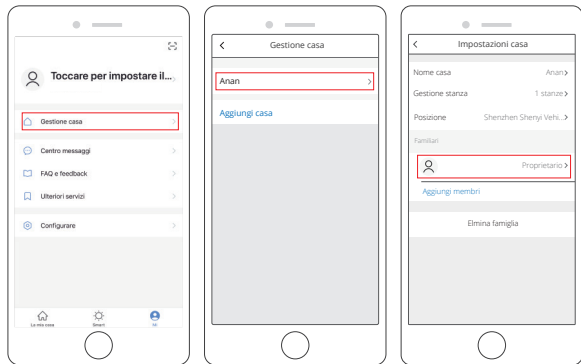
- ① Accedere all'interfaccia live view, fare clic sull'icona di Riproduzione (⏮) per accedere all'interfaccia di riproduzione.
- ② Fare clic su "**Data**" per selezionare la data in cui il contenuto che si desidera riprodurre, quindi trascinare la tabella di tempo per l'ora esatta che si desidera riprodurre. Il video verrà riprodotto automaticamente, premere per mettere in Pausa/Riprodurre



**Nota:** La data in colore nero è con registrazioni video, in colore grigio è senza registrazioni video. L'ora in colore grigio nell'orario è con registrazione video.

## HOME GESTIONE

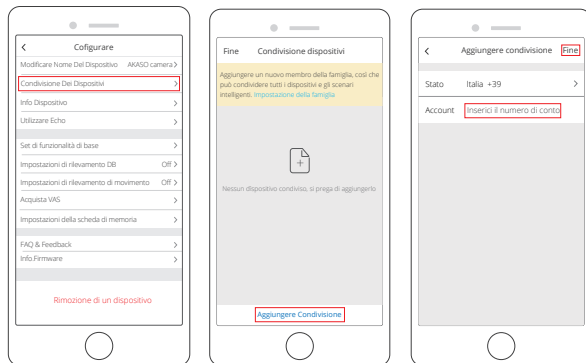
Tu (Amministratore) puoi aggiungere i membri della tua famiglia in un gruppo di casa, in modo che non solo possano vedere la visualizzazione live della videocamera, ma anche gestire la maggior parte delle funzioni della videocamera. Puoi anche impostare i membri della tua famiglia come amministratori.



## CONDIVISIONE DISPOSITIVI

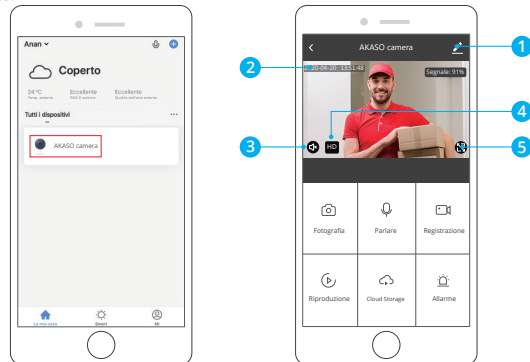
Una videocamera può essere aggiunta a un solo account e l'account può essere impostato da un solo smartphone. Se si ha bisogno di vedere la registrazione di una videocamera, quella videocamera può essere condivisa con un numero illimitato di volte.

- 1 Accedere a più impostazioni, fare clic su **"Condivisione Dei Dispositivi"** per impostare, poi fare clic su **"Aggiungere Condivisione"** per selezionare la regione e immettere l'account (l'account deve essere registrato con successo tramite app **"Smart Life"**) che si desidera condividere, quindi fare clic per confermare, la videocamera verrà condivisa con altri con successo.
- 2 L'account condiviso riceverà un messaggio sull'app **"Smart Life"**, si prega di confermare e accettare la richiesta di condivisione, dopodiché altri possono anche visualizzare la live view ed effettuare alcune impostazioni.



## INTERFACCIA LIVE VIEW


Fare clic sull'icona della videocamera per accedere all'interfaccia di Live View, vedere di seguito:



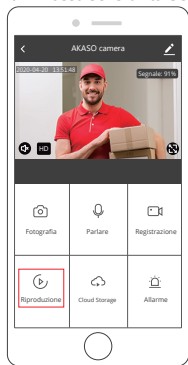


- ① **Impostazione:** Accedere a più impostazioni.
- ② **Data e Ora della videocamera:** La data e l'ora dell'immagine live.
- ③ **Opzione Suono On/Off:** Attivare/Disattivare il suono.
- ④ **Opzione SD/HD:** Cambiare tra le risoluzioni SD/HD
- ⑤ **Pulsante Schermo Intero:** Premere per accedere alla visualizzazione a schermo intero.

1. **Allarme:** Attivare/Disattivare l'allarme di rilevamento del movimento e impostare la sensibilità tra le opzioni Bassa/Media/Alta.


① Fare clic sull'icona "Allarme"  per accedere alle impostazioni di rilevamento del movimento.

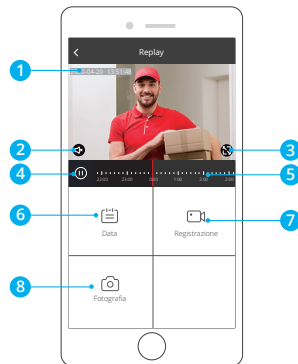
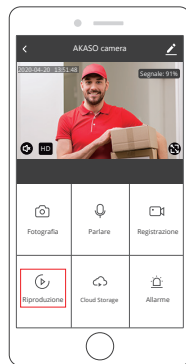
② Attivare "Allarme Rilevamento Movimento" e impostare il livello di sensibilità tra le opzioni "Bassa sensibilità/Sensibilità/Alta sensibilità".



2. **Parlare:** Premere per parlare con la famiglia tramite lo smartphone e la videocamera.
3. **Direzione:** Premendo i pulsanti di direzione, è possibile attivare la funzionalità Pan/Tilt per regolare l'angolo visivo della videocamera
4. **Registrazione:** Fare clic per Avviare/Interrompere manualmente una registrazione. La registrazione video verrà salvata sullo smartphone.
5. **Screenshot:** Fare clic per creare uno snapshot e la immagine verrà salvata sullo smartphone.

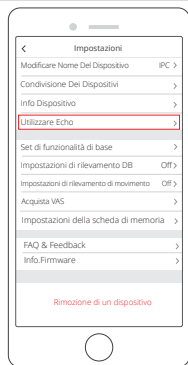
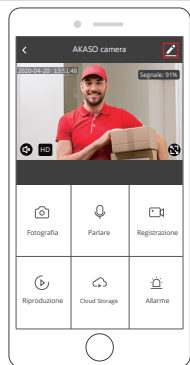
## INTERFACCIA RIPRODUZIONE

Fare clic su "Riproduzione → Calendario per selezionare la data", scorrere la barra del tempo per riprodurre il video, premere  per Riprodurre/Mettere in pausa.



1. **Data e Ora per la Riproduzione:** La data e l'ora della registrazione video da riprodurre.
2. **Opzione Suono On/Off:** Attivare/Disattivare il suono.
3. **Pulsante Schermo Intero:** Premere per accedere alla visualizzazione a schermo intero.
4. **Pulsante Riproduci/Pausa:** Avviare o mettere in pausa il video in riproduzione.
5. **L'orario:** L'ora in grigio è con le registrazioni video. È possibile trascinare l'orario sull'ora esatta per vedere le relative registrazioni video.
6. **Data:** Selezionare la data per la riproduzione, verrà visualizzata la data in colore nero con le relative registrazioni video, la data in colore grigio è senza registrazioni video.
7. **Registrazione:** Fare clic per avviare manualmente la registrazione e salvarla sullo smartphone.
8. **Fotografia:** Fare clic per creare uno snapshot e la immagine verrà salvata sullo smartphone.

## ALTRE INTERFACCE DI IMPOSTAZIONE



- 1. Modificare Nome Del Dispositivo:** È possibile rinominare e modificare il nome del dispositivo. Per accedere a più impostazioni, fare clic su "Modificare Nome Del Dispositivo".
- 2. Condivisioni Dispositivi:** Condividere i dispositivi con i Familiari/Amici.
- 3. Info. Dispositivo:** Possessore, ID virtuale, Indirizzo IP, Fuso orario dispositivo, Potenza del segnale Wi-Fi. Accedere a più impostazioni. Fare clic su "Informazioni dispositivo".
- 4. Utilizzare Echo:** Per collegare il dispositivo ad Amazon Alexa.
- 5. Il set di funzionalità di base:** Accensione/Spegnimento della spia, rotazione video, Attivazione/Disattivazione della filigrana del tempo selezione. Accedere a più impostazioni, fare clic su "Il set di funzionalità di base".
- 6. Impostazioni di rilevamento DB:** Attivare/Disattivare l'allarme di rilevamento del suono. Quando il suono supera i 60 decibel, l'allarme si attiverà. Accedere a più impostazioni più, fare clic su "Impostazioni di rilevamento DB".
- 7. Impostazioni Rilevamento Movimento:** Attivare/Disattivare l'allarme di rilevamento del movimento e impostare la sensibilità.

- 8. Impostazioni Scheda SD:** Visualizzare le informazioni della scheda SD e formattare la scheda SD.
- 9. Cloud Storage:** Salvare le registrazioni video su Cloud per evitare la perdita del contenuto in caso la scheda si guasti. Accedere a più impostazioni, fai clic su "Cloud Storage".
- 10. Commento:** Scrivere i feedback per questo prodotto. Accedere a più impostazioni, fai clic su "Commento".
- 11. Info. Firmware:** controllare l'aggiornamento del firmware. Accedere a più impostazioni, fai clic su "Info. Firmware".
- 12. Rimuovi Dispositivo:** Rimuovere i dispositivi da questa APP. **Nota:** Una volta eliminato un dispositivo, il relativo servizio di archiviazione su Cloud verrà annullato automaticamente, si prega di considerare attentamente. Se è necessario aggiungere una videocamera tramite un altro account o restituire il prodotto, si prega di eliminare la videocamera nell'APP. Accedere a più impostazioni, fai clic su "Rimuovi Dispositivo".

## SPECIFICHE

Sensore d'immagine	Sensore 1/2.7 CMOS	Impostazione immagine	Luminosità, contrasto, intensità, saturazione
illuminazione	0.1Lux (IR LED On) / F 1.2	Wireless	WiFi, 802.11 b/g/n
Lens	3.6mm	Sicurezza	Autenticazione utente, crittografia software
Angolo visivo	130 Gradi	Storage a bordo	TF slot incorporato, fino a 128GB
Giorno & Notte	Filtro IR-CUT auto	Temperatura di funzionamento	-20 °C to 50 °C
Compressione video	H.264	Alimentazione	DC 12V/1A
Compressione audio	G.711	Consumo energetico	5W-10W
Risoluzione immagine	1080P(1920*1080)	Distanza IR	Visibilità notturna fino a 20m

## RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

---

1. Perché non riesco ad aggiungere un dispositivo o configurare la rete?  
In base allo stato della spia del dispositivo, è possibile determinare la causa e del problema della connessione di rete e trovarne una risoluzione.
  - ① Prima di aggiungere il dispositivo, assicurarsi che la spia del dispositivo lampeggi in rosso (2 volte ogni secondo). Se lo stato della spia non è normale, ripristinare le impostazioni di fabbrica del dispositivo (tenere premuto il pulsante RESET sul dispositivo fino a quando non si sente un beep) (il pulsante di ripristino si trova nelle parti diversi a seconda del modello di prodotto, ma è contrassegnata con "RESET").
  - ② La spia del dispositivo non diventa blu o non si sente il segnale acustico "beep".
    - A. Allineare lo schermo dello smartphone con l'obiettivo del dispositivo in parallelo e mantenere la distanza di circa 15 cm.
    - B. Provare a regolare la distanza tra lo schermo dello smartphone e il dispositivo, mantenere la distanza per 2 secondi circa in ogni posizione.
    - C. Si prega di verificare se ci sono delle macchie sulla superficie della lente del dispositivo.
    - D. Assicurarsi che lo schermo dello smartphone sia pulito, privo di crepe e riflessione di luce.
    - E. Utilizzare un'altra connessione di rete.
  - ③ La spia del dispositivo lampeggia rapidamente in blu e la luce blu non diventa fissa.
    - A. Il dispositivo non è compatibile con Wi-Fi 5GHz, quando si aggiunge un dispositivo, assicurarsi che lo smartphone sia connesso a una rete Wi-Fi 2.4 GHz.
    - B. La password di Wi-Fi deve essere inserita correttamente e non ci devono essere caratteri speciali.
    - C. Se la corrente connessione Wi-Fi non è normale, si consiglia di provare a riavviare il router.
  - ④ La spia del dispositivo diventa blu e l'APP non riesce a trovare il dispositivo
    - A. Provare ad aggiungere il dispositivo in altri modi
    - B. Dopo ripetuti tentativi, se la luce blu è ancora accesa e il dispositivo non può essere trovato ancora, si prega di contattare il servizio clienti per l'assistenza tecnica.

**Nota:** Dopo ogni tentativo di collegamento non riuscito, è necessario innanzitutto ripristinare le impostazioni di fabbrica del dispositivo quando è necessario ricollegare la rete.

2. Quando si aggiunge un dispositivo, l'APP comunica che il dispositivo è già stato aggiunto dall'account XXXX. Cosa dovrei fare?  
Si prega di ripristinare il prodotto alle impostazioni predefinite e provare a connetterlo di nuovo.
3. Come ripristinare la videocamera alle impostazioni di fabbrica?  
Individuare il pulsante di ripristino del dispositivo, premerlo e tenere premuto finché la spia non si spegne, quando lo si rilascia si dovrebbe sentire il segnale acustico, attendere il riavvio del dispositivo e la spia si illuminerà.
4. Descrizione dello stato della spia della videocamera.  
In luce Rossa fissa: La videocamera si sta avviando o sta funzionando in modo anomalo.  
Lampeggia rapidamente in rosso: La videocamera è pronta per la connessione di rete.  
In luce blu fissa: La videocamera funziona correttamente.  
Lampeggia rapidamente in blu: La videocamera si sta collegando alla rete.
5. Perché ci sono dei vuoti intermittenti nel mezzo del video?  
Lo spazio vuoto della timeline di registrazione non rappresenta alcun file video e ci sono due tipi di problemi diversi. Registrazione sulla scheda SD: quando il dispositivo è spento, la scheda SD smette di registrare. Si prega di verificare se il dispositivo era spento durante il periodo del vuoto nella registrazione. Se il dispositivo era spento in modo anomalo, verificare se l'alimentazione, il cavo di alimentazione e l'interfaccia di alimentazione della macchina sono nello stato normale.
6. Perché lo smartphone non può ricevere il messaggio di allarme?  
Accertarsi che l'autorizzazione alla notifica dell'APP Smart Life nelle impostazioni del telefono sia attivata e che le impostazioni dell'allarme mobile siano tutte abilitate nell'app. In circostanze normali, quando viene rilevata un'anomalia, si visualizza un messaggio nella barra di notifica dello smartphone. Suono o vibrazione sono disponibili a seconda delle impostazioni dello smartphone.

7. L'APP non riesce a caricare il video, cosa posso fare se la videocamera è sconnessa?  
 Innanzitutto controllare se la videocamera e la rete funzionano correttamente.  
 Se sì, spegnere la videocamera e riavvialo. Se la videocamera non si connette ancora dopo il riavvio, rimuovere la videocamera nell'app e ripristinare la videocamera alle impostazioni di fabbrica, quindi aggiungere nuovamente il dispositivo nell'app.
8. La richiesta di accesso al dispositivo dell'APP è fallito, cosa devo fare?  
 Si prega di ripristinare il dispositivo alle impostazioni di fabbrica. Se il problema persiste, contattare il servizio clienti per l'assistenza tecnica.
9. L'APP spesso non riesce a caricare il video, mostrando "disconnessione", cosa posso fare?  
 Risolvere il problema in base allo stato della spia della videocamera:
- ① Se la spia è spenta, significa che il dispositivo non è alimentato. Controllare attentamente l'alimentazione e se l'interfaccia di alimentazione è normale. Si consiglia di testare l'alimentatore.
- ② Se la spia è accesa, ci sono due possibilità:
- A. Se la spia è rossa, significa la rete della videocamera è stata scollegata. Si prega di verificare la stabilità della rete Wi-Fi e riavviare il router. Si consiglia di mettere vicino la videocamera al router.
- B. Se la spia è blu, significa la videocamera è collegata alla rete correttamente.  
 Si prega di verificare se la rete dello smartphone è nello stato normale. Se la rete cellulare non funziona bene, il segnale video potrebbe non essere trasmesso allo smartphone. Si consiglia di passare la rete cellulare alla rete Wi-Fi.
10. Perché si presenta un cerchio nel mezzo dello schermo durante la riproduzione video?  
 Perché la riproduzione è in ritardo?  
 Il cerchio indica che il video sta caricando. Il ritardo indica che la connessione rete non è buona. Si prega di verificare se la connessione tra la videocamera e lo smartphone è buona. Si consiglia di mettere vicino la videocamera al router Wi-Fi.

11. Quante persone possono accedere allo stesso tempo?  
 Un account può essere accesso da un solo smartphone, mentre altri possono vedere le registrazioni delle videocamere attraverso il meccanismo di condivisione.
12. Posso condividere il mio account con quanti membri della famiglia?  
 Senza limite.
13. Perché le funzioni di gestione dell'account non sono complete per chi gestisce l'account di condivisione?  
 Per motivi di sicurezza, le autorizzazioni dell'account di condivisione sono limitate e alcune funzioni della gestione non sono disponibile. Se altre persone hanno bisogno di gestire la videocamera, devono accedere direttamente all'account associato.
14. Perché non si riesce a stabilire una connessione tra una videocamera e altri smartphone?  
 Una videocamera può essere abbinata a solo un account e altre persone possono essere visualizzare le registrazioni solo attraverso il meccanismo di condivisione. Se altre persone desiderano riconfigurare la videocamera direttamente, bisogna rimuovere il dispositivo dal primo account.

## CI CONTATTA

Per qualsiasi problema con i prodotti di AKASO, non esitate a contattarci, risponderemo entro 24 ore.

**Indirizzo email:** [cs@akasotech.com](mailto:cs@akasotech.com)

**Sito ufficiale:** [www.akasotech.com](http://www.akasotech.com)