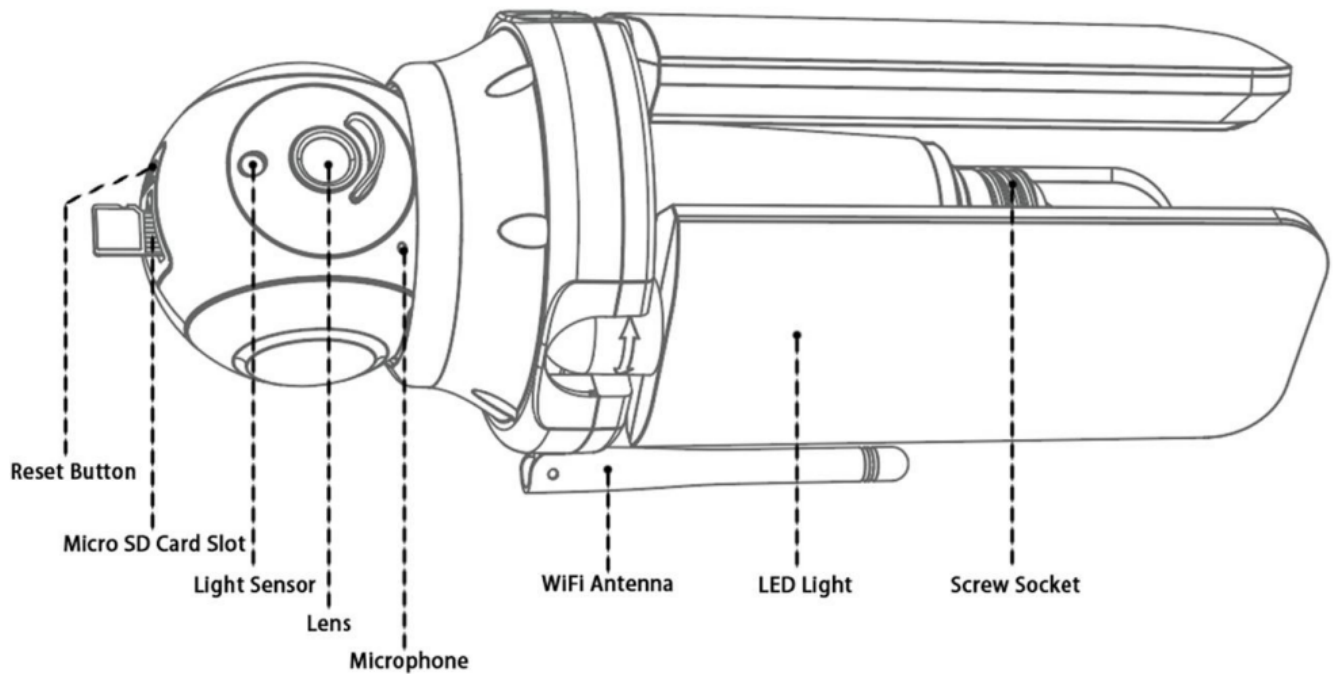


Garage LED Light Smart Security Cam

Quick Start Guide





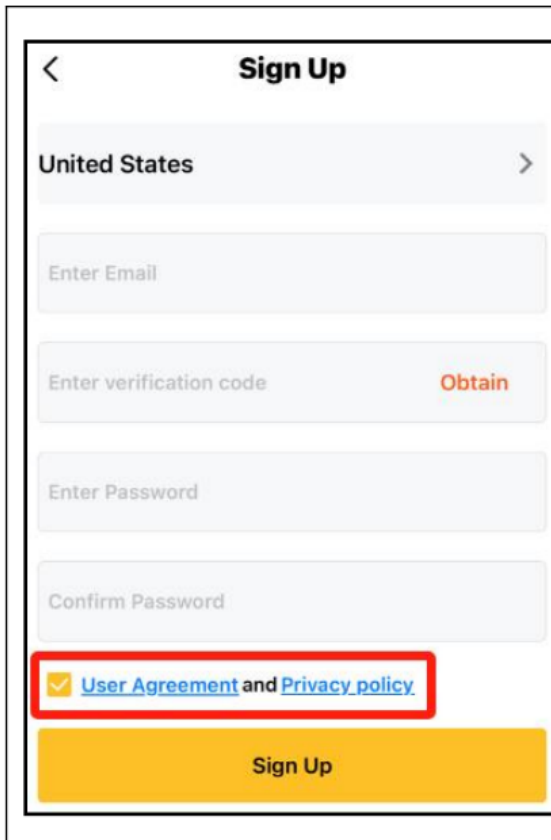


APP Download

Search for "IPC360 Home" on the Apple App Store or Google Play Store (not "IPC360") and install it on your phone.

Note: In order to use all the features of the product, the App will ask for some relevant authorization from your mobile phone after the installation. For example, the voice intercom function needs the use of the microphone of your phone, and the message pushing system needs background support of your phone, etc. To ensure the normal interaction between the App and the product, please allow the authorization requests.





Sign up

- Tap “No Account? Sign up” on the homepage of the App.
- After entering the “Sign up” page, choose the country where the product will be used.
- Enter an available email address as your account name of the App, and then tap “Obtain” to receive a verification code. You can find the code in your email box then input it in the App.
- Set your account password.
- Put a tick to agree with the “User Agreement” and “Privacy policy” .
- Tap “Sign Up” to complete.
- Login to your account.

Add Device

- Tap "Add Device" or the "+" icon in the upper right corner to start.
- Confirm the region where you are currently and then tap "Next" .
- Scan the QR code label on the product to access to the next page. Make sure the product is powered on and in ready status (Red indicating light is flashing). Put a tick in the box and tap "Next" .
- Tap "Join" to connect to the hotspot network of the product and wait 10-15 seconds. After the App confirms that the network is normal, it will jump to the next page.
- Select a strong Wi-Fi network, enter the correct Wi-Fi password and then tap "OK" .
- Wait for the completion of paring and Select your desired installation place.
- Name the device properly, which will be shown on the list of all your products.

Dashboard

+

Add Device

Home

Alarms

Me

Region

To have a better service, please confirm the country selected is your current location.

United States

[Change Region](#)



Please confirm the device is in the network-ready state

After powering on the device, please check if the indicator light is flashing rapidly, or listen for a "Du" sound prompt

If not, please press and hold the Reset button to reset

[How to reset?](#)

The device's indicator light is flashing red, or you hear a "Du" prompt sound

Next

Next

Add Device

"IPC360 Home" Wants to Join WLAN Network
"IPC365_AP-406A8 EC75EBC"?

Cancel Join

WiFi Connection

Select the WiFi network you want your camera to connect to in the list.

2.4G ✓ 5G ✗

Enter WiFi name and password
This device only support 2.4G WiFi.

Red bang TP-L JA-V DIREC...

Cancel OK

q w e r t y u i o p
a s d f g h j k l
z x c v b n m
123 space return

Name your device

Enter the device name
Special characters are not supported

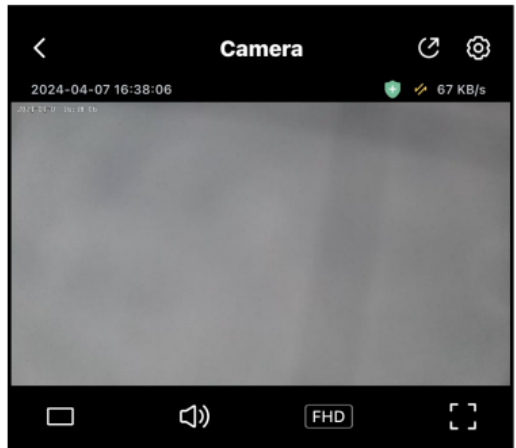
Recommend

Living room Kitchen Bedroom
Dining room Kid's room
Study room Stores Entrance

Finish

Note: The two-pin screw adapter in the box is designed for easy testing and pre installation. Please make sure to use the adapter to power on the product and connect it to your Wi-Fi by following the steps above. After the pairing is successful, remove the adapter and install the product in the position where you planned. The product will automatically reconnect to your Wi-Fi. After the reconnection is successful, please check the strength of Wi-Fi signal in the app once you play the live video. To ensure the stability of network transmission., it is recommended that the installation location of the product should be within the strongest range of Wi-Fi.





Function



Microphone: Tap the icon to turn on/off the function. When you are testing the product nearly, please turn off the microphone to avoid reflecting noise.



Landscape mode: Tap the icon to switch to landscape mode.



Resolution: The product supports dual streaming resolutions. It is recommended to use SD mode when the rate is below 50KB/s, and the FHD mode when the rate is above 50KB/s to

ensure the fluency of the video. (For the specific resolution, please refer to the actual environment of the product)



Code stream: "IPC360 Home" uses randomly encrypted data based on Amazon AWS cloud to transmit video to ensure the security of surveillance videos.

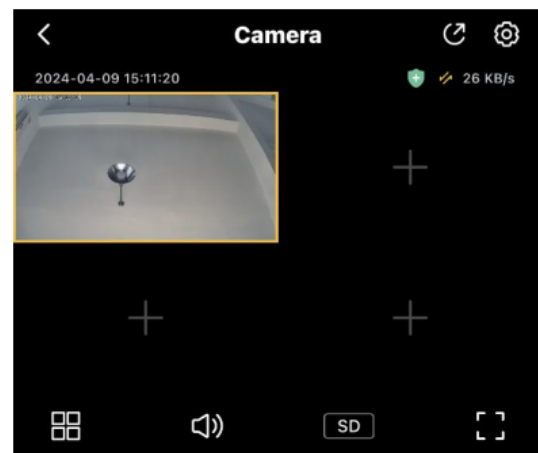
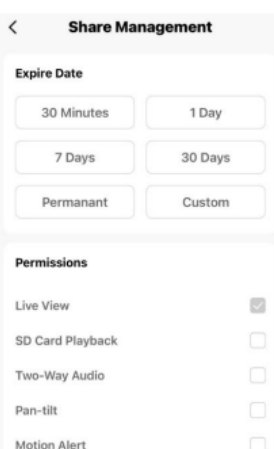
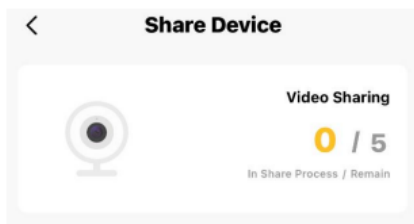
2024-04-07 16:38:06

Time stamp: The time stamp on the video is generated by the

product, generally in accordance with the mobile phone system.



Share: The owner can share the product to 5 sub-accounts totally in the app and control the permission grant of sharing time validity, SD card video playback, voice intercom, PTZ control, motion alarm, etc.



Notice:

1. Each shared user needs to have IPC360 Home account. If they do not have an account, please register first.
2. Each shared user should be in the same country as you. If not, they should go to IPC360 Home > Tap your avatar > change country.
3. The maximum number of shared users is 5.



Custom group: When there are multiple devices under the account, you can browse up to 4 surveillance videos at the same time in the same screen by setting up a custom group.



Device setting: Tap the icon to check detailed information or set functions.



Access to the setting page: Device Info.

Device Info	
Device Name	Camera >
Device Use	>
Device Model	RS08-SYD
UUID	400A8EDC0905
Firmware version	PC2S2N06E-GTWY_V5.30.87.05
Internet Connection	WiFi Network
WiFi Network	bangong >
WiFi Signal Strength	_wifi_
IP Address	192.168.4.252
Gateway	192.168.4.1
DNS	192.168.4.1

- **Device Name:** Rename the device.
- **Device Use:** Rename the location where the device is installed.
- **Device Model:** Factory model number.
- **UUID:** Device ID. Please provide the ID when you ask for technical support.
- **Firmware version:** The firmware version of the device.
- **Internet Connection:** The way of connection (wifi or wired).
- **WiFi Network:** The Wi-Fi ssid that is connected to.
- **WiFi Signal Strength:** 3 bars means strong signal strength while 1 bar indicates weak strength.
- **IP Address:** The IP address of the device.

Alarm >

Smart AI Detection   >

Cloud algorithm accurately identifies humans, vehicles and pets by filtering out false alarms, capture all you want in real-time.

Alarm Push Notifications 

Text Notifications 

You will receive real-time text notifications of the detected motions

Rich Notifications 

Notification includes text and thumbnail, only text if thumbnail is not available.

Sensitivity 3 (Medium) >

Alarm Time 0 - 24 >

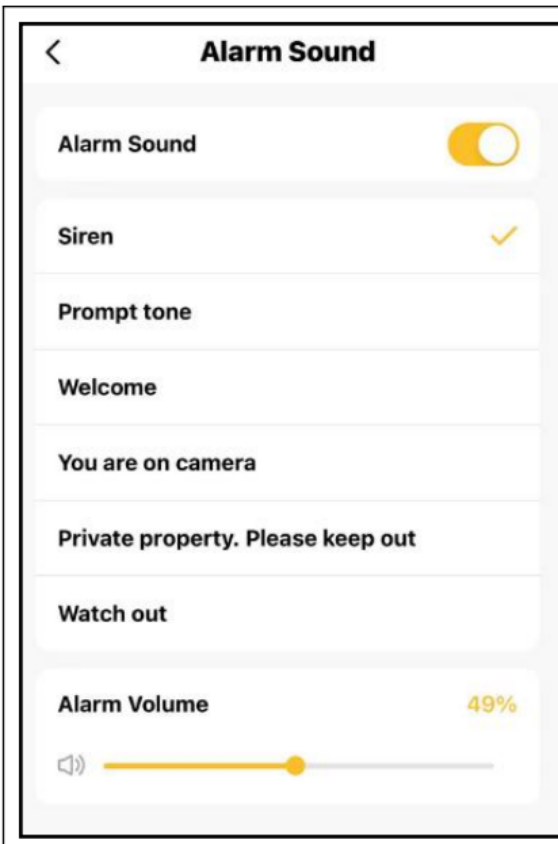
Alarm Sound >

Setting of device alarm

● **Smart AI Detection:** Precisely identification function of humans, vehicles and pets. (Optional charging functions, you can check more details in the app)

● **Alarm Push Notifications:** The function Includes "Text notifications" and "Rich notifications" . Text notifications only show a text alarm message, while rich notifications would display the first frame of an alarm video. You need to insert an SD card previously or subscribe the Cloud service to enable the rich notification function. The notification function is still valid when the app is shut down unless you disable the function or log out your account.

● **Sensitivity:** There are 4 levels of alarm sensitivity from 1 (Very Low) to 4 (High). The default setting is 3 (Medium), You can adjust the setting according to your actual environment. For

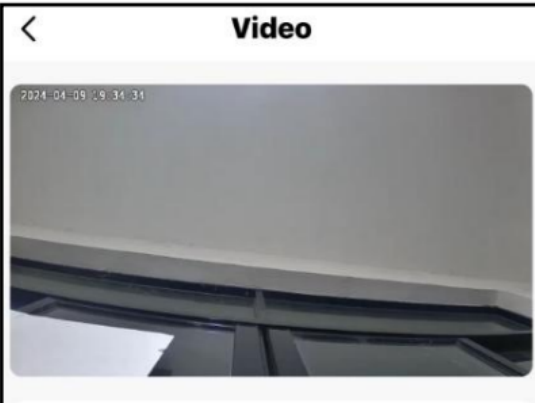


example, you can try to lower the sensitivity to 1 if there are too many ineffective moving objects around.

- **Alarm Time:** The time period setting when the alarm function is enabled.
- **Alarm Sound:** When any effective target triggers the alarm, the voice broadcast sound will be generated to warn the intruder. There are 6 kinds of broadcast voices for your options to fit the actual environment and. The volume can be adjusted from 0-100.

Video >

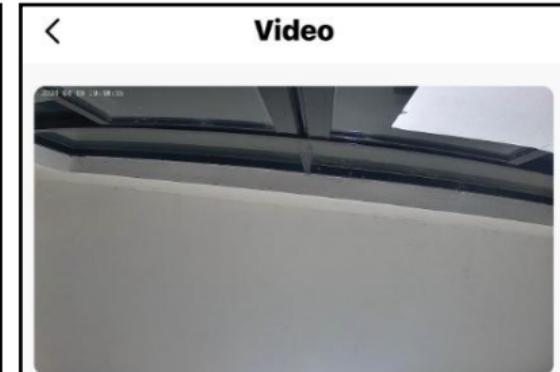
Select to rotate the video to fit your actual installation position.



Video Rotation [Origin >](#)

Backlight Scene Optimization

Suitable for backlighting environments, enhance the dark areas and provide a better viewing experience



Video Rotation [180° Clockwise >](#)

Backlight Scene Optimization

Suitable for backlighting environments, enhance the dark areas and provide a better viewing experience

Sound

Set the volume of the device.



Sound

Device Sound

Device Connect Sound

Video On/Off Sound

Camera Speaker Volume 80%



Camera Microphone

● **Device Connect Sound:** Voice broadcast when the device is connected online.

● **Video On/Off Sound:** Voice broadcast when browsing the live video. The function is off by default.

● **Camera Speaker Volume:** Adjust the volume of the device speaker by sliding from 1-100.

● **Camera Microphone:** Turn on/off the microphone of the device. When you are testing the product nearby, please turn off the microphone to avoid reflecting noise.

Advanced	>
Status Light	
LED Control	
Background Suppression	
When you turned on the Background Suppression button, the device will filter out any unnecessary movements to avoid repeated triggers and recordings.	
Device Language	English >
Time Zone	GMT+08:00 >
Time Zone Synchronization	>
ONVIF	>

Setting of language, timezone, lights, etc.

● **Status Light:** It's recommended to keep it on in order that you can quickly judge the cause of failure.

● **LED Control:** More details are described in page 21.

● **Background Suppression:** Mainly designed for outdoor products to avoid unnecessary triggers.

● **Device Language:** Broadcast voice languages include English, Chinese, Spanish, Japanese, French, German, Portuguese and Korean. If your phone's language is other than the languages mentioned, the device broadcasts in English.

● **Time Zone:** The time zone where the product is located, generally in accordance with your phone. Please DON'T change it if you are using an SD or Cloud service for recording, otherwise you may not be able to view the recorded video because of incorrect time.

● **ONVIF:** The product works with common ONVIF devices. Please

Cloud**Inactive**

check more details through App-Settings-Advanced-ONVIF.

Cloud service based on Amazon AWS. Please check

more details in the app.

Firmware Upgrade

V5.30.87.05 >

OTA firmware upgrade. You will see an upgrade mark when there is a new firmware available. It's recommended to keep your product in the latest

firmware. Make sure your network is good enough when you try to upgrade the firmware. In the process of upgrade, please do not power off the product to avoid causing damage to the product.

Restart Device

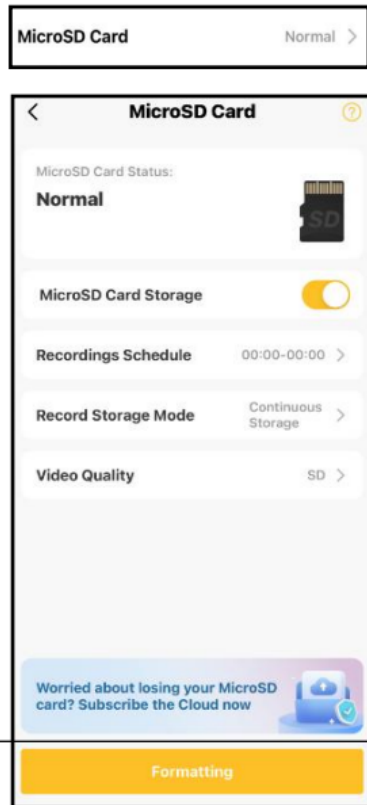
Restart device: The function is only valid when the device is working online.

Delete Device

Delete device: The function is only valid when the device is working online. When the device is deleted in the app, the product will be reset accordingly. If

the device is offline when you try to delete the device in the app, you still need to press the reset button

on the product to reset manually.



Setting of SD card recording. It's only valid when you insert an SD card into the product previously. It supports 8-256G micro SD cards.

● **MicroSD Card Storage:** The storage function can be turned on/off remotely.

● **Recordings Schedule:** Set recording schedules based on "Day".

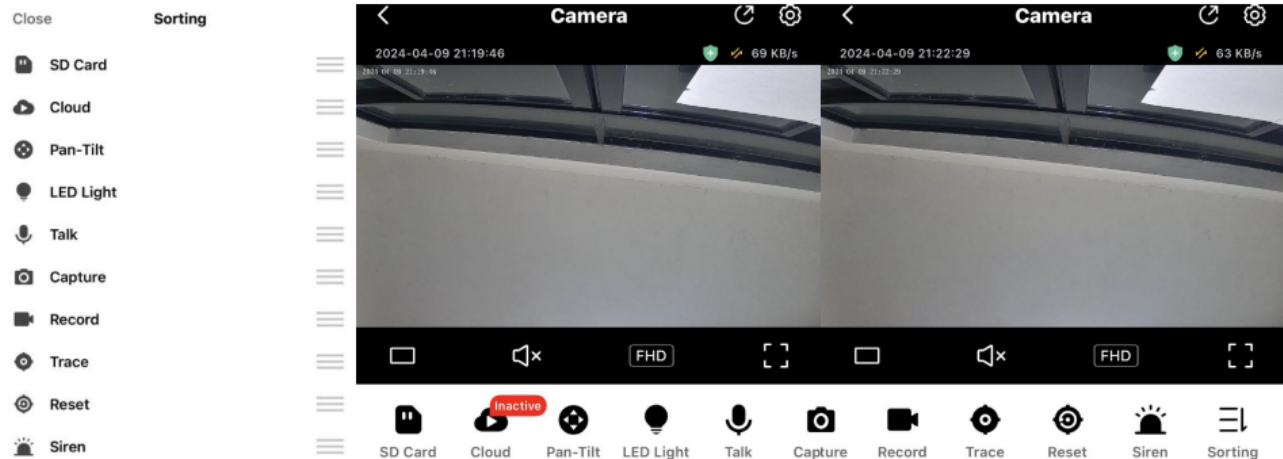
● **Record Storage Mode:** There are 2 kinds of storage modes: continuous storage and event storage. You can switch to any mode according to your demands. The blue parts in the playback interface refer to continuous videos and orange parts refer to event videos.

● **Video Quality:** Switch video resolution to SD or FHD mode according to your SD card capacity and demands.

● **Formatting:** Format the SD card through the app. During the process of formatting, the product remains offline, which generally takes 1-2 minutes. The device will be automatically online when the formatting is finished. Note: If the formatting is unsuccessful due to other reasons,

please try to format the SD card on your computer. Once the card is formatted, you will not be able to find back the videos.

Live video interface





LED Light

There are totally 4 modes to control the lights.

- **Off:** The lights are off all the time.
- **On:** The lights are on all the time. By dragging the slider, you can adjust the brightness of the lights from 0% to 100%.
- **Alarm Mode:** When the camera is in night vision mode, any situation that triggers an alarm will turn on the white lights accordingly. Lighting time can be adjusted from 30 to 600 seconds.
- **Scheduled:** You can input the time of "Turn On" and "Turn Off" to set up a schedule.

The image shows a mobile application interface for controlling LED lights. It features a sidebar with three main sections: "On", "Alarm Mode", and "Scheduled".

- On:** Described as "In this mode, the light is always on." It includes a brightness slider ranging from 0% to 100%, with the current setting at 100%.
- Alarm Mode:** Described as "In this mode, the light will be triggered by alert." It includes a "Turn On" slider ranging from 30s to 600s, with the current setting at 30s.
- Scheduled:** Described as "In this mode, the light will be turned on/off by timing setting." It includes two time input fields: "Turn On" set to 0:00 and "Turn Off" set to 0:00.



Trace

Trace: When a moving target gets into the picture, the product will follow it accordingly until the target stops or gets out of the picture.



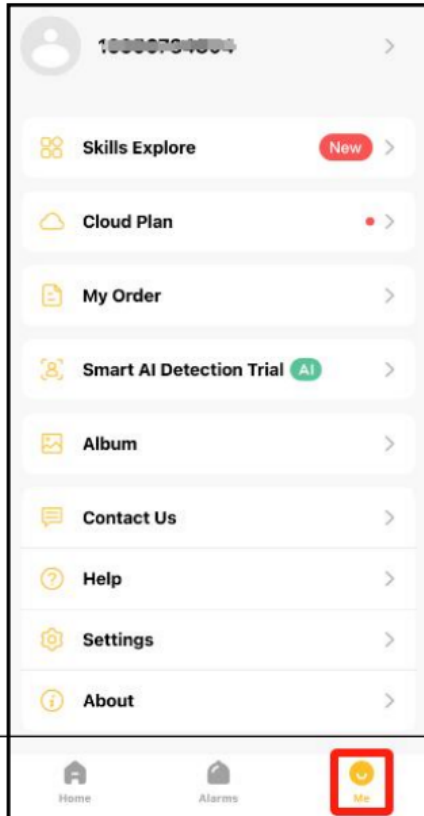
Reset

Reset: When the rotation of the cloud platform deviates, you can use this function to reset the cloud platform to the initial state to correct the deviation of the motor operation and calibrate the cloud platform.



Siren

Siren: Tap on the icon to trigger alarm sound to warn any intruders.



“ME” page introduction

- **Album**: Screenshots and local videos are stored in the album.
- **Contact Us** : If you came across any problem of the app or the product, please write down details and your email and then send the feedback. Our technical supporters will respond later.
- **Help**: You can find more solutions about the app in the page.

Reset Button



Reset Device

- **Reset state:** The red indicator light flashes regularly, usually accompanied by a long toot.
- **How to reset:**
 - a. If the device is still connected online, you can delete it in the App and the device will be reset automatically.
 - b. If the device is not connected online, poke the reset hole of the device with a needle for 2 seconds.

Indicator Light Status

The red light flashes rapidly.	The device is ready to be added.
The red light flashes slowly.	The device lost connection.
The green light is permanently on.	The device is trying to connect to the Internet.
The green light flashes slowly.	The device is working normally.
The green light flashes rapidly.	Any user is previewing the live video.

**If you came across any problem, please contact us by support@rreslicam.Com
For more versatile experience, only in "IPC360 Home" .**

Safety

FCC Statement

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or

more of the following measures: Reorient or relocate the receiving antenna. Increase the separation between the equipment and receiver. Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected. Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Warning: Changes or modifications to this unit not expressly approved by the part responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

FCC Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.



This product complies with the radio interference requirements of the European Community.



This product is designed and manufactured with high quality materials and components, which can be recycled and reused.

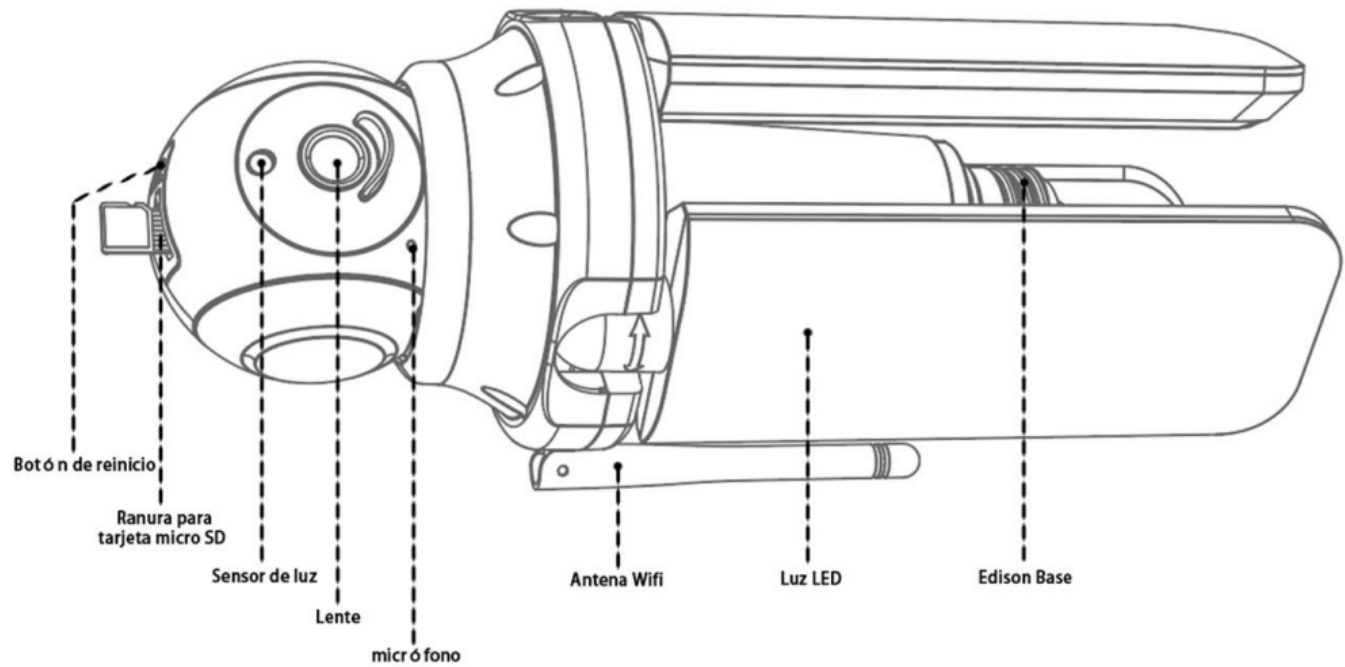


This symbol means the product must not be discarded as household waste, and should be delivered to an appropriate collection facility for recycling.

Manual del usuario



Cámara de seguridad inteligente con luz LED de garaje





Descarga de la aplicación

Busca "IPC360 Home" en Apple App Store o Google Play Store (no "IPC360") e instálalo en tu teléfono.

Nota: Para utilizar todas las funciones del producto, la aplicación solicitará alguna autorización relevante de su teléfono móvil después de la instalación. Por ejemplo, la función de intercomunicación de voz necesita el uso del micrófono de su teléfono, y el sistema de empuje de mensajes necesita soporte en segundo plano de su teléfono, etc. Para garantizar la interacción normal entre la aplicación y el producto, permita las solicitudes de autorización.



< **Regístrate**

Australia >

Ingrese correo electrónico

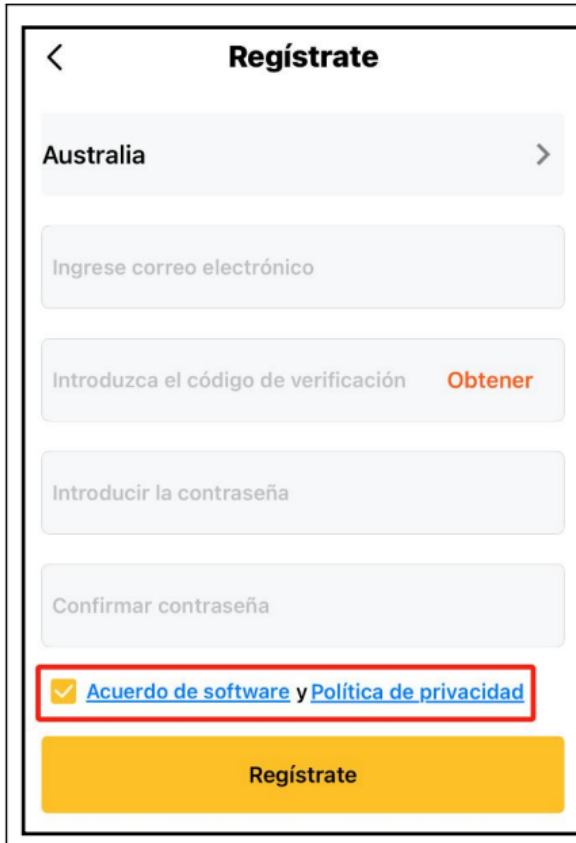
Introduzca el código de verificación [Obtener](#)

Introducir la contraseña

Confirmar contraseña

[Acuerdo de software y Política de privacidad](#)

Regístrate



Regístrate

- Pulsa "¿No hay cuenta? Regístrate" en la página de inicio de la aplicación.
- Despues de entrar en la página "Registrarse", elija el país donde se utilizará el producto.
- Introduzca una dirección de correo electrónico disponible como el nombre de su cuenta de la aplicación y, a continuación, pulse "Obtener" para recibir un código de verificación. Puedes encontrar el código en tu buzón de correo electrónico y luego introducirlo en la aplicación.
- Establece la contraseña de tu cuenta.
- Ponga una marca para estar de acuerdo con el "Acuerdo de usuario" y la "Política de privacidad".
- Pulsa "Regístrate" para completar.
- Inicia sesión en tu cuenta.

Añadir dispositivo

- Toca "Añadir dispositivo" o el icono "+" en la esquina superior derecha para empezar.
- Confirme la región en la que se encuentra actualmente y luego toque "Siguiente".
- Escanea la etiqueta del código QR en el producto para acceder a la página siguiente. Asegúrese de que el producto esté encendido y listo (rojo que indica que la luz parpadea). Marca una marca en la casilla y pulsa "Siguiente".
- Toca "Unirse" para conectarte a la red de puntos de acceso del producto y espera de 10 a 10 segundos. Después de que la aplicación confirme que la red es normal, pasará a la página siguiente.
- Seleccione una red Wi-Fi fuerte, introduzca la contraseña Wi-Fi correcta y luego toque "Aceptar".
- Espere a que se complete el análisis y seleccione el lugar de instalación deseado.
- Nombra el dispositivo correctamente, que se mostrará en la lista de todos tus productos.

Tablero de mandos



Región



Añadir dispositivo



Australia

[Cambia región](#)

[Añadir dispositivo](#)

Para tener un mejor servicio, confirme que la región seleccionada es su ubicación actual.

Por favor, confirma que el dispositivo está en estado listo para la red

Después de encender el dispositivo, por favor verifica si la luz indicadora parpadea rápidamente, o escucha un sonido de aviso "Du"

Si no es así, por favor presiona y mantén presionado el botón de reinicio para restablecer

[¿Cómo restablecer?](#)



La luz indicadora del dispositivo parpadea en rojo, o escuchas un sonido de aviso "Du"



Hogar



Alarms



Me

[Siguiente](#)

[Siguiente](#)

Añadir dispositivo

¿ "IPC360 Home" quiere acceder a la red WLAN "**IPC365_AP-406A8E-0600002**"?

La apli

[Cancelar](#) [Acceder](#)

Conexión wifi

Selección de red

TP-LINK bangong Redmi JA-WL...

2.4G 5G

Ingrese el nombre y la contraseña de WiFi

Este dispositivo solo admite 2.4G WiFi.

bangong

Xxxxxxxxxxxxxx

[Cancelar](#) [OK](#)

q w e r t y u i o p
a s d f g h j k l ñ
z x c v b n m
123 espacio intro

Nombrar tu dispositivo

Ingrese el nombre del dispositivo

Caracteres no admitidos

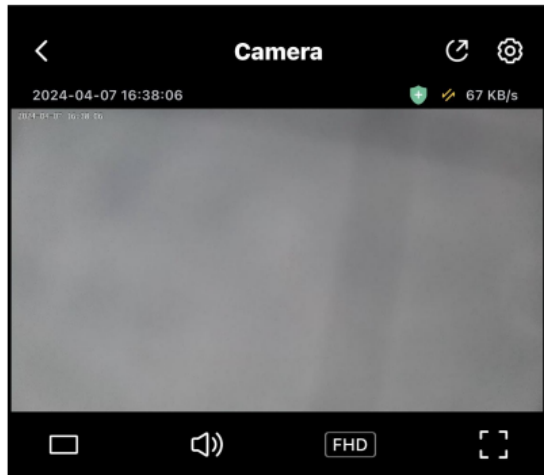
Recomendar

Sala Cocina Habitación
Comedor Habitación para niños
Sala de estudio Historias Entrada

Finalizar

El adaptador de tornillo de dos pines de la caja está diseñado para facilitar la prueba y la preinstalación. Por favor, asegúrese de usar el adaptador para encender el producto y conectarlo a su wifi siguiendo los pasos anteriores. Después de que el emparejamiento tenga éxito, retire el adaptador e instale el producto en la posición que planeó. El producto se volverá a conectar automáticamente a tu wifi. Después de que la reconexión se haya realizado correctamente, compruebe la intensidad de la señal wifi en la aplicación una vez que reproduzca el vídeo en directo. Para garantizar la estabilidad de la transmisión de la red, se recomienda que la ubicación de instalación del producto esté dentro del rango más fuerte de wifi.





Función



ruido.



Resolución: El producto admite resoluciones de transmisión duales. Se recomienda utilizar el modo SD cuando la velocidad es inferior a 50 KB/s, y el modo FHD cuando la velocidad está por encima de 50 KB/s para garantizar la fluidez del vídeo. (Para la resolución

específica, consulte el entorno real del producto).



Flujo de código: "IPC360 Home" utiliza datos cifrados al azar basados en el servidor de Amazon AWS para transmitir vídeo y garantizar la seguridad de los vídeos de vigilancia.

2024-04-07 16:38:06

Marca de tiempo: la marca de tiempo en el vídeo es generada por el producto, generalmente de acuerdo con el sistema de telefonía móvil.



Modo horizontal: Toca el icono para cambiar al modo.



Compartir: El propietario puede compartir el producto con 5 subcuentas totalmente en la aplicación y controlar la concesión del permiso de validez del tiempo de uso compartido, reproducción de vídeo con tarjeta SD, intercomunicador de voz, control PTZ, alarma de movimiento, etc.

Dispositivo compartido

Intercambio de videos

0 / 5

En el proceso de compartir / Permanecer

darse cuenta:

1. Cada usuario compartido necesita tener una cuenta IPC360 Home. Si no tienen una cuenta, registrese primero.
2. Cada usuario compartido debe estar en el mismo país que usted. Si no, deberían ir a IPC360 Home> toque su avatar> Cambiar país.
3. El número máximo de usuarios compartidos es 5.

Gestión de compartir

Fecha de caducidad

30 minutos 1 día

7 días 30 días

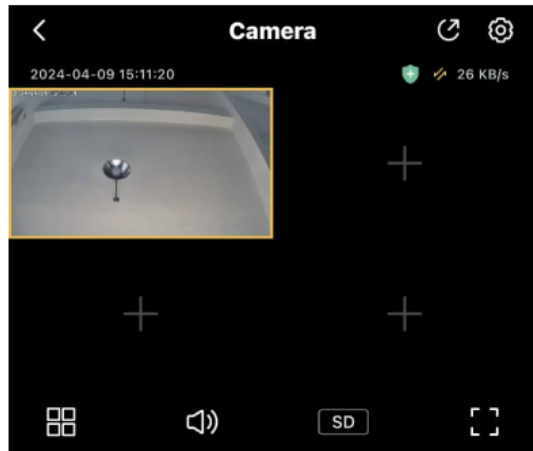
Permanente Costumbre

Permisos

Vista en vivo	<input checked="" type="checkbox"/>
Reproducción de cartas SD	<input type="checkbox"/>
Audio bidireccional	<input type="checkbox"/>
Pan Tilt	<input type="checkbox"/>
Alerta de movimiento	<input type="checkbox"/>



Grupo personalizado: cuando hay varios dispositivos debajo de la cuenta, puede navegar hasta 4 vídeos de vigilancia al mismo tiempo en la misma pantalla configurando un grupo Personalizado.



Configuración del dispositivo: toque el icono para comprobar la información detallada o establecer funciones.



Acceso a la página de configuración

Información del dispositivo	
Nombre del dispositivo	Camera >
Uso del dispositivo	>
Modelo de dispositivo	RS08-SYD
UUID	400A86E0-0008-4008-8008-000000000000
Versión de firmware	PC2S2N06E-GTWY_V5.30.87.05
Conexión a Internet	Red Wi Fi
Red Wi Fi	bangong >
Intensidad de la señal WiFi	
dirección IP	192.168.4.252
Puerta	192.168.4.1
DNS	192.168.4.1

- **Nombre del dispositivo:** Cambie el nombre del dispositivo.
- **Uso del dispositivo:** Cambie el nombre de la ubicación donde está instalado el dispositivo.
- **Modelo de dispositivo:** número de modelo de fábrica.
- **UUID:** ID del dispositivo. Proporcione la identificación cuando solicite soporte técnico.
- **Versión del firmware:** La versión del firmware del dispositivo.
- **Conexión a Internet:** La forma de conexión (cable o wifi).
- **Red WiFi:** El ssid wifi al que está conectado.
- **Potencia de la señal WiFi:** 3 bares significa una fuerte intensidad de la señal, mientras que 1 bar indica una fuerza débil.
- **Dirección IP:** La dirección IP del dispositivo.

Alarma



Configuración de la alarma del dispositivo.

Detección inteligente de IA Nube Suscribir >

El algoritmo de la nube identifica con precisión a los humanos, vehículos y mascotas al filtrar falsas alarmas, capturar todo lo que quiera en tiempo real.

Notificaciones push de alarma



Notificaciones de texto



Recibirá notificaciones de texto en tiempo real de los movimientos detectados.

Notificaciones ricas



La notificación incluye texto y miniatura, solo texto si la miniatura no está disponible.

Sensibilidad

3 (Medio) >

Hora de alarma

0 - 24 >

Sonido de alarma



● **Detección inteligente de IA:** función de identificación precisa de humanos, vehículos y mascotas. (Funciones de carga opcionales, puedes consultar más detalles en la aplicación).

● **Notificaciones push de alarma:** la función incluye "Notificaciones de texto" y "Notificaciones ricas". Las notificaciones de texto solo muestran un mensaje de alarma de texto, mientras que las notificaciones enriquecidas mostrarían el primer fotograma de un vídeo de alarma. Debe insertar una tarjeta SD previamente o suscribirse al servicio en la nube para habilitar la función de notificación enriquecida. La función de notificación sigue siendo válida cuando se cierra la aplicación, a menos que desactive la función o cierre la sesión de su cuenta.

● **Sensibilidad:** Hay 4 niveles de sensibilidad a la alarma de 1 (muy bajo) a 4 (alto). La configuración predeterminada es 3 (Medio), puede ajustar la configuración de acuerdo con su



Sonido de alarma

Sonido de alarma



Sirena



tono rápido

Bienvenido

Usted está en la cámara

Propiedad privada. Por favor,
manténgase fuera

Cuidado

Volumen de alarma

60%



entorno real. Por ejemplo, puedes intentar reducir la sensibilidad a 1 si hay demasiados objetos en movimiento ineficaces.

● **Tiempo de alarma:** el ajuste del período de tiempo cuando la función de alarma está habilitada.

● **Sonido de alarma:** cuando Cualquier objetivo efectivo activa la alarma, se generará el sonido de transmisión de voz para advertir al intruso. Hay 6 tipos de voces de transmisión para que sus opciones se ajusten al entorno real y. El volumen se puede ajustar de 0 a 100.

Video

Seleccione para rotar el vídeo para que se ajuste a su posición de instalación real.

Actualización de firmware

V5.30.87.05

Actualización del firmware de OTA. Verás una marca de actualización cuando haya un nuevo firmware disponible. Se recomienda mantener su producto en el firmware más reciente. Asegúrese de que su red sea lo suficientemente buena cuando intente actualizar el firmware. En el proceso de actualización, no apague el producto para evitar causar daños al producto.

Eliminar dispositivo

Eliminar dispositivo: la función solo es válida cuando el dispositivo funciona en línea. Cuando el dispositivo se elimina en la aplicación, el producto se restablecerá en consecuencia. Si el dispositivo está desconectado cuando intentas eliminarlo en la aplicación, todavía tienes que pulsar el botón de restablecimiento del producto para restablecerlo manualmente.

Nube

Inactivo

Servicio en la nube basado en Amazon AWS. Por favor, compruebe más detalles en la aplicación.

Reiniciar el dispositivo

Reiniciar el dispositivo: la función solo es válida cuando el dispositivo funciona en línea.

Avanzado

Configuración del idioma, la zona horaria, las luces, etc.

< **Avanzado**

Luz indicadora 

Modo de control LED 

Supresión de fondo 

Cuando enciende el botón de supresión de fondo, el dispositivo filtrará cualquier movimiento innecesario para evitar desencadenantes y grabaciones repetidas.

Lenguaje del dispositivo  Español >

Zona horaria  GMT+08:00 >

Sincronización de zona horaria >

ONVIF >

- **Luz de estado:** se recomienda mantenerla encendida para que pueda juzgar rápidamente la causa del fracaso.
- **Control LED:** ¿Se describen más detalles en la página 49.
- **Supresión de antecedentes:** diseñado principalmente para productos al aire libre para evitar desencadenantes innecesarios.
- **Idioma del dispositivo:** los idiomas de voz de transmisión incluyen inglés, chino, español, japonés, francés, alemán, portugués y coreano. Si la comodidad de su teléfono es diferente a los idiomas mencionados, el dispositivo se transmite en inglés.
- **Zona horaria:** La zona horaria en la que se encuentra el producto, generalmente de acuerdo con su teléfono. Por favor, NO lo cambie si está utilizando un servicio SD o en la nube para la grabación, de lo contrario es posible que no pueda ver el vídeo grabado debido a un tiempo incorrecto.
- **ONVIF:** El producto funciona con dispositivos ONVIF.

comunes. Por favor, compruebe más detalles a través de App-Settings-Advanced-ONVIF.

Sonar >



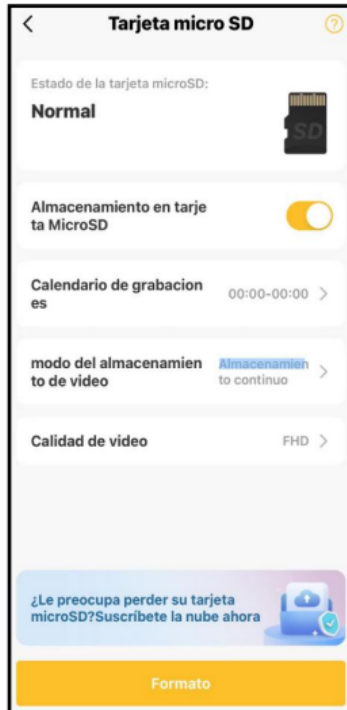
Establecer el volumen del dispositivo.

- **Device Connect Sound:** Transmisión de voz cuando el dispositivo está conectado en línea.
- **Sonido de encendido/apagado de vídeo:** transmisión de voz al navegar por el vídeo en directo. La función está desactivada de forma predeterminada.
- **Volumen del altavoz de la cámara:** Ajuste el volumen del altavoz del dispositivo deslizándose de 1 a 100.
- **Micrófono de la cámara:** enciende/apaga el micrófono del dispositivo. Cuando esté probando casi el producto, apague el micrófono para evitar reflejar el ruido.

Tarjeta micro SD >

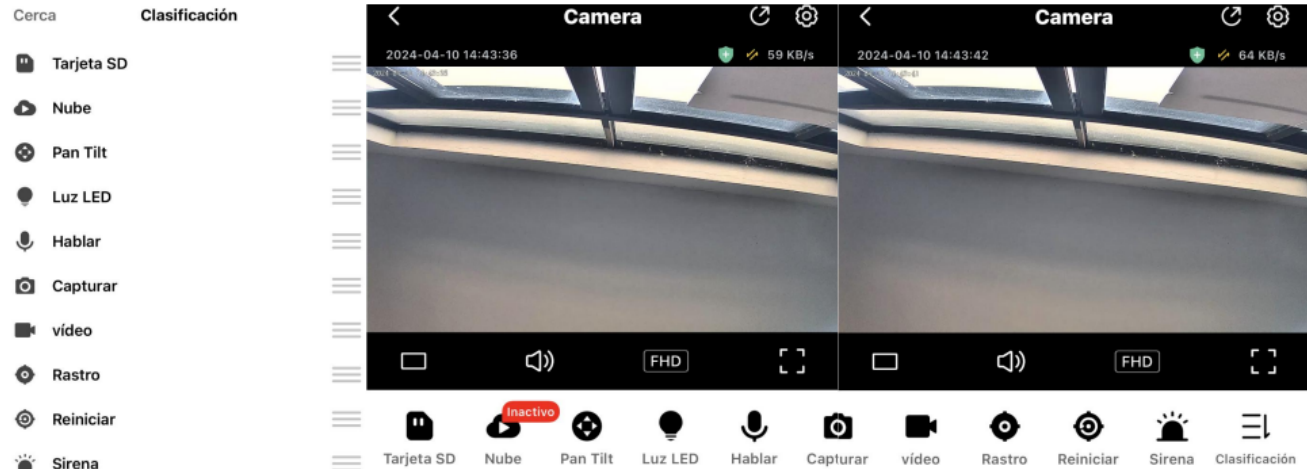
Normal

Configuración de la grabación de la tarjeta SD. Solo es válido cuando insertas una tarjeta SD en el producto anteriormente. Es compatible con tarjetas micro SD de 8 a 256 G.

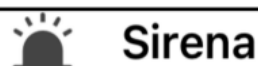


- **Almacenamiento de tarjetas MicroSD:** La función de almacenamiento se puede activar/desactivar de forma remota
- **Horario de grabaciones:** Establezca horarios de grabación basados en el "Día".
- **Modo de almacenamiento de registros:** Hay 2 tipos de modos de almacenamiento: almacenamiento continuo y almacenamiento de eventos. Puedes cambiar a cualquier modo de acuerdo con tus demandas. Las partes azules de la interfaz de reproducción se refieren a los videos continuos y las partes de organge se refieren a los videos de invención
- **Calidad de video:** Cambie la resolución de video al modo SD o FHD de acuerdo con la capacidad y las demandas de su tarjeta SD.
- **Formato:** Formatear la tarjeta SD a través de la aplicación. Durante el proceso de formato, el producto permanece sin conexión, lo que generalmente tarda de 1 a 2 minutos. El dispositivo estará en línea automáticamente cuando finalice el formato. Nota: Si el formato no se realiza debido a otras razones, intente formatear la tarjeta SD en su ordenador. Una vez que la tarjeta esté formateada, no podrás volver a encontrar los videos.

Live video interface



Restablecimiento: Cuando la rotación de la plataforma en la nube se desvía, puede utilizar esta función para restablecer la plataforma en la nube al estado inicial para corregir la desviación de la operación del motor y calibrar la plataforma en la nube.



Sirena: toca el icono para activar el sonido de la alarma y advertir a cualquier intruso.



Rastro

Rastreo: Cuando un objetivo en movimiento entra en la imagen, el producto lo seguirá en consecuencia hasta que el objetivo se detenga o salga de la imagen.



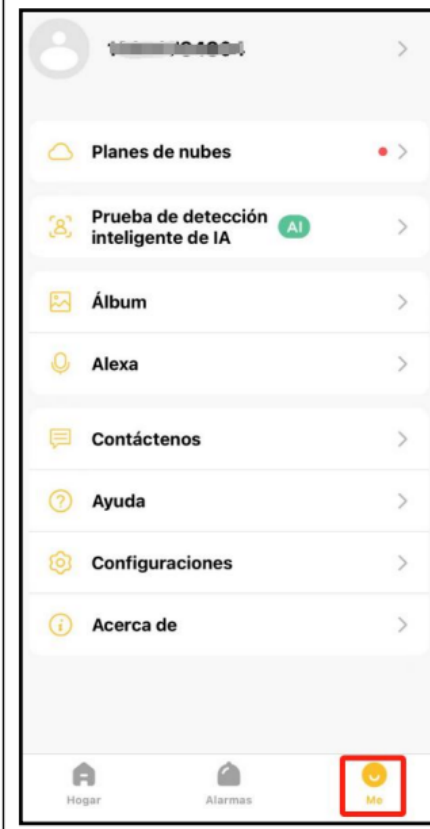
Luz LED

- **Apagado:** las luces están apagadas todo el tiempo.
- **En:** Las luces están encendidas todo el tiempo. Al arrastrar el control deslizante, puedes ajustar el brillo de las luces del 0 % al 100 %
- **Modo de alarma:** cuando la cámara está en modo de visión nocturna, cualquier situación que active una alarma encenderá las luces blancas en consecuencia. El tiempo de iluminación se puede ajustar de 30 a 600 segundos.
- **Programado:** Puedes introducir la hora de "Activar" y "Apagar" para configurar un horario.

En
En este modo, la luz siempre está encendida.
Brillo: 100%
0% ————— 100%

Modo de alarma
En este modo, la luz se activará por alerta.
Encender: 30s
30s ————— 600s

Programado
En este modo, la luz se encenderá / apagará ajustando el tiempo
Encender: 0:00 | Apagar: 0:00



Introducción a la página "Me"

- **álbum:** las capturas de pantalla y los vídeos locales se almacenan en el álbum.
- **Póngase en contacto con nosotros:** Si se encontró con algún problema con la aplicación o el producto, escriba los detalles y su correo electrónico y luego envíe los comentarios. Nuestros partidarios técnicos responderán más tarde.
- **Ayuda:** Puedes encontrar más soluciones sobre la aplicación en la página.

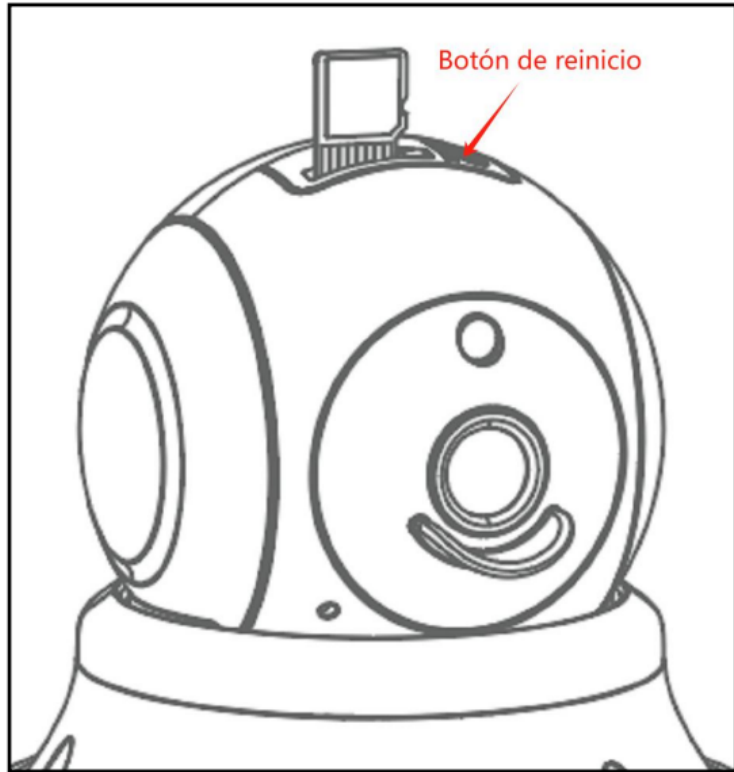
Restablecer el dispositivo

● **Estado de reinicio:** la luz indicadora roja parpadea regularmente, generalmente acompañada de un largo toot.

● Cómo restablecer:

A. Si el dispositivo todavía está conectado en línea, puedes eliminarlo en la aplicación y el dispositivo se restablecerá automáticamente.

B. Si el dispositivo no está conectado en línea, inserte el orificio de reinicio del dispositivo con una aguja durante 2 segundos.



Indicador de luz

Las luces rojas parpadean rápidamente.	El dispositivo está listo para agregar.
Las luces rojas parpadean lentamente.	El dispositivo perdió la conexión.
La luz verde sigue encendida.	El dispositivo está tratando de conectarse a Internet.
La luz verde parpadea lentamente.	El equipo funciona normalmente.
La luz verde parpadea rápidamente.	La luz verde parpadea rápidamente.

Si tiene algún problema, póngase en contacto con nosotros a través de support@rreslicam.com.

For more versatile experience, only in “IPC360 Home” .

Seguridad

Declaración de FCC

Este dispositivo cumple con los requisitos de la parte 15 de las reglas fcc. La operación está limitada por las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo puede no causar interferencias dañinas; (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las que pueden causar operaciones no deseadas.

Nota: de acuerdo con la parte 15 de las reglas de la Comisión Federal de comunicaciones de los Estados unidos, el dispositivo ha sido probado y cumple con las restricciones de los dispositivos digitales de clase B. Estas restricciones están diseñadas para proporcionar una protección razonable contra interferencias nocivas en la instalación residencial. El dispositivo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia, que puede causar interferencias nocivas en las comunicaciones de radio si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones.

Sin embargo, no se puede garantizar que no se produzcan interferencias en una instalación específica. Si este dispositivo realmente causa interferencias nocivas en la recepción de radio o televisión, que se pueden determinar apagando y encendiendo el dispositivo, se alienta a los usuarios a tratar de corregir

las interferencias mediante una o más de las siguientes medidas: reposicionar o reposicionar la antena receptora. Aumentar la distancia entre el dispositivo y el receptor. Conecte el dispositivo a un enchufe en un circuito diferente al conectado al receptor. Consulte a un distribuidor o a un técnico de radio / televisión experimentado para obtener ayuda.

Advertencia: los cambios o modificaciones en este dispositivo sin la aprobación expresa del responsable de la OCDE pueden hacer que el usuario pierda la autoridad para operar el dispositivo.FCC Radiation.

Declaración de exposición:

El dispositivo ha sido evaluado para cumplir con los requisitos generales de exposición a radiofrecuencias.

El dispositivo se puede utilizar en condiciones de exposición portátiles y no está restringido.

Declaración de exposición a la radiación fcc:

El dispositivo ha sido evaluado para cumplir con los requisitos generales de exposición a radiofrecuencias.

El dispositivo está disponible en condiciones de exposición móviles ilimitadas (min. 7,87 pulgadas).



This product complies with the radio interference requirements of the European Community.



This product is designed and manufactured with high quality materials and components, which can be recycled and reused.



This symbol means the product must not be discarded as household waste, and should be delivered to an appropriate collection facility for recycling.



20240412