

alic

»»Smart Life««

CÁMARA INTELIGENTE



Preparativos para la Configuración	03
Descargar la Aplicación “ALIC Smart Life”	03
Crear cuenta en la Aplicación	03
Agregar la Cámara Inteligente a la Aplicación	03
Uso de la Cámara Inteligente	05
Configuraciones Avanzadas de la Cámara Inteligente	10
Visualización de múltiples cámaras	14
Configuración de la aplicación Amazon Alexa	19
Configuración de la aplicación Google Home	21
Configuración de la aplicación SmartThings	22
Preguntas Frecuentes	23

1. Preparativos para la Configuración

1. Debes contar con WIFI y su clave.
2. La red WIFI debe ser de 2.4GHz (no usar las redes 5.8Ghz)
3. Hay que asegurarse de tener IOS 8 o Android 4.1 en adelante.

2. Descargar la Aplicación "ALIC Smart Life"/"SmartLife"

Podrás descargar la aplicación del App Store o Google Play o bien, ir directo a la descarga de la aplicación escaneando el código QR



3. Crear una cuenta en la Aplicación "ALIC Smart Life"

Luego de descargar la aplicación, deberás registrarte, haciendo clic en "Crear cuenta nueva", ingresar tu email.



Paso 1 – Ingresar un email o teléfono celular para recibir el código de verificación.

Paso 2 – Ingresar el código de verificación que recibió por email o SMS.

Paso 3 – Establecer la clave del usuario que contenga de 6 a 20 caracteres. Por seguridad se deberán incluir letras y números en la clave.

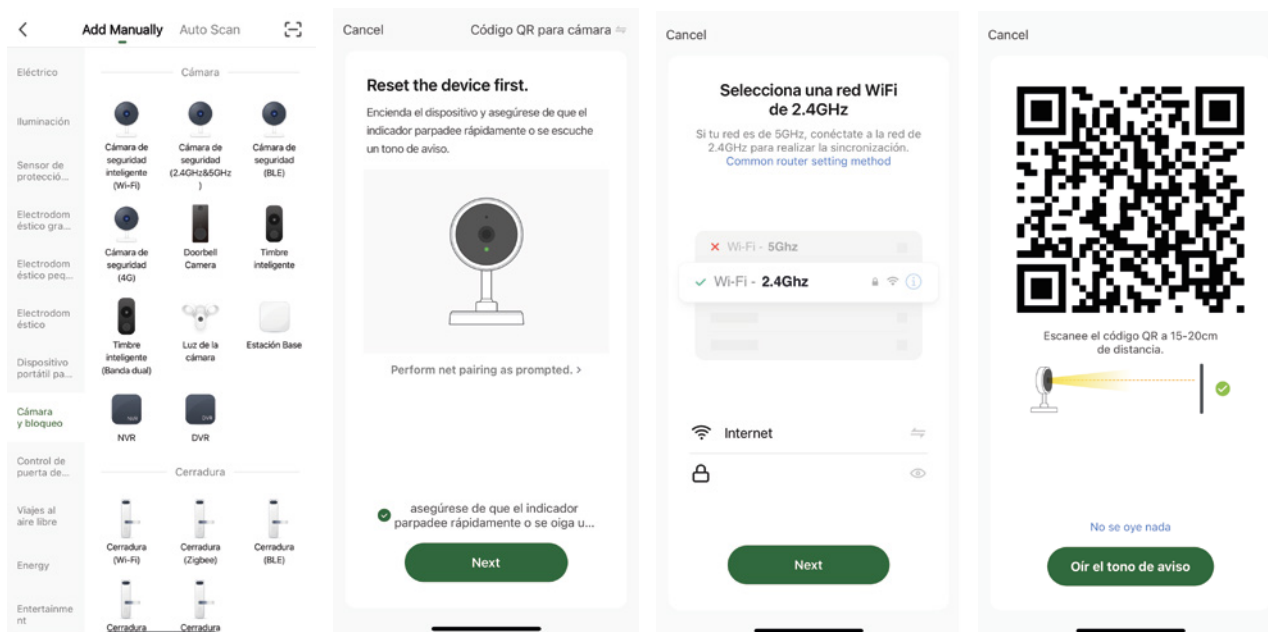
Si en cambio ya tienes registrada tu cuenta, podrás conectarte haciendo clic en "Iniciar sesión con una cuenta existente".

4. Agregar la Cámara Inteligente a la Aplicación "ALIC Smart Life"



Paso 1 – En la aplicación ALIC Smart Life, en la parte superior derecha, hacer clic en (+).

Paso 2 - Seleccione como tipo de dispositivo, dispositivo "Cámara y bloqueo" y luego Cámara de seguridad Inteligente WIFI.



Paso 3 – Encienda la Cámara Inteligente. Luego de 10 segundos escuchará por el altavoz de la cámara **"Waiting for WIFI config"** y lo repetirá hasta que se enlace la cámara con la aplicación.

Paso 4 – Posteriormente hacer clic en el icono Cámara de Seguridad Inteligente WIFI.

Paso 5 – Deberás confirmar haciendo clic en el círculo de verificación donde dice "Asegúrese que el indicador parpadee rápidamente o se oiga".

Paso 6 – La aplicación ofrecerá el nombre de la red WIFI a la que el móvil esté conectado, para ingresar la Clave WIFI.

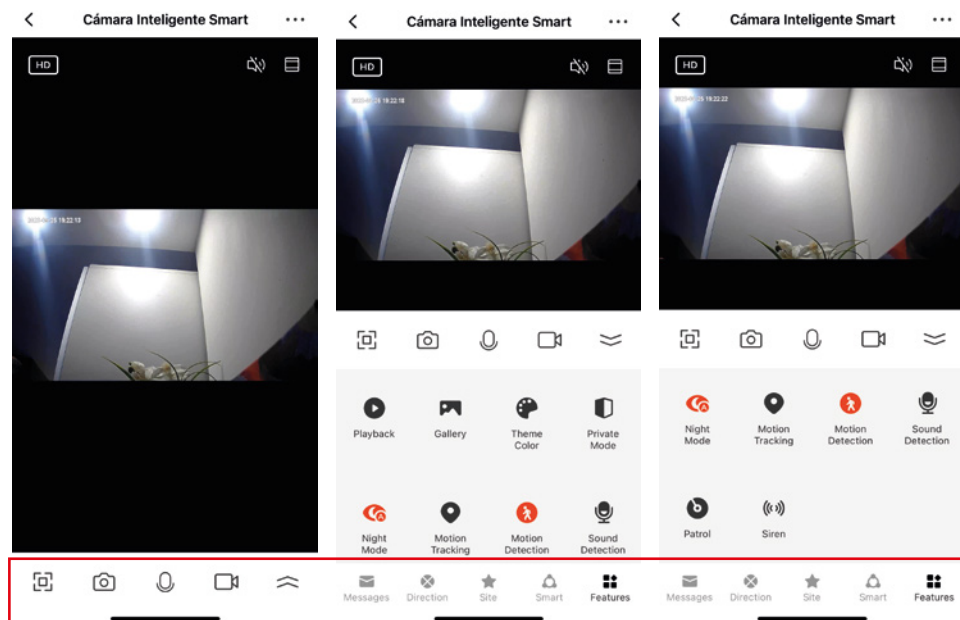
Recuerde elegir una red de 2.4Ghz.

Paso 7 – En el siguiente paso la aplicación brinda un código QR que deberemos colocar frente al lente de la cámara a una distancia entre 15 a 20 cm hasta que la cámara confirme que pudo leerlo. La confirmación sonará diciendo **"Connection Rather"** informando que ya leyó el código, con lo cual se deberá presionar el botón "Oír tono de aviso"

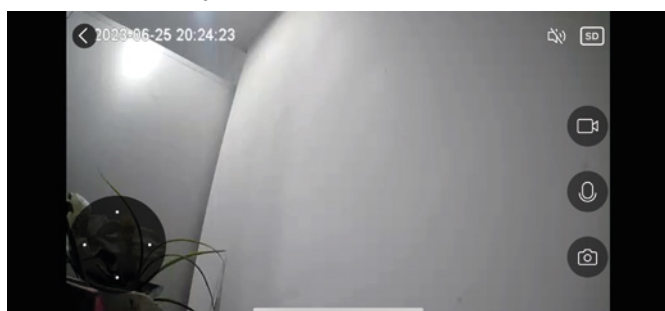
I. Recuerde elegir una red de 2.4Ghz


Uso de la Cámara Inteligente

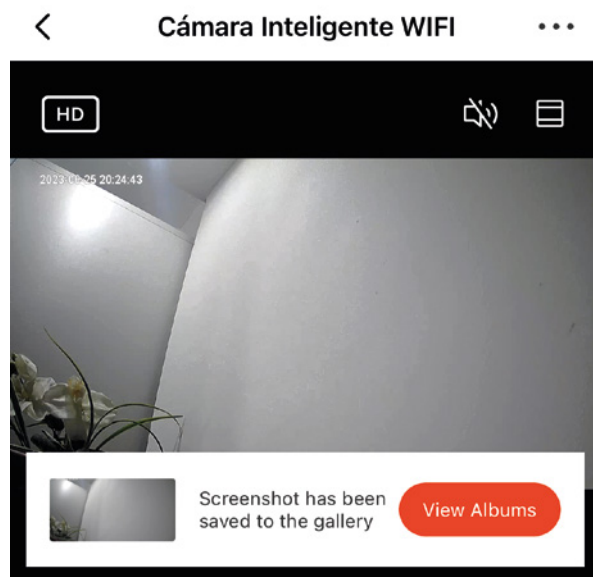
Al abrir el icono de la Cámara, aparecerá un menú en la parte inferior con las funciones rápidas, estas son:



Pantalla Completa

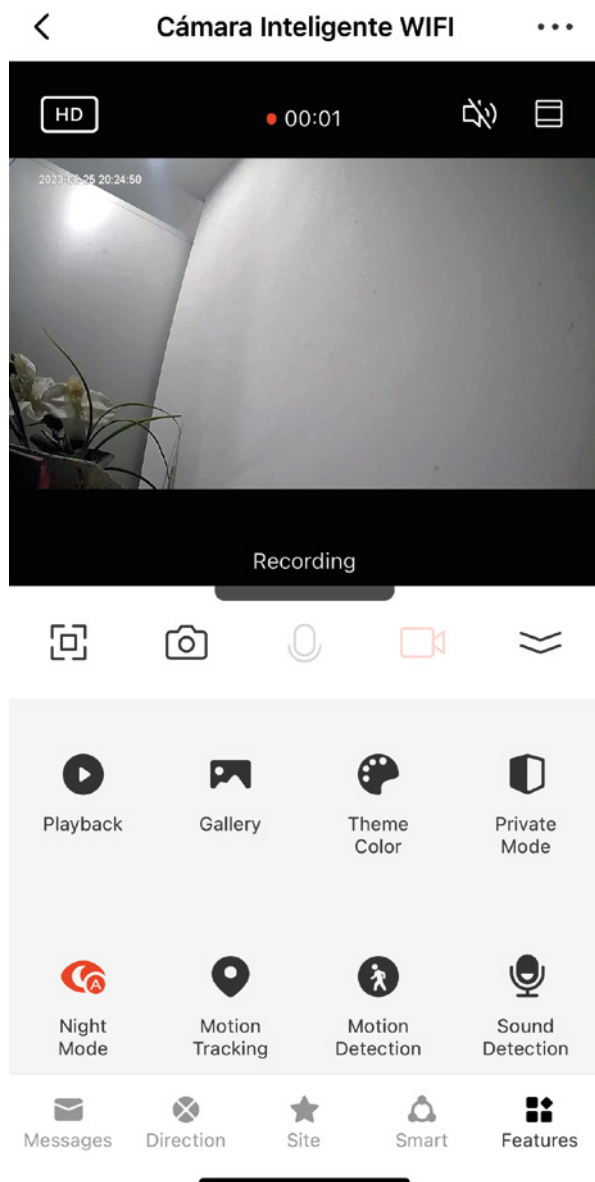


 Toma Foto Instantánea y almacena en las fotos del móvil.



🔊 Habilita el micrófono para hablar y que se escuche por la cámara.

📹 Toma Video de lo que está sucediendo y almacena en el móvil.



Para ver el resto de las funciones, con la flecha doble de la derecha ⇨ se mostrará el menú completo para visualizar las funcionalidades:



La función sirve para visualizar los videos almacenados en la memoria SD, en caso de no tener la SD, estará el mensaje de aviso.



Your camera has no storage device

1. Use a FAT32 memory card.
2. If the memory card cannot be recognized, remove and reinsert it.



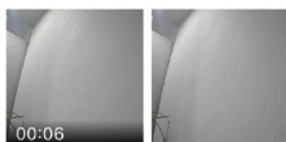
La función sirve para visualizar las fotos y videos almacenados por la aplicación en la galería del móvil.



Albums

Select

2023-06-25



La función permite elegir los tonos de colores en la aplicación con el modo normal o modo oscuro.

Theme Color

Light Mode



Dark Mode



La función permite que al abrir la aplicación de la cámara no sea vea el video en vivo cuidando la privacidad de lo que esta pasando. Solo graba en la memoria SD y para consultarlo se hace mediante la función playback.



Cámara Inteligente WIFI



Device in sleep mode

[Turn on the camera](#)



La función permite 3 modos de video:

ON: queda activado siempre (se ve en tonos de grises y se activa la luz infrarroja) permitiendo ver en situaciones donde no hay luz.

OFF: desactivado se ve la imagen en colores, y en situaciones de poca iluminación, se ve muy limitado.

Auto: es un modo inteligente que selecciona la mejor opción según la iluminación de la escena.

Night Mode

Auto



Off

On



La función habilita a la cámara a seguir el movimiento humano moviendo el cabezal de forma autónoma, esto es muy útil ya que permite registrar en el centro de la escena todo lo que sucede sin perder detalle. Adicionalmente la persona que está realizando la actividad frente a la cámara notará que está siendo monitoreada persuadiendo situaciones no deseadas.



La función activa el sensor de movimiento que genera notificaciones con la fotografía de los movimientos detectados (con posibilidad de configurar la sensibilidad).



La función activa el sensor de ruidos que genera notificaciones avisando que se detectó una variación en el sonido (con posibilidad de configurar la sensibilidad)



La función permite que la cámara se mueva haciendo paneos panorámico o bien pudiéndose hacer entre los sectores marcados como "Favoritos" con espera de 10 segundos entre cada punto. Se puede programar para que el modo Patrol sea ejecutado 24x7, así como también en cierto rango de horario.



Patrol

Enable Patrol



Select a patrol mode

Panoramic Patrol

Camera will patrol every angle



Site Patrol

The camera will patrol all sites and stay at each site for 10s

Set patrol time

All-day Patrol

Patrol will cover 7x24 hours



Timed Patrol

Patrol will take effect as scheduled

Curise time: 20:27 - 22:27



Siren

La función muestra un botón que permite activar un sonido de sirena que se reproducirá en la cámara (con posibilidad de configurar el volumen y el tiempo de duración).

Sirena

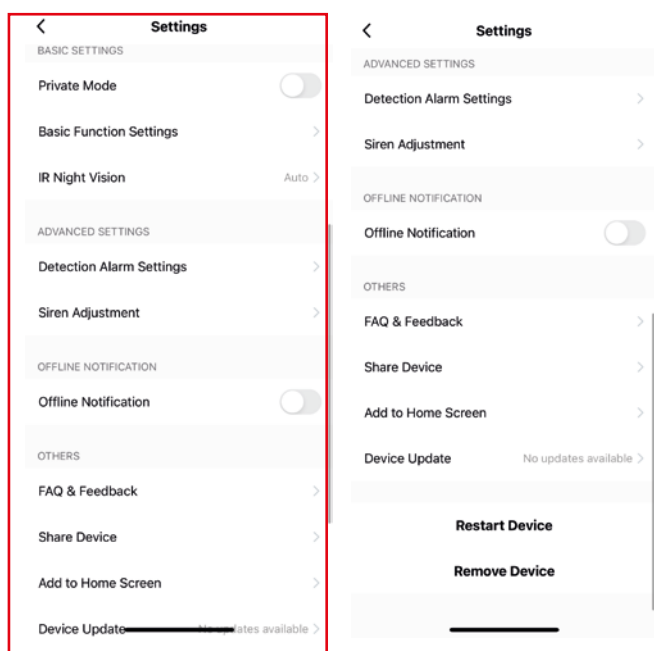


Configuraciones Avanzadas de la Cámara Inteligente

Para tener acceso a la configuración avanzada en la aplicación deberemos ir a los tres puntos arriba a la derecha:



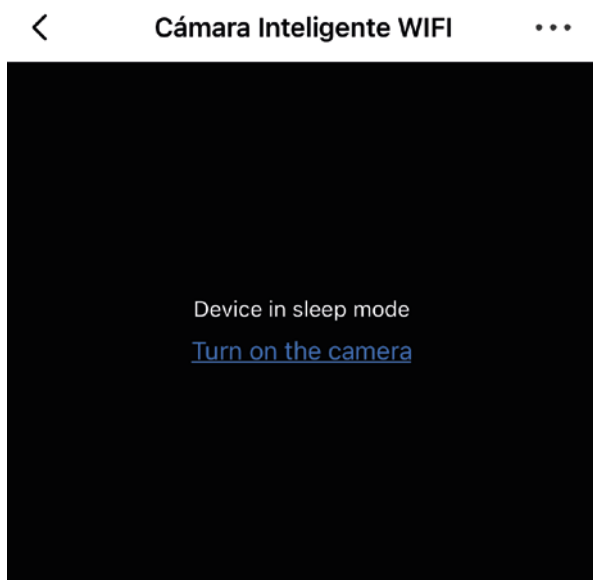
Luego tendremos todas las opciones de configuración:



Ciertas configuraciones ya están en la pantalla principal, igualmente las detallamos para no dar lugar a dudas.



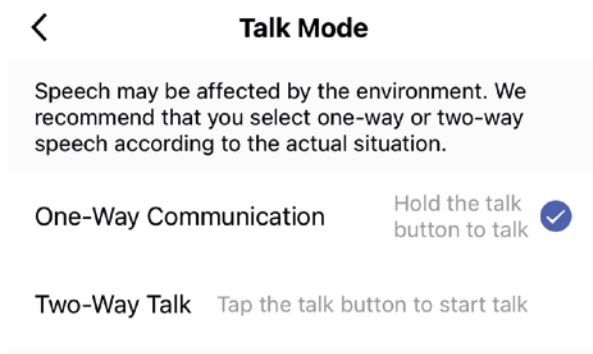
La función es para que cuando se abra la aplicación de la cámara no se vea el video en vivo cuidando la privacidad de lo que está pasando. Solo graba en la memoria SD y para consultarlo se hace mediante la función playback.



Basic Function Settings:

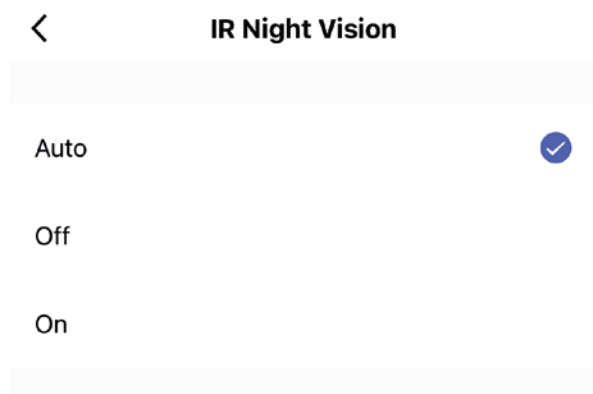


- Flip Screen —————> Sirve para dar vuelta la imagen cuando se instala la cámara en un techo con la base hacia arriba
- Time Watermark —————> Es la marca de agua embebida en el video con los datos del tiempo.
- Talk Mode —————> Permite cambiar el modo de comunicación en sus 2 opciones:
Manteniendo el botón apretado para hablar
Habilitando y deshabilitando la opción de hablar




IR Night visión permite 3 modos de video:

- ON: queda activado siempre (se ve en tonos de grises y se activa la luz infrarroja) permitiendo ver en situaciones donde no hay luz
- OFF: desactivado se ve la imagen en colores, y en situaciones de poca iluminación, se ve muy limitado
- Auto: es un modo inteligente que selecciona la mejor opción según la iluminación de la escena



Detection Alarm Settings:

 **Detection Alarm Settings**

MOTION


Motion Detection Alarm ☐

Motion Tracking ☐

SOUND DETECTION


Sound Detection ☐

ALARM TIMER SETTINGS


Schedule 

Permite activar el sensor de movimiento, el seguimiento a personas y el sensor de ruidos. Así como también se pueden establecer horarios dentro del menú Schedule.


Siren Adjustment nos permitirá adecuar el volumen de la sirena como también el tiempo que estará emitiendo sonido.

 **Siren Adjustment**

Siren Volume 50%

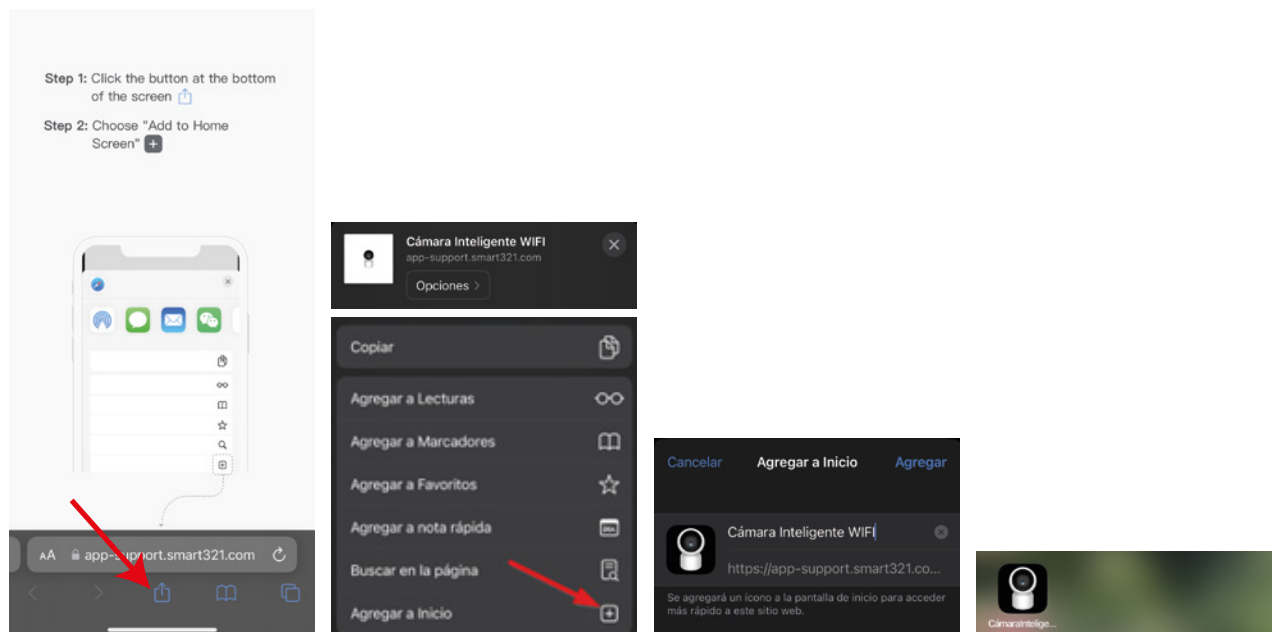


Siren Duration 10s



Offline Notification → Si lo tenemos activado, nos avisara cuando la cámara se encuentre apagada durante 30 minutos (puede ser porque este sin conexión WIFI o sin energía eléctrica).

Add To Home Screen —> Esto nos permitirá tener un icono de acceso directo a la cámara en el celular (se abre la aplicación directo en la cámara en vivo)



Restart Device —> Esto permite reiniciar la cámara, sin perder las configuraciones.

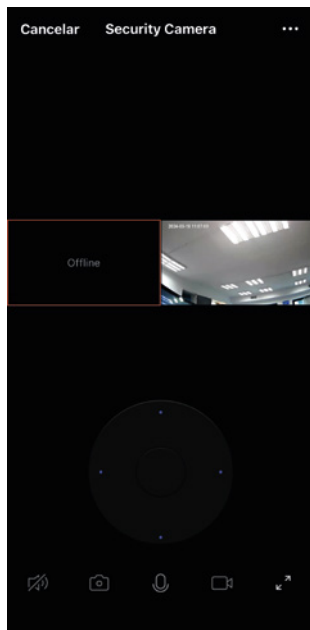
Remove Device —> Esto es necesario cuando deseamos desinstalar la cámara y sacarla de la aplicación, dejándola en espera para conectarse a una WIFI (la cámara recuperará los ajustes de fábrica)

Visualización de múltiples cámaras

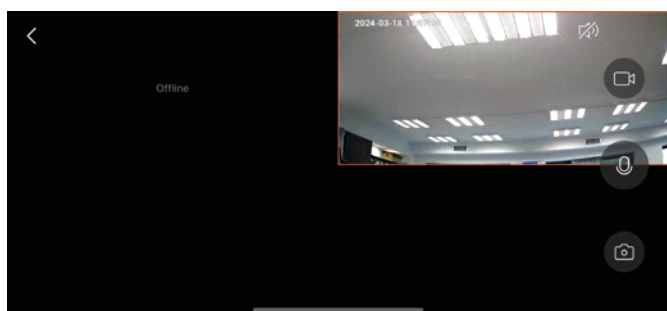
Cuando se instale más de una cámara en la aplicación automáticamente aparecerá un icono nuevo en la parte superior derecha



Mediante el mismo podremos acceder a una visualización múltiple, teniendo los controles en la parte inferior.



Si rotamos el celular o Tablet, tendremos una vista horizontal orientada a tener una mejor visualización de la imagen.

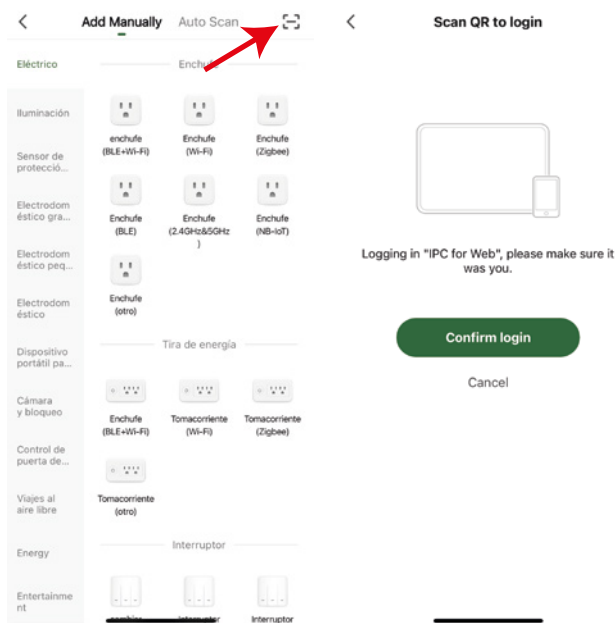


Acceso WEB para visualizar las Cámaras

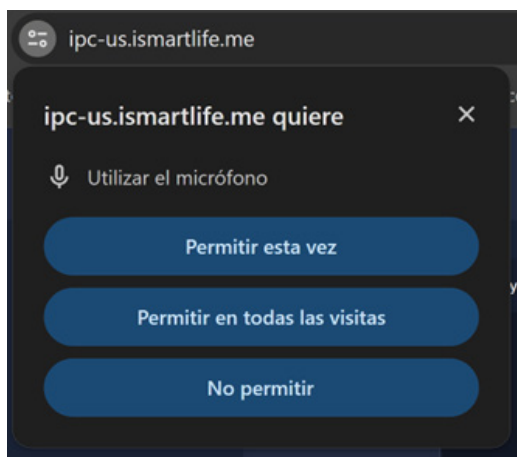
Se puede acceder a una web que nos permitirá visualizar las cámaras desde el siguiente enlace
<https://ipc-us.ismartlife.me/>



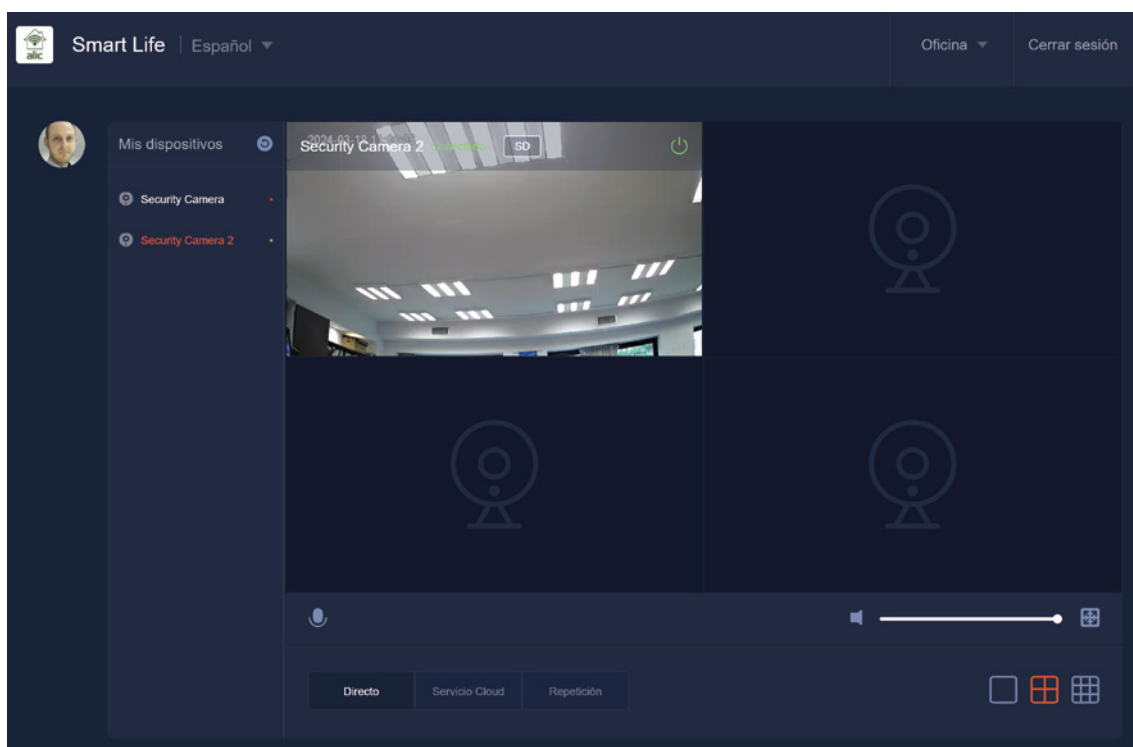
Una vez abierta la página web, tendrá un código QR que deberá abrirse desde la APP del celular desde el siguiente menú, y por último autorizar el acceso WEB a las cámaras.



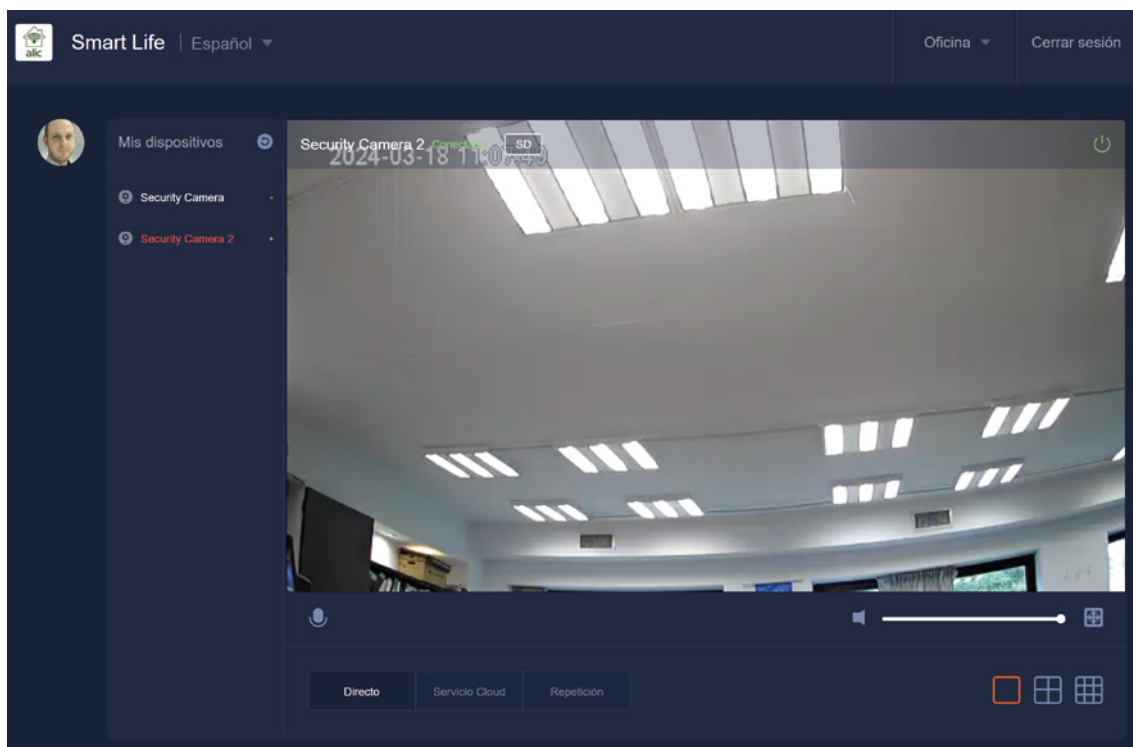
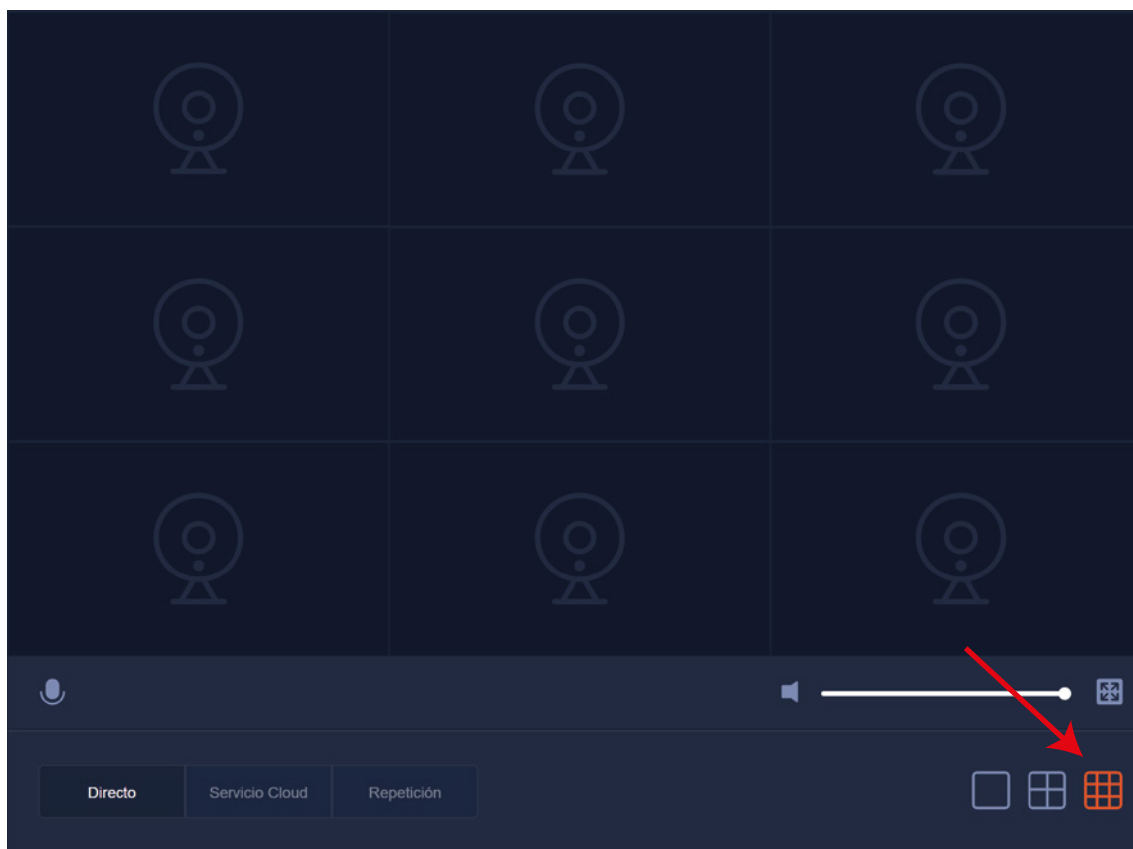
Luego de los pasos anteriores, la web solicitará acceso al micrófono para poder interactuar con la cámara. Se recomienda responder "Permitir en todas las visitas" así ya no lo vuelve a preguntar.



Esto permitirá ver todas las cámaras conectadas en la cuenta de la aplicación



Con los iconos debajo a la derecha se podrá optar por distintas grillas de visualización.



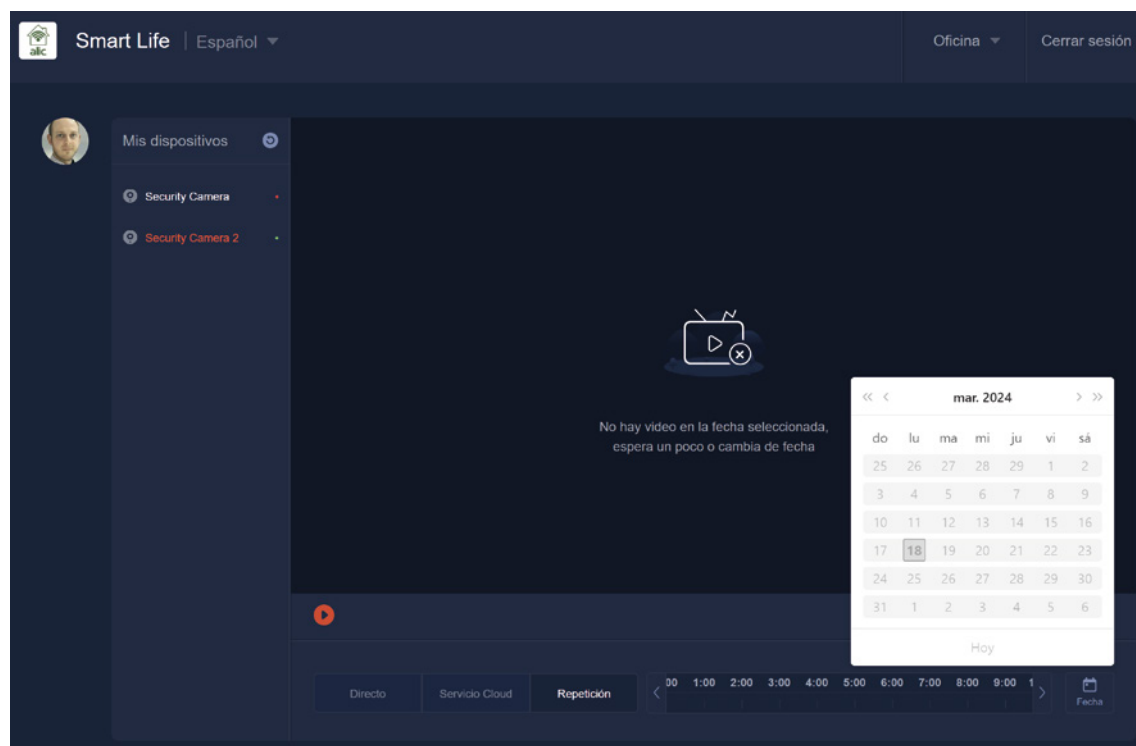
Con el ícono del micrófono presionado se podrá enviar audio a la cámara.

En la izquierda por la parte inferior tenemos 3 botones:

Directo: que es la opción por defecto para ver la transmisión en vivo de las cámaras

Servicio Cloud: es para el caso que se contrate grabación en la nube, y se quieran consultar esas grabaciones.

Repetición: es para tomar las grabaciones almacenadas en la memoria SD del equipo. Ahí dentro se elige la fecha y el horario se ve en la tira horaria.



Configuración de la aplicación Amazon Alexa Smart Life

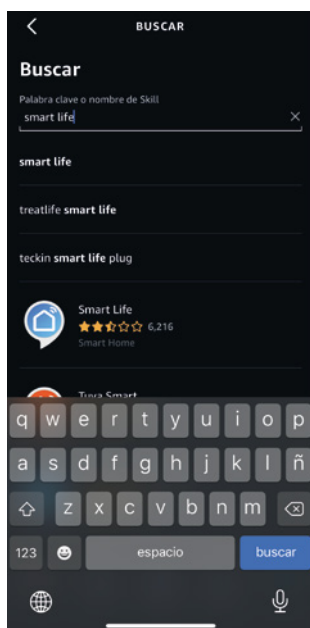
1. Una vez instalado el producto en ALIC Smart Life en su teléfono.
2. Descargue la aplicación Amazon Alexa.



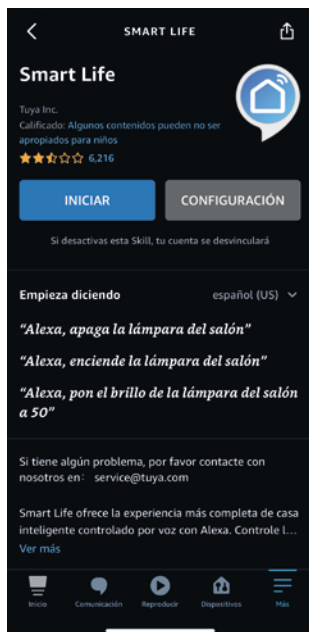
3. Vaya a 'Menú Mas' y luego la opción 'Skills y Juegos'.



4. Ingrese 'Smart Life' (Aquí solo Smart Life sin ALIC) en la barra de búsqueda en la parte superior.



5. Seleccione Smart Life y toque 'Iniciar'.



6. Seleccione su país e ingrese el correo electrónico de su cuenta de la aplicación Smart Life. Toque 'Vincular ahora' > 'Autorizar'.

7. Su aplicación ALIC Smart Life y la aplicación Alexa ahora están oficialmente vinculadas. Toque 'Listo'.

8. Toque 'Descubrir dispositivos' para importar sus dispositivos de la aplicación ALIC Smart Life a su cuenta de Alexa.

9. Ahora verá todos los dispositivos de la aplicación ALIC Smart Life en su página de inicio de Alexa.

10. Toque 'Grupos' para organizar las aplicaciones en grupos de funcionalidad, ubicación, etc.

11. Ahora puede controlar sus dispositivos inteligentes a través de los comandos de voz de Alexa.

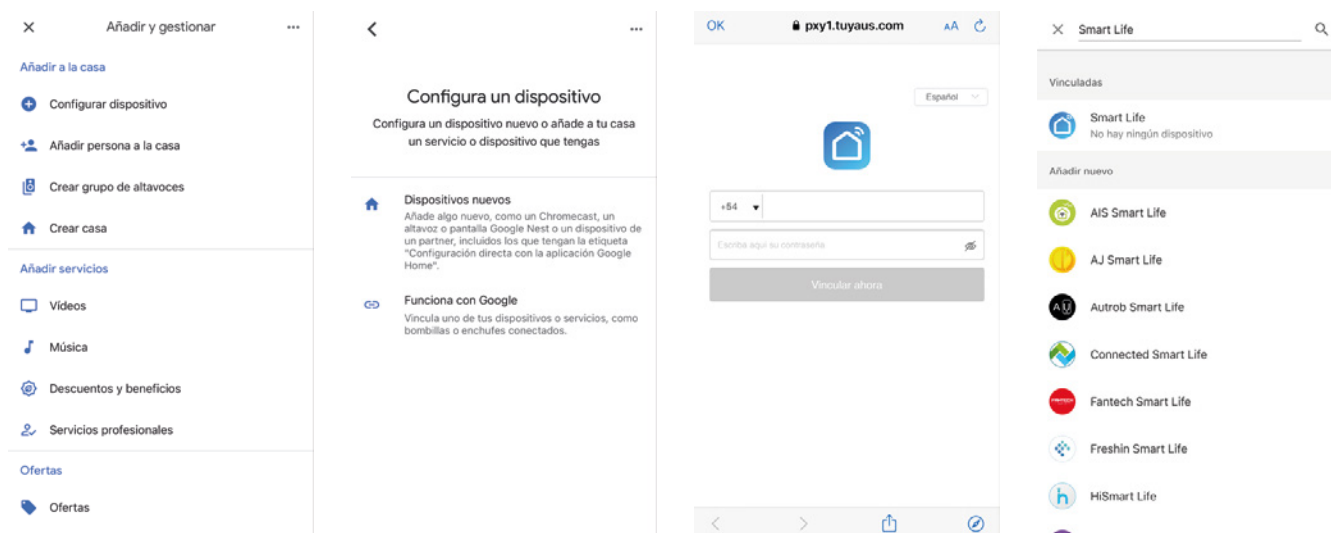
Como enlazar con Google Home

Una vez que tengamos nuestra cuenta de Google Home activo, procedemos con la vinculación de cuentas.

Abrimos la APP Google Home:

En la página de inicio de la aplicación de Google Home, haga clic en el menú de la barra lateral en la esquina superior izquierda y seleccione "Control de inicio".

A continuación, haga clic en el signo más a la esquina inferior derecha para buscar y encontrar Smart Life.



Encuentre Smart Life en la lista (es el icono celeste) y ábralo, seleccione el país donde se encuentra su cuenta de la aplicación Smart Life, ingrese su cuenta y contraseña y haga clic en "Vincular ahora".

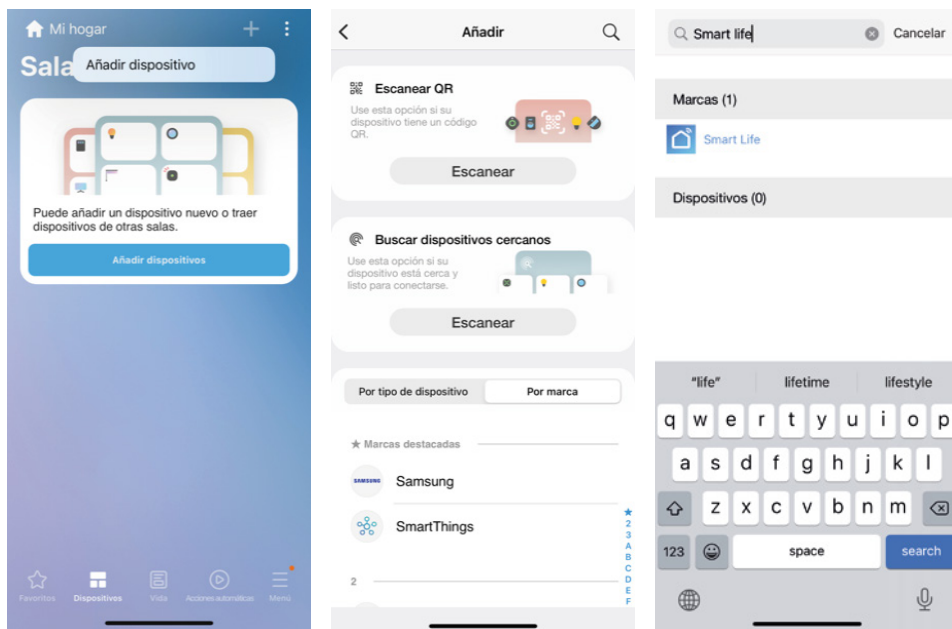
Después de entrar en la App introduzca la contraseña de su cuenta y, a continuación, haga clic en "Enlace ahora" para vincular a su cuenta, seleccione la habitación de su dispositivo, y luego la habilidad aparecerá en la lista de dispositivos de Home Control, formando parte de su Smart Home.

Utilice Google Home para controlar su dispositivo inteligente.

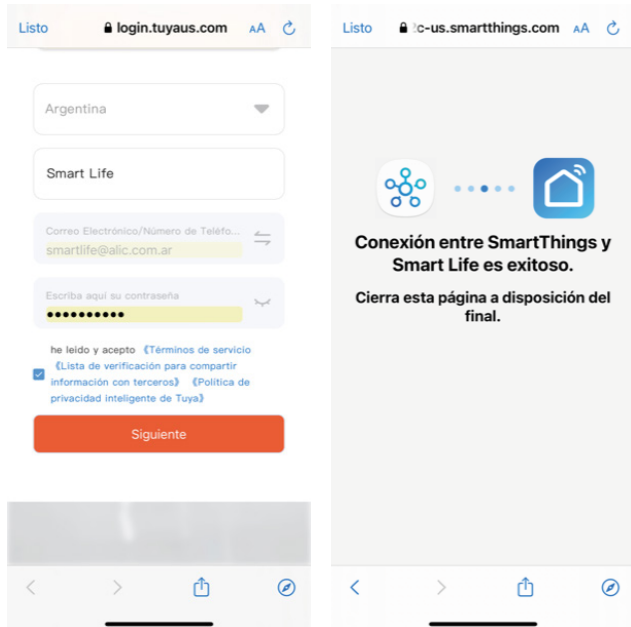
Configuración de SmartThings

En la Aplicación de SmartThings puedes agregar los dispositivos de ALIC Smart Life.

1. Ir al icono "+" para añadir dispositivo
2. Luego en la lupa de la derecha escribir Smart Life.



3. Esto abrirá una ventana de navegación donde se ingresará el email del usuario y la clave de la aplicación Alic Smart Life. Luego de esto aparecerán en SmartThings todos los dispositivos de Alic Smart Life.



Preguntas Frecuentes

1. ¿Cómo reseteo la Cámara a la configuración de Fábrica?

Se puede realizar de 2 maneras: La primera es si está la cámara enlazada en la aplicación, ir a los 3 puntitos y seleccionar la última opción "Remove Device". En caso de no tener la aplicación enlazada con la cámara, o se cambió la clave de la WIFI, se podrá resetear presionando el botón de reset por 10 segundos con la cámara encendida. En la siguiente pregunta encontraras donde se encuentra el botón de reset.

2. ¿Dónde se encuentra el botón de Reset y la ranura para ingresar la memoria SD?

El botón de reset se encuentra debajo del lente, de modo que tendrás que mover manualmente la esfera para encontrar la ranura en la parte inferior de la misma.

3. ¿Puedo controlar la cámara a través de la red móvil de red 3G / 4G?

Se requiere que el Enchufe Inteligente Wifi y el dispositivo móvil que se utilizará para configurarlo estén en la misma red Wifi la primera vez. Después de que la configuración del dispositivo sea exitosa, podrá controlarlo desde el móvil usando la red celular 3G/4G.

4. ¿Qué debo hacer cuando el proceso de configuración del dispositivo ha fallado?

- Compruebe que el lente no tenga la etiqueta protectora
- Desconecte y vuelva a intentarlo

5. ¿Puedo ver varias cámaras a la vez?

Cuando se instala más de una cámara, en la aplicación aparece un icono que permite ver múltiples cámaras.



Según la cantidad de cámaras es la grilla que se arma automáticamente. Pudiéndose manejar en modo horizontal así como también en modo vertical permitiendo interactuar con las cámaras de modo individual manteniendo todas las imágenes en vivo.

alic

»»Smart Life««