

# Quick Start Guide

---

**Model:** C9AP Series

Version: 1.0

English

# Important Notes

1. If you have any problems, please read this manual carefully or contact the customer care.
2. **It's recommended that a qualified electrician perform the installation, especially if you are unsure about any parts of these instructions.**
3. Make sure that the entered Wi-Fi password is correct while adding a new device.
4. Please make sure the device is close to the router for a stable network connection.
5. **Make sure the circuit breaker is turned off before the removal or during installation.**
6. Due to the frequent app and product upgrades, we couldn't guarantee exact consistency between the actual product and the stated information in this manual.

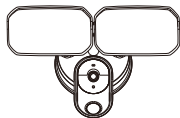


# Table of Contents

<b>What's in the Box.....</b>	<b>3</b>
<b>Product Overview.....</b>	<b>4</b>
<b>Installation.....</b>	<b>5</b>
Installation Location.....	5
Installation Steps of American Standard.....	5
Installation Steps of European/Australian Standard.....	8
<b>Setup.....</b>	<b>10</b>
Connecting the Device to ZSmart App.....	10
Watching the Videos from Browser.....	11
*Connecting the Device to Amazon Alexa or Google Assistant.....	12
<b>Product Features.....</b>	<b>12</b>

# What's in the Box

## American Standard Packing List (C9AP/C9APA):



Floodlight Camera



Mounting Plate



Central Screw



Central Screw Cap



Wire Nuts



Plate Screws \* 4



Dust Pad

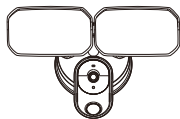


Ground Wire Screw \* 1



Quick Start Guide

## European/Australian Standard Packing List (C9A2P/C9A2PA):



Floodlight Camera



Central Screw



Central Screw Cap



Mounting Screws \* 2



Mounting Anchors \* 2



Junction Box

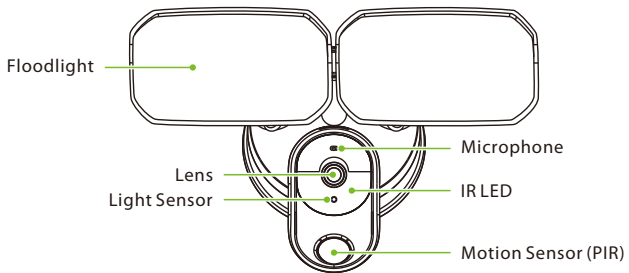


Dust Pad

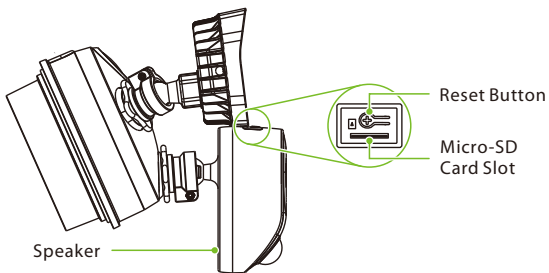


Quick Start Guide

# Product Overview



**Front**



**Side**

# Installation

## **⚠ WARNING**

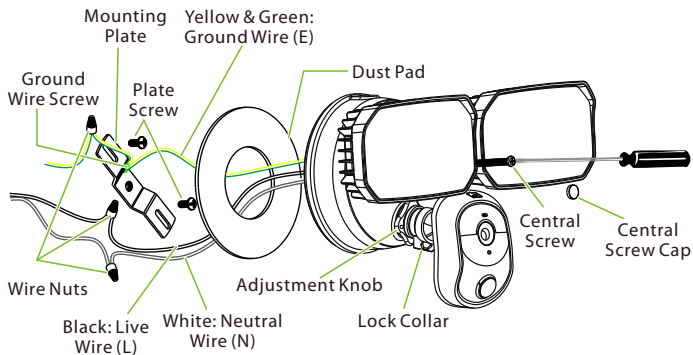
To avoid risk of shock, injury or death, always be cautious when working with electricity!

Make sure the power switch has been turned off before installation.

## Installation Location

The device can be put on the ceiling or the wall. Choose a location with a clear, unblocked field of view and with a good wireless signal to the device.

## Installation Steps of American Standard

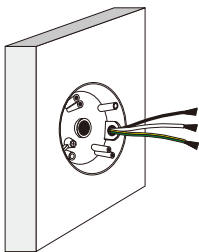


Installation Diagram - US

**Note:** The junction box and existing wires are required to install the camera.

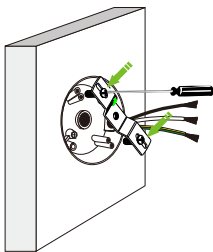
## Step 1: Remove the Existing Floodlight

1. Turn off the power at circuit breaker or fuse box.
2. Check with an electric tester to make sure that the power is switched off before the installation.
3. Remove the existing floodlight and pull it out from the wall to reveal the wires.



## Step 2: Install the Mounting Plate

1. Attach the mounting plate to the existing junction box.
2. To fix it, use the appropriate plate and screws that are given.



**Note:** The mounting plate concave side must be facing outward.

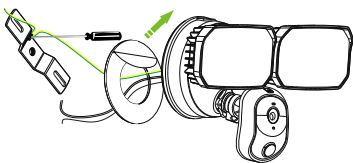
### Step 3: Install the Floodlight Camera

1. Remove the protective film from the dust pad, and then stick on the bottom of the camera by inserting the wires through the middle of the dust pad. Connect both Ground Wires (Yellow & Green) from the junction box and camera and then joint the wires by using a wire nut.

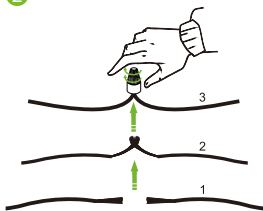
**Note:** If the existing Ground Wire has been connected to the junction box or there is no Ground Wire, connect the Ground Wire of the camera to the junction box or mounting plate directly.

2. Connect the White Wire on the camera to the White Wire (Neutral) from the junction box. Connect the Black Wire on the camera to the Black Wire (Live) from the junction box.
3. To avoid corrosion, tighten the central screw by putting it into the camera's centre. Then, using the central screw cap, cover the centre screw.

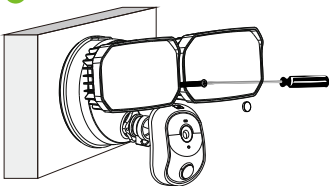
1



2



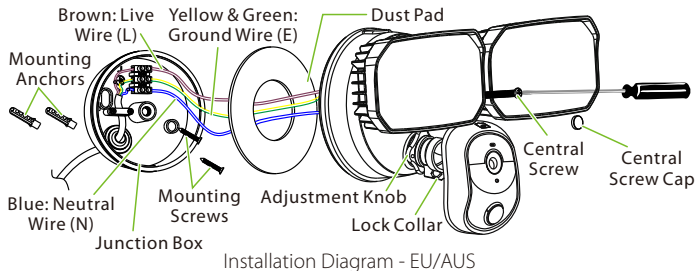
3



### Step 4: Adjust the Camera and Power on

1. Turn the knobs to adjust the angle of floodlight and lens as required.
2. Switch on the power at circuit breaker or fuse box, and then check whether the device is wired properly.

## Installation Steps of European/Australian Standard



**Note:** The existing wires are required to install the camera.

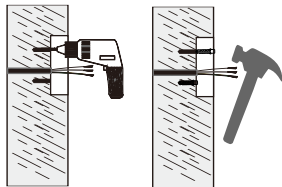
### Step 1: Remove the Existing Floodlight

1. Turn off the power at circuit breaker or fuse box.
2. Check with an electric tester to make sure that the power is switched off before the installation.
3. Remove the existing floodlight and pull it out from the wall to reveal the wires.

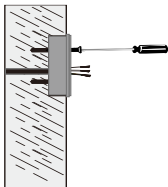
### Step 2: Install the Junction Box

1. Drill two holes in the wall according to the hole positions of the junction box, and then insert the plastic anchor into the holes. Anchors are necessary for walls that are made of hard materials such as concrete, brick or stucco.
2. Fix the junction box on the wall with the proper provided screws.

1



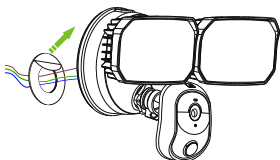
2



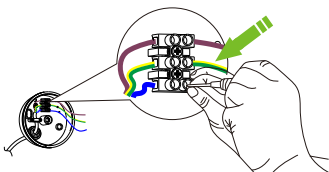
### Step 3: Install the Floodlight Camera

1. Remove the protective film from the dust pad, and then stick it on the bottom of the camera by inserting the wires through the center of the dust pad.
2. According to the following wiring diagram, connect the same wires to the corresponding wire ports. Make sure to tighten the screws.
3. To avoid corrosion, tighten the central screw by putting it into the camera centre. Then, using the central screw cap, cover the centre screw

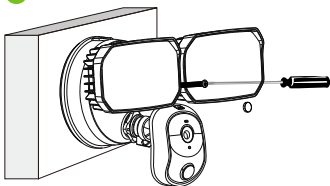
1



2



3



### Step 4: Adjust the Camera and Power on

1. Turn the knobs to adjust the angle of floodlight and lens as required.
2. Switch on the power at the circuit breaker or fuse box, and then check whether the device is wired properly.



# Setup

You can connect the device to **ZSmart** App after verifying that the installation was successful and the device is turned on. The setup steps are as follows:

## Connecting the Device to ZSmart App

### Step 1: Download the App and Register Your Account

Search for the **ZSmart** App in Apple App Store or Google Play Store and download the App to your smartphone.

Open the **ZSmart** App and log in with your account. If you do not have an account, create an account with your phone number or Email ID.



### Step 2: Power on the Device

Turn on the power of the device. Wait for a few seconds until you hear two short beeps, indicating that the Pairing Mode is active.

**Note:** If the device doesn't display the above status, press and hold the Reset Button for 5 seconds until you hear an audio prompt.

### Step 3: Add the Device to the App

1. Open the app, tap the "+" button on the top right corner of the interface, and then select the "Add Device" option. Select the "Smart Camera" option and then choose the corresponding model purchased.
2. Select "Next" if you have completed the above steps on the interface. Enter the correct password for the Wi-Fi network that you've selected. Then press the "Next" button.

3. Show the QR code towards the device lens, and then the camera will scan the QR code. Once you hear an audio prompt, tap the **"I Heard a Prompt"** button on your mobile, and the App will connect to the device automatically.

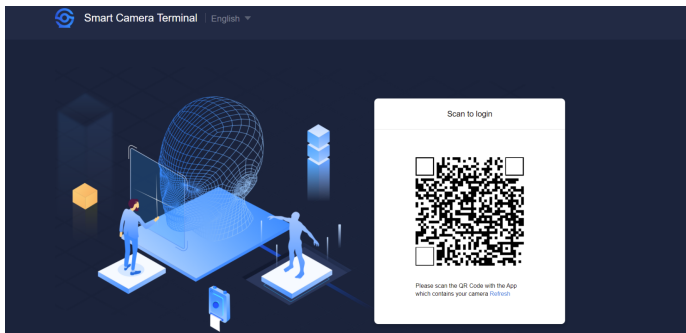
**Note:** Please hold the phone about 15 to 20 cm (6 to 8 inches) away from the camera. You can slightly move your mobile device forward and backward for better scanning.

4. Once the notification **"Added successfully"** appears on the mobile app, you can change the device's name manually. Tap the **"Done"** button to complete the process.

**Note:** If you have failed to connect your device to Wi-Fi, press and hold the RESET Button for 5 seconds until you hear an audio prompt, then repeat the above steps.

## Watching the Videos from Browser

1. Visit <https://ipc-us.ismartlife.me>, and then select the corresponding data server on the top right corner of the interface.
2. Use ZSmart App to scan the QR code to login into your account.
3. Select the relevant device to view the live videos.



## \*Connecting the Device to Amazon Alexa or Google Assistant

Tap the **EDIT Button** in the upper right corner of the device interface after successfully connecting the device to the ZSmart App. To link your ZSmart Account to Amazon Alexa or Google Assistant, select the Amazon Alexa or Google Assistant icon and follow the on-screen instructions.

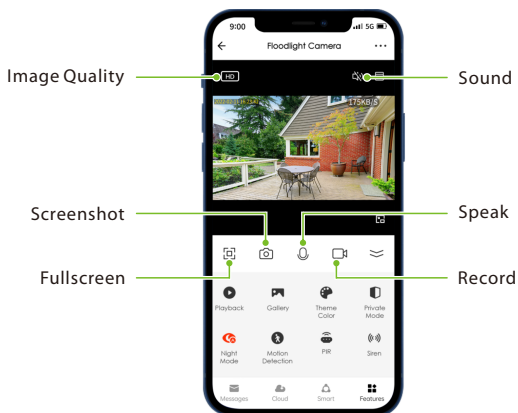
After completing the setup, you can use the supported voice commands that include:

- *Echo, show me <device name>.*
- *Hey Google, show me <device name>.*

### **Note:**

1. Every time you change the name of a linked device, you must identify it again to update the name.
2. **The voice control feature is optional, only the model C9APA and C9A2PA models can supported.**

## Product Features



## Main Interface

**Image Quality:** To switch the image quality between HD and SD.

**Sound:** To mute or unmute the sound from the device.

**Fullscreen:** Tap it to switch to the full screen.

**Screenshot:** Capture a picture of the photo album in the App.

**Speak:** Tap it to talk to people in front of the device.

**Record:** Manually record a video to the photo album in the App.

**Playback:** Watch the recorded videos in the Micro-SD Card.

**Gallery:** Review the recorded photos while detecting the motion.

**Theme Color:** Change the UI theme to light mode or dark mode.

**Private Mode:** To preserve your privacy, just disable the live videos with a one click.

**Night Mode:** Select the night vision mode from Smart Mode, Infrared Mode or Color Light Mode.

**Motion Detection:** Enable or disable the alarm of motion detection.

**PIR:** The PIR can be turned On or off, or its sensitivity can be changed to High, Medium, or Low as required.

**Siren:** Tap it to activate the sound alarm.

### Light:

- Switch on or off the light.
- Adjust the brightness of the light.
- Adjust the alarm light duration from 1 to 3600 seconds.
- Create a specific schedule for the light to perform the automatic on or off action.

**Messages:** Check the specific logs of all the motion detection or video call.

**\*Cloud:** This **Video Cloud Storage** service is needed to pay for the monthly or annually subscription. You could check the video from cloud storage with this App anytime, anywhere. The cloud storage only supports recording the events video clips.

**Smart:** Manage the related smart automation settings.

## More Setting

### Basic Settings:

- **Flip Screen:** Rotate the current monitoring image at 180 degrees.
- **Time Watermark:** Choose whether the monitoring interface displays the real time watermark.
- **Talk Mode:** To fit into the actual requirements, select the one-way or two-way talk mode.

### Detection Alarm Settings:

- **Motion Detection:** Enable or disable the alarm of motion detection.
- **Alarm Sensitivity Level:** The level can be set to High/Medium/Low modes as required.
- **Activity Area:** Customize an area in the camera's view where you want to receive the alerts.
- **Human Body Filtering:** Reduce false alerts with smart tech which differentiates humans from other objects.
- **Schedule:** Create a custom schedule to activate the motion detection.

**Siren Adjustment:** Adjust the volume and duration of the alarm sound.

**Storage Settings:** After inserting the Micro-SD card, you could check the status of the storage capacity.

**Recording Settings:** Select the recording mode and set the schedule of the local recording.

**\*Voice Control:** To see live video from the Amazon Echo or Google Home device, use Amazon Alexa or Google Assistant voice commands. This feature is optional.

**Offline Notification:** It enables to receive the offline push message from the camera.

**Remove Device:** Remember to **REMOVE** the device from the current account when the owner of the camera changes.

# Guía Rápida

---

**Modelo:** Serie C9AP

Versión: 1.0

Español

# Notas Importantes

1. Lea atentamente este manual o comuníquese con atención al cliente para cualquier consulta.
2. **Se recomienda que un electricista profesional realice la instalación, especialmente si no está seguro acerca de alguna parte de estas instrucciones.**
3. Asegúrese de que la contraseña Wi-Fi ingresada sea correcta al agregar un nuevo dispositivo.
4. Para una conexión de red estable, asegúrese de que el dispositivo esté colocado cerca del enrutador.
5. **Asegúrese de que el disyuntor esté apagado antes de la desinstalación o durante la instalación.**
6. Debido a las actualizaciones periódicas de la aplicación y los productos, no podemos garantizar la coherencia exacta entre el producto real y la información escrita en este manual.

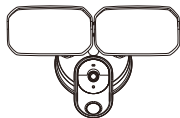
# Tabla de Contenidos

<b>Contenido.....</b>	<b>3</b>
<b>Descripción del Producto.....</b>	<b>4</b>
<b>Instalación.....</b>	<b>5</b>
Ubicación de la Instalación.....	5
Pasos de Instalación del Estándar Americano.....	5
Pasos de Instalación del Estándar Europeo/Australiano.....	8
<b>Configuración.....</b>	<b>10</b>
Conexión del Dispositivo con la App ZSmart.....	10
Revisar Grabaciones desde Navegador.....	11
*Conexión del Dispositivo con Amazon Alexa o Google Assistant.....	12
<b>Características del Producto.....</b>	<b>12</b>



# Contenido

## Lista de Contenidos de Estándar Americano (C9AP/C9APA):



Cámara con Reflector



Placa de Montaje



Tornillo Central



Tapa de Tornillo Central



Capuchón para Cable



Tornillos de Placa \* 4



Almohadilla para Polvo

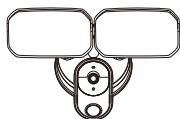


Tornillos para Cable de Tierra\*1



Guía Rápida

## Lista de Contenidos de Estándar Europea/Australiana (C9A2P/C9A2PA):



Cámara con Reflector



Tornillo Central



Tapa de Tornillo Central



Tornillos de Montaje \* 2



Tornillos de Anclajes \* 2



Caja de Conexión

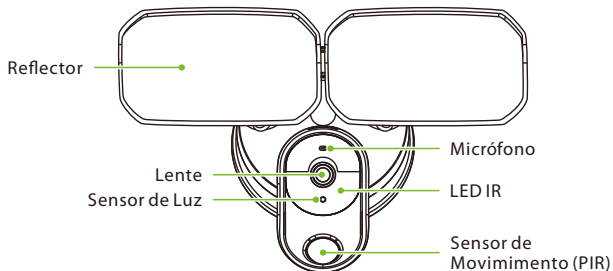


Almohadilla para Polvo

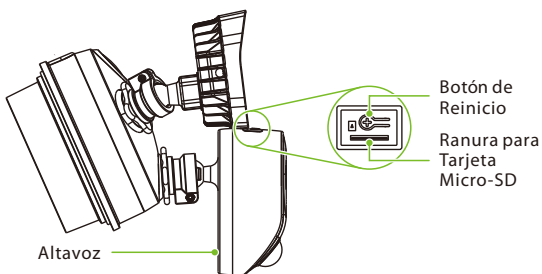


Guía Rápida

# Descripción del Producto



## Parte Delantera



## Parte Lateral

# Instalación

## ⚠ ATENCIÓN

Para evitar el riesgo de descarga eléctrica, lesiones o muerte, ¡tenga cuidado cuando trabaje con electricidad!

Asegúrese de que el interruptor de alimentación esté apagado antes de la instalación.

## Ubicación de la Instalación

El dispositivo se puede colocar en el techo o en la pared. Elija una ubicación con una visión despejada para tener un amplio campo de visión sin obstrucciones y con una buena señal inalámbrica para el dispositivo.

## Pasos de Instalación del Estándar Americano

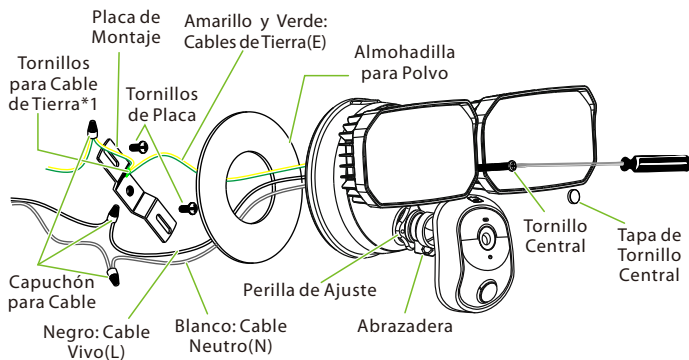
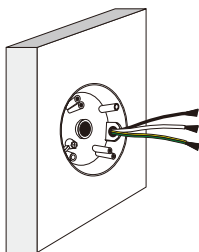


Diagrama de Instalación - US

**Nota:** Se requieren la caja de conexión y los cables existentes para instalar la cámara.

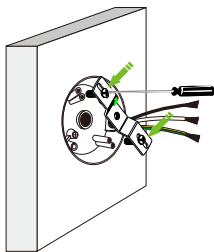
## Paso 1: Retire el Reflector Existente

1. Apague la alimentación en el disyuntor o en la caja de fusibles.
2. Use un comprobador eléctrico para comprobar que la energía está apagada antes de la instalación.
3. Desatornille el reflector existente y retírelo de la pared para exponer los cables.



## Paso 2: Instale la Placa de Montaje

1. Fije la placa de montaje a la caja de conexión existente.
2. Utilice los tornillos de placa proporcionados adecuados para fijarlo.



**Nota:** El lado cóncavo de la placa de montaje debe mirar hacia afuera.

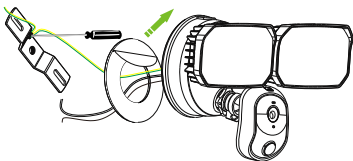
### Paso 3: Instale la Cámara con Reflector

1. Retire la película protectora de la almohadilla para polvo y luego péguela en la parte inferior de la cámara insertando los cables a través del medio de la almohadilla para polvo. Conecte ambos Cables de Tierra (amarillo y verde) de la caja de conexión y la cámara y empalme los cables con un capuchón para cable.

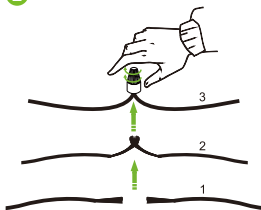
**Nota:** Si el Cables de Tierra existente se ha conectado a la caja de conexión o no hay cable de tierra, conecte el Cables de Tierra de la cámara directamente a la caja de conexión o a la placa de montaje.

2. Conecte el Cable Blanco de la cámara al Cable Blanco (Neutro) de la caja de conexión. Conecte el cable Negro de la cámara al Cable Negro (Vivo) de la caja de conexión.
3. Inserte el tornillo central a través del centro de la cámara y fíjelo firmemente, luego use la tapa del tornillo central para cubrir el tornillo central y evitar que se oxide.

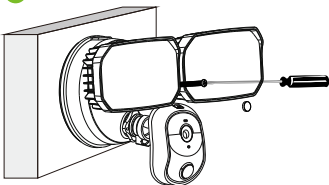
1



2



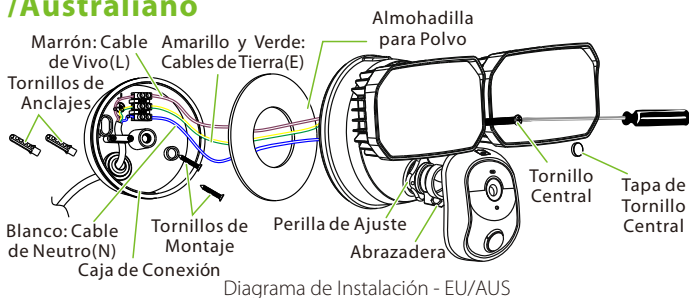
3



### Paso 4: Ajuste la Cámara y Enciéndala

1. Gire las perillas para ajustar el ángulo del reflector y la lente según sea necesario.
2. Encienda la alimentación en el disyuntor o en la caja de fusibles y luego verifique si el dispositivo está cableado correctamente.

## Pasos de Instalación del Estándar Europeo /Australiano



**Nota:** Los cables existentes son necesarios para instalar la cámara.

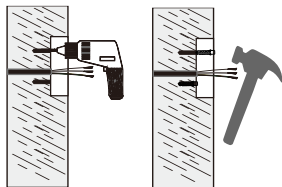
### Paso 1: Retire el Reflector Existente

1. Apague la alimentación en el disyuntor o en la caja de fusibles.
2. Use un comprobador eléctrico para comprobar que la energía está apagada antes de la instalación.
3. Desatornille el reflector existente y retírelo de la pared para exponer los cables.

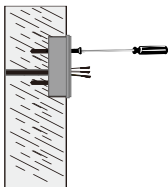
### Paso 2: Instale la Caja de Conexión

1. Taladre dos orificios en la pared de acuerdo con las posiciones de los orificios de la caja de conexión y luego inserte el anclaje de plástico en los orificios. Los anclajes son necesarios para paredes hechas de materiales duros como hormigón, ladrillo o estuco.
2. Fije la caja de conexión a la pared con los tornillos proporcionados adecuados.

1



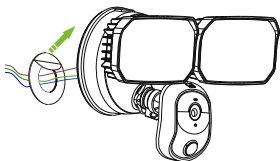
2



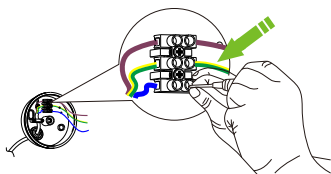
### Paso 3: Instale la Cámara con Reflector

1. Retire la película protectora de la almohadilla para polvo y luego péguela en la parte inferior de la cámara insertando los cables a través del medio de la almohadilla para polvo.
2. Conecte los mismos cables a los puertos de cable correspondientes de acuerdo con el diagrama de cableado a continuación. Asegúrese de apretar los tornillos.
3. Inserte el tornillo central a través del centro de la cámara y fíjelo firmemente, luego use la tapa del tornillo central para cubrir el tornillo central y evitar que se oxide.

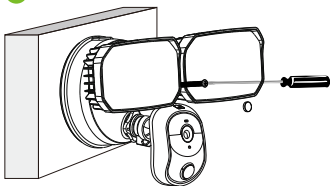
1



2



3



### Paso 4: Ajuste la Cámara y Enciéndala

1. Gire las perillas para ajustar el ángulo del reflector y la lente según sea necesario.
2. Encienda la alimentación en el disyuntor o en la caja de fusibles y luego verifique si el dispositivo está cableado correctamente.

# Configuración

Después de confirmar una instalación exitosa y que el dispositivo esté encendido, puede conectarlo a la aplicación **ZSmart**. Los pasos de configuración son los siguientes:

## Conexión del Dispositivo con la App ZSmart

### Paso 1: Descargue la App y Registre su Cuenta

Busque la aplicación **ZSmart** en Apple App Store o Google Play Store y descargue la aplicación en su teléfono móvil.

Abra la aplicación **ZSmart** e inicie sesión con su cuenta. Si no tiene una cuenta, cree una cuenta con su número de teléfono o correo electrónico.



### Paso 2: Encienda el Dispositivo

Encienda el dispositivo. Espere unos segundos hasta que escuche dos pitidos cortos, lo que indica que el modo de emparejamiento está activo.

**Nota:** Si el dispositivo no muestra el estado anterior, mantenga presionado el **Botón de Reinicio** durante 5 segundos hasta que escuche un mensaje de audio.

### Paso 3: Agregue el Dispositivo a la App

1. Abra la aplicación, toque el botón "+" en la esquina superior derecha de la interfaz y luego seleccione la opción **"Agregar dispositivo"**. Seleccione la opción **"Cámara Inteligente"** y luego elija el modelo correspondiente comprado.
2. Marque **"Siguiente"** si ha terminado los pasos anteriores en la interfaz. Seleccione el Wi-Fi deseado e ingrese la contraseña correcta. Luego toque el botón **"Siguiente"**.



3. Muestre el código QR hacia la lente del dispositivo y el dispositivo escaneará el código QR. Una vez que escuche un mensaje de audio, toque el botón **"Oír el tono de aviso"** en su móvil, la aplicación conectará el dispositivo automáticamente.

**Nota:** Sostenga el teléfono a unos 15-20 cm (6 a 8 pulgadas) de distancia del dispositivo. Puede mover ligeramente su dispositivo móvil hacia adelante y hacia atrás para escanear mejor.

4. Una vez que vea el mensaje **"Se agregó con éxito"** en la aplicación, puede editar el nombre del dispositivo manualmente. Toque el botón **"Finalizado"** para completar la configuración.

**Nota:** Si el dispositivo no muestra el estado anterior, mantenga presionado el **Botón de Reinicio** durante 5 segundos hasta que escuche un mensaje de audio, luego repita los pasos anteriores.

## Revisar Grabaciones desde Navegador

1. Visite <https://ipc-us.ismartlife.me>, y luego seleccione el servidor de datos correspondiente en la esquina superior derecha de la interfaz.
2. Use la aplicación ZSmart para escanear el código QR para iniciar sesión en su cuenta.
3. Haga clic en el dispositivo correspondiente para ver los videos en vivo.



## \*Conexión del Dispositivo con Amazon Alexa o Google Assistant

Después de conectar correctamente el dispositivo a la aplicación ZSmart, toque el **botón EDITAR** en la esquina superior derecha de la interfaz del dispositivo. Seleccione el ícono de Amazon Alexa o Google Assistant, luego siga las instrucciones en pantalla para vincular su cuenta ZSmart a Amazon Alexa o Google Assistant.

Después de completar la configuración, puede usar los comandos de voz admitidos que incluyen:

- *Alexa, muéstrame <nombre del dispositivo>.*
- *Hey Google, muéstrame <nombre del dispositivo>.*

### **Nota:**

1. Después de cambiar el nombre del dispositivo vinculado, actualice nuevamente la cuenta para actualizar el nombre.
2. **Esta función de control por voz es opcional, sólo es compatible con el modelo C9APA y C9A2PA.**

## Características del Producto



## Interfaz Principal

**Calidad de Imagen:** Para cambiar la calidad de imagen entre HD y SD.

**Sonido:** Silencie o reactive el sonido del dispositivo.

**Pantalla Completa:** Tóquelo para cambiar a la pantalla completa.

**Pantallazo:** Capture una imagen en el álbum de fotos en la App.

**Hablar:** Tóquelo para hablar con las personas frente al dispositivo.

**Grabar:** Grabe manualmente un video en el álbum de fotos en la APP.

**Reproducir:** Vea los videos grabados en la tarjeta Micro-SD.

**Álbum de Fotos:** Revise las fotos grabadas al detectar el movimiento.

**Color de Tema:** Cambie el tema de la interfaz de usuario al modo claro o al modo oscuro.

**Modo Privado:** Desactive los videos en vivo con un clic para proteger su privacidad.

**Visión Nocturna:** Encienda/apague el modo de Visión Nocturna o configúrelo en Modo Automático.

**Detección de Movimiento:** Habilite o deshabilite la alarma de detección de movimiento.

**PIR:** La función del PIR se puede activar o desactivar o se puede ajustar el nivel de sensibilidad según su necesidad.

**Sirena:** Tóquelo para activar la alarma sonora.

### Luz:

- Encienda o apague la luz.
- Ajuste el brillo de la luz.
- Ajuste la duración de la luz de la alarma de 1 s a 3600s.
- Cree un horario específico para que las luces se enciendan o apaguen automáticamente.

**Mensaje:** Verifique los registros de cada detección de movimiento o videollamada.

**\*Cloud:** Este servicio de **Almacenamiento en la Nube** requiere pagar la suscripción mensual o anual. Puede ver el video desde el almacenamiento en la nube con la aplicación en cualquier momento y en cualquier lugar. El almacenamiento en la nube solo admite la grabación de videoclips por eventos.

**Smart:** Administre la configuración de automatización inteligente relacionada.

## Más Configuraciones

### Ajustes Básicos:

- **Vuelta de imagen:** Gire la imagen de monitoreo actual a 180 grados.
- **Filigrana de tiempo:** Elija si la interfaz de monitoreo muestra la filigrana de tiempo real.
- **Modo de audio:** Para adaptarse a los requisitos reales, seleccione el modo de conversación unidireccional o bidireccional.

### Configuración de Alarma de Detección:

- **Detección de Movimiento:** Habilite o deshabilite la alarma de detección de movimiento.
- **Nivel de Sensibilidad de la Alarma:** El nivel se puede configurar en los modos Alto/Medio/Bajo como sea necesario.
- **Zona de Actividad:** Personalice un área en la vista de la cámara donde desea recibir las alertas.
- **Detección Corporal:** Reduzca las falsas alertas con tecnología inteligente que diferencia a los humanos de otros objetos.
- **Horario:** Personalice el horario para que la función de detección de movimiento esté activa.

**Ajustes Sirena:** Ajuste el volumen y la duración del sonido de alarma.

**Configuración de Almacenamiento:** Después de insertar la tarjeta Micro-SD, puede verificar el estado de la capacidad de almacenamiento.

**Ajustes de Grabación:** Seleccione el modo de grabación y configure el horario de la grabación local.

**\*Control por Voz:** Para ver videos en vivo desde el dispositivo Amazon Echo o Google Home, use los comandos de voz de Amazon Alexa o Google Assistant. Esta función es opcional.

**Recordatorio de Falta de Conexión:** Habilite para recibir una notificación cuando el dispositivo no tenga conexión.

**Eliminar Dispositivo:** Recuerde **ELIMINAR** el dispositivo de la cuenta actual cuando cambie el propietario del dispositivo.



## Warning:

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.

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.

FCC RF Radiation Exposure Statement:

- This Transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.
- This equipment complies with RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

**IMPORTANT!** Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

ZKTeco Industrial Park, No. 32, Industrial Road,  
Tangxia Town, Dongguan, China.

Phone : +86 769 - 82109991

Fax : +86 755 - 89602394

[www.zkteco.com](http://www.zkteco.com)

