

SIZE: 10 X 10 cm



GUÍA RÁPIDA DE INSTALACIÓN
CÁMARA INALÁMBRICA
Modelo: LC-1301



Favor de leer la presente guía de instalación antes de operar el producto

"La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones"
1. Es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial
2. Este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.



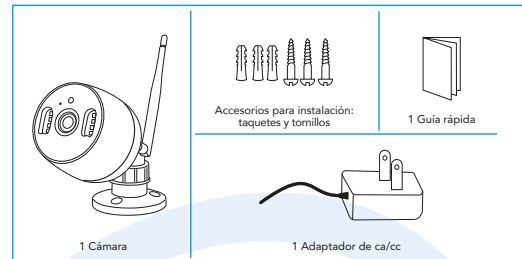
1. Características

- Monitoreo y control desde su Smartphone
- Almacenamiento en la nube por detección de movimiento (requiere suscripción)
- Soporta una tarjeta de memoria de hasta 128 GB (no incluida)
- Sirena integrada de hasta 60 dB
- Soporta vista múltiple desde la app (4-9-16 vistas)
- Alerta por detección de movimiento y sonido
- Resolución 1080P FHD
- Cuenta con protocolo ONVIF
- Ángulo de visión de 85°
- Uso para interior y exterior (IP65)
- 8 LEDs (4 de alta iluminación y 4 infrarrojos)
- Visión nocturna de 20 metros
- Audio de dos vías
- Multiusuario
- No requiere HUB
- Compatible con asistentes virtuales de Amazon Echo Show y Google Nest Hub
- Visualización en TV a través de los dispositivos Google Chromecast y Alexa Fire TV Stick con control remoto por voz
- Compatible con la tecnología WebRTC
- Permite la creación de rutinas que desencadenan acciones en otros productos inteligentes Advanced Home

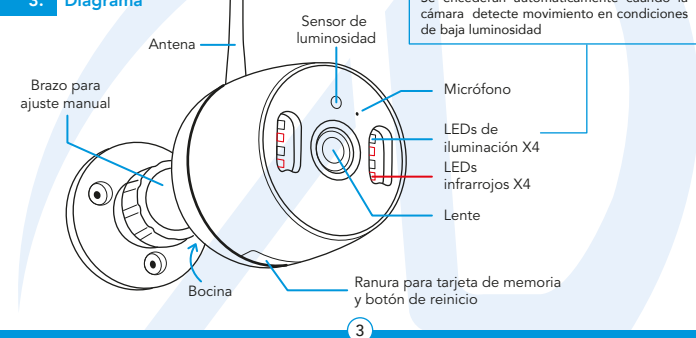
PRECAUCIÓN

- Este aparato no debe exponerse a goteo o el ingreso de agua, y no deben situarse objetos llenos de líquidos, como vasos, sobre el aparato.
- No deben situarse sobre el aparato fuentes de flama viva, tales como velas encendidas
- El dispositivo de desconexión debe permanecer fácilmente operativo

2. Contenido

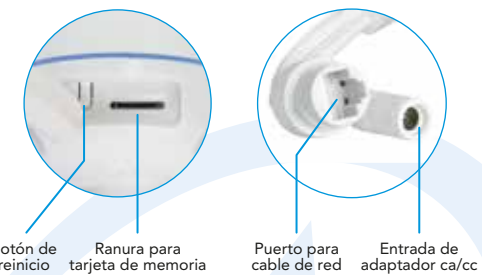


3. Diagrama



NOTA:

Para insertar la tarjeta de memoria, retire la tapa que se encuentra en la parte inferior de la cámara.



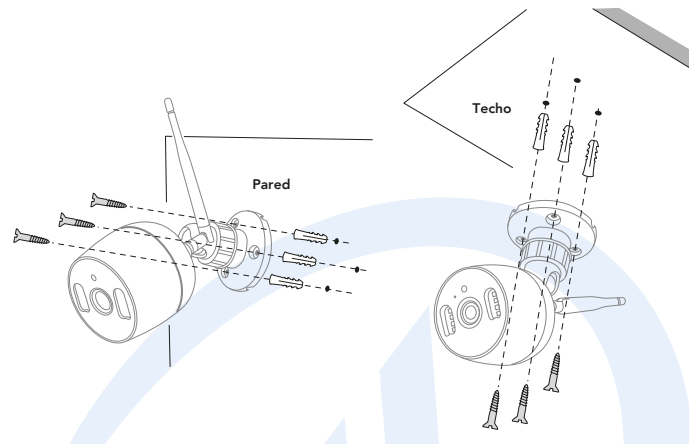
ADVERTENCIA:

Para evitar daños, este aparato tiene que estar firmemente anclado al suelo / pared según las instrucciones de instalación.

4. Instalación de la cámara

Se recomienda que configure la cámara a su Smartphone antes de la instalación.

Marque en la superficie la posición en la que colocará la cámara, usando como referencia los orificios localizados en la base de la misma. Perfere sobre las marcas y coloque los taquetes. Finalmente asegure la cámara a la superficie con la ayuda de los tornillos.



En caso de que requiera invertir la imagen, puede hacerlo de la siguiente manera: ingrese a la app, luego en la interfaz principal haga clic en el icono "Más funciones", posteriormente haga clic en "Ajustes de funciones básicas". Luego active o desactive la opción de "Vuelta o inversión de imagen" según lo requiera.

Advertencias de uso:

Procure mantener la cámara fuera de espacios metálicos o bloqueados por muebles u hornos de microondas que obstruyan las señales de sonido, video y datos. Procure instalar en los sitios más cercanos a la cobertura Wi-Fi de su hogar u oficina.

5. Antes de comenzar

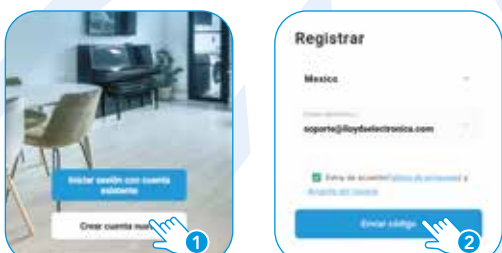
Asegúrese de que su Smartphone tenga iOS 10.0 o superior o Android™ 4.4 o superior. Verifique su red y asegúrese de estar conectado a un canal Wi Fi de 2.4 GHz



Descargue la app Advanced Home desde la App Store o en Google Play o escanee el siguiente código QR con su Smartphone.

6. Registro y acceso

Inicio la app Advanced Home, a continuación haga clic en "De acuerdo". Para registrarse, haga clic en "Crear cuenta nueva" (1), elija su país e ingrese una dirección de correo electrónico, luego haga clic en "Enviar código" (2).

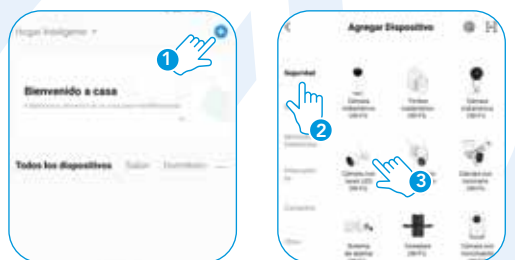


Ingrese el código enviado a su correo (consulte la bandeja de entrada o spam) (3), establezca una contraseña y haga clic en "Finalizado" (4). O inicie sesión directamente si ya tiene una cuenta.

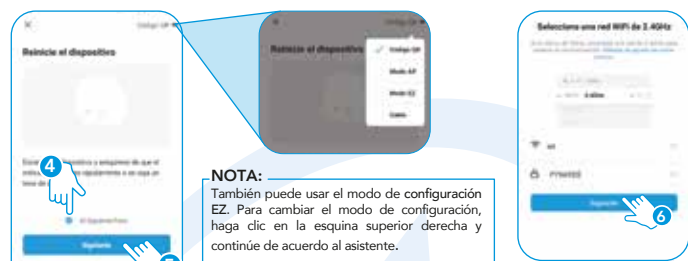


7. Añadir dispositivo

Abra la app Advanced Home, seleccione "+" en la esquina superior derecha (1). Elija el tipo de dispositivo que desea añadir, en este caso vaya a "Seguridad" (2), luego seleccione "Cámara con luces LED (Wi-Fi)" (3).



Conecte la cámara a la corriente y espere un momento, presione el botón de reinicio por 5 segundos, escuchará "reset, camera reboot", confirme en la app que el dispositivo emita el tono "wait for wifi config" (4). Haga clic en "Siguiente" (5), introduzca la información de su red Wi Fi y la contraseña de la misma, luego haga clic en "Siguiente" (6).



NOTA:

También puede usar el modo de configuración EZ. Para cambiar el modo de configuración, haga clic en la esquina superior derecha y continúe de acuerdo al asistente.

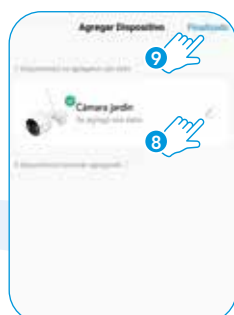
Coloque la cámara entre 15 y 20 cm frente a su Smartphone para que la cámara escanee el código QR y haga clic en "Oír el tono de aviso" (7) cuando haya escuchado el mismo.



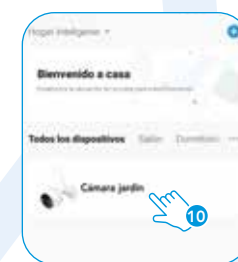
SIZE: 10 X 10 cm

Una vez configurado el dispositivo, si lo desea, puede modificar el nombre (8), por último, haga clic en "Finalizado" (9).

NOTA:
Asegúrese de que la contraseña Wi-Fi que ingrese sea la correcta y de que el dispositivo esté cerca del módem durante el proceso.



Al concluir la configuración, busque y seleccione la cámara en la lista de dispositivos (10) para poder monitorearla a través de la app desde donde se encuentre, sólo se requiere conexión a internet.



8. Funciones de video en la app

- 1 Cambio de resolución
- 2 Pantalla completa
- 3 Captura de imágenes
- 4 Hablar
- 5 Grabación de videos
- 6 Reproducción de videos desde la tarjeta de memoria
- 7 Consulta de fotos y videos guardados en el Smartphone
- 8 Visión nocturna
- 9 Activación / Desactivación de la alarma por detección de movimiento
- 10 Edición del panel
- 11 Más funciones
- 12 Sonido
- 13 Ampliar / Reducir pantalla
- 14 Calidad de la señal
- 15 Desplegar / Ocultar menú
- 16 Desactivar cámara
- 17 Temas
- 18 Sirena
- 19 Alerta por detección de sonido
- 20 Historial de mensajes de alarma
- 21 Acceso a los servicios de almacenamiento en la nube
- 22 Creación de rutinas inteligentes
- 23 Características



9. Funciones de reproducción de video en la app

Para utilizar esta función requiere instalar una tarjeta de memoria o adquirir una suscripción en la nube.

- 1 Consulta de grabación por fecha
- 2 Línea de tiempo
- 3 Reproducir / Pausar

NOTA:

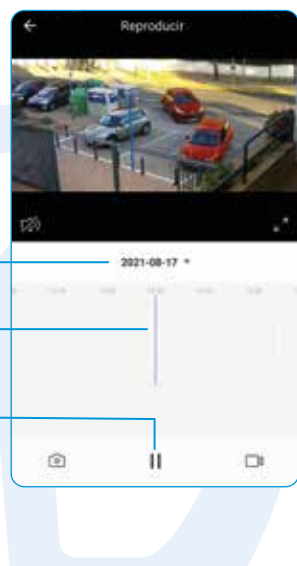
Podrá consultar lo grabado en la nube por detección de movimiento aun cuando la cámara esté fuera de línea o ésta haya sido extrañada o robada (requiere suscripción).

10. Compatible con protocolo ONVIF

Puede integrar esta cámara Full HD 1080P a diferentes equipos de video vigilancia como NVR's y DVR's híbridos de forma sencilla:

Puerto: 8899

Nota: En caso de requerir una contraseña puede usar el usuario: admin y la contraseña: admin



11. Función WebRTC

Para visualizar las cámaras desde la web, ingrese al siguiente link: <https://ipc-us.ismartlife.me/login> Obtendrá un código QR que deberá escanear con la cámara de su Smartphone desde la app Advanced Home confirme el inicio de sesión.



En la opción "Más funciones" (parte superior derecha de la interfaz) podrá cambiar el nombre del dispositivo, compartir el control del mismo con familiares y conocidos, acceder a la información, actualizar el firmware o eliminar el dispositivo.

NOTA:

El nombre que asigne al dispositivo es el que utilizará para hacer funcionar los comandos de voz con el Asistente de Google y/o Amazon Alexa.

12. Asistente de Google y Amazon Alexa

Cómo conectar al Asistente de Google

1. Descargue e ingrese a la app Google Home previamente configurada con su cuenta de correo electrónico y su asistente virtual.
2. Haga clic en el icono "+", clic en "Configurar dispositivo". Luego, en la sección "Funciona con Google", haga clic en la barra de búsqueda y escriba Advanced Home. Cuando obtenga el icono, haga clic en el mismo. Ingrese su cuenta de Advanced Home y haga clic en "Vincular ahora". Posteriormente, presione el botón "Autorizar" y espere unos segundos.
3. Una vez que haya vinculado Advanced Home, se desplegarán los dispositivos añadidos en su cuenta, haga clic en "X" (esquina superior izquierda) y regrese a la pantalla principal. Ahora puede controlar sus dispositivos inteligentes Advanced Home usando sólo su voz con Google.

NOTA:

Si lo desea, puede renombrar los dispositivos desde Advanced Home para controlarlos con comandos de voz. Cada vez que renombre los dispositivos, solicite a su asistente lo siguiente: "Hey Google, sincroniza dispositivos" o actualice desde la app Google Home.

Pruebe diciendo "Hey Google" seguido de uno de los siguientes comandos:

- "Hey Google, muéstrame la cámara de la entrada principal"
- "Hey Google, muéstrame la cámara del jardín"

* Visualiza en TV (se requiere Google Chromecast) o en el asistente Google Nest Hub

* Google y Chromecast son marcas de Google LLC. Requiere un televisor compatible con un puerto HDMI y un dispositivo móvil compatible. Obtén más información en g.co/cast/req.

Cómo conectar a Amazon Alexa

1. Descargue e ingrese a la app "Amazon Alexa" previamente configurada con su cuenta de correo electrónico y su asistente virtual.
2. Haga clic en la opción "Skills y juegos", luego, en la barra de búsqueda escriba Advanced Home. Cuando obtenga el icono, haga clic en el mismo. Posteriormente, presione el botón "Activar para usar".
3. Ingrese su cuenta de Advanced Home, luego haga clic en "Vincular ahora" y por último en "Autorizar". Obtendrá el mensaje "Enlazó correctamente", haga clic en "Cerrar" y espere unos segundos.
4. Haga clic en "Detectar dispositivos" para encontrar los dispositivos inteligentes. Ahora ya puede solicitar a su asistente controlarlos mediante comandos de voz.

NOTA:

Si lo desea, puede renombrar los dispositivos desde Advanced Home para controlarlos con comandos de voz. Cada vez que renombre los dispositivos, solicite a su asistente lo siguiente: "Alexa, sincroniza dispositivos" o actualice desde la app Amazon Alexa.

Estos son algunos ejemplos de comandos de voz que puede utilizar:

- "Alexa, Muestra cámara entrada principal."
- "Alexa, Muestra cámara jardín."

* Visualiza en TV (se requiere Alexa Fire TV Stick con control remoto por voz) o en el asistente Amazon Echo Show

* Las Apps Google Home y Amazon Alexa están constantemente actualizándose, para mayor información consulte los manuales de usuario de sus asistentes.

13. Preguntas frecuentes

- P:** En el proceso de conexión de red, la barra no llega al 100%, ¿es un error?
R: La cámara únicamente puede conectarse a redes de 2.4GHz, por favor asegúrese que esa es la frecuencia de red e intente de nuevo.
- P:** ¿Añadir dispositivos repetidamente puede causarles fallas?
R: Si en algún momento un dispositivo presenta problemas de conexión, es recomendable reiniciarlo e intentar añadirlo de nuevo.
- P:** El dispositivo no muestra imágenes correctamente.
R: Verifique que el cable de red esté conectado y que la red funcione. Si esto no soluciona el problema, reinicie el dispositivo y añádao nuevamente.
- P:** ¿Cómo puedo cambiar el dispositivo a otro módem?
R: Primero reinicie el dispositivo y a continuación bórrelo desde la app. Posteriormente configúrelo nuevamente desde la app.

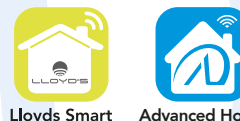
P: ¿Por qué no obtengo notificaciones en mi Smartphone?
R: Asegúrese de que la función de recordatorios esté activa en su Smartphone.

P: ¿Por qué el dispositivo no reconoce la tarjeta de memoria?
R: Si ocurrió un corto en el suministro de energía, se recomienda reinsertar la tarjeta de memoria. Observe que la tarjeta tenga formato FAT32.

14. Especificaciones técnicas

Cámara inalámbrica: 12 Vcc 1 A
Adaptador de ca/cc:
Entrada: 100-240 V ~ 50/60 Hz 0,5 A
Salida: 12 Vcc 1 A

Este dispositivo es compatible con las siguientes apps



IMPORTADOR: ZUTTO TECHNOLOGIES, S. A. DE C. V.
Av. Ejército Nacional No. 505 Interior 1602, Col. Granada Miguel Hidalgo, Ciudad de México, México C.P. 11520 Teléfono: 55 68447575
R.F.C.: ZTE161017KT6

advancedhome.net