

**GUÍA RÁPIDA DE INSTALACIÓN**  
**CÁMARA INALÁMBRICA**  
 Modelo: LC-1273



**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 y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada".

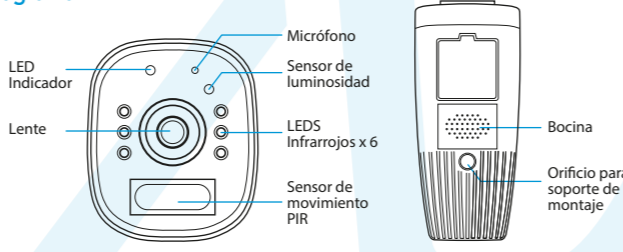
**Características**

- Monitoreo y control desde su Smartphone
- Almacenamiento en la nube: 30 días de grabación gratuita por detección de movimiento (requiere suscripción)
- Soporta una tarjeta de memoria de hasta 64 GB
- Batería recargable con duración de hasta 10 meses (en un uso promedio de 15 segundos por cada activación y 15 veces por día)
- Monitoreo del nivel de la batería desde la App
- Alerta por batería baja (configurable)
- Tiempo de carga de la batería: De 12 a 15 horas
- Resolución: 1080P FHD
- Ángulo de visión de 110°
- Uso para interior o exterior (IP66)
- Visión nocturna de hasta 5 metros
- Detección de movimiento (PIR)
- Audio de dos vías
- Multiusuarios
- No requiere HUB
- Compatible con asistentes virtuales de Amazon Echo Show, Google Home y Chromecast
- Permite la creación de rutinas que desencadenan acciones en otros productos inteligentes Advanced Home.

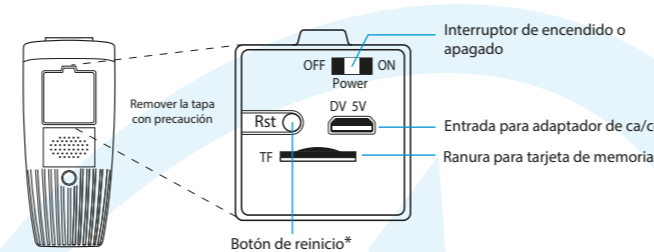
**Contenido**

- 1 Cámara
- 1 Base de montaje magnética
- 1 Soporte de montaje
- Accesorios para instalación
- 1 Guía rápida
- 1 Adaptador
- 1 Cable USB

**Diagrama**



- LED Indicador
- Micrófono
- Sensor de luminosidad
- LEDS Infrarrojos x 6
- Sensor de movimiento PIR
- Bocina
- Orificio para soporte de montaje



Interruptor de encendido o apagado

Remover la tapa con precaución

Entrada para adaptador de ca/cc

Ranura para tarjeta de memoria

Botón de reinicio\*

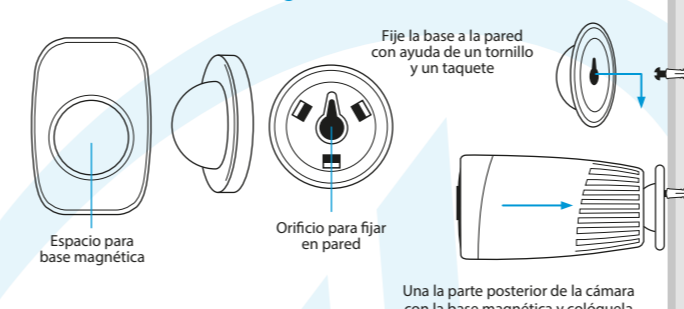
\* Para reiniciar la cámara presione el botón de reinicio durante 5 segundos hasta que escuche "System Reset".

**Interruptor:**  
 Coloque el interruptor en ON para que la cámara funcione con la batería o se recargue conectando el adaptador de corriente. Coloque el interruptor en OFF si desea que la cámara se alimente directamente de la corriente eléctrica con el adaptador.

**Led azul:**  
 Intermitente = Modo configuración  
 Fijo = Cámara configurada

**Led rojo:** Indica que la cámara se está iniciando.

**Colocación de la base magnética**



Fije la base a la pared con ayuda de un tornillo y un taquete

Una parte posterior de la cámara con la base magnética y colóquela en el ángulo deseado

**Antes de comenzar**

Asegúrese de que su Smartphone tenga iOS 8.1 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

**A. Descarga de la App**

Descargue la App Tuya Smart desde App Store o Play Store o escanee el siguiente código QR con su Smartphone.


**B. Registro y acceso**



Inicie la App Tuya Smart. Para registrarse, haga clic en "Crear cuenta nueva" (1), para continuar haga clic en "De acuerdo", elija su país e ingrese una dirección de correo electrónico, luego haga clic en "Obtenga el código de verificación" (2).



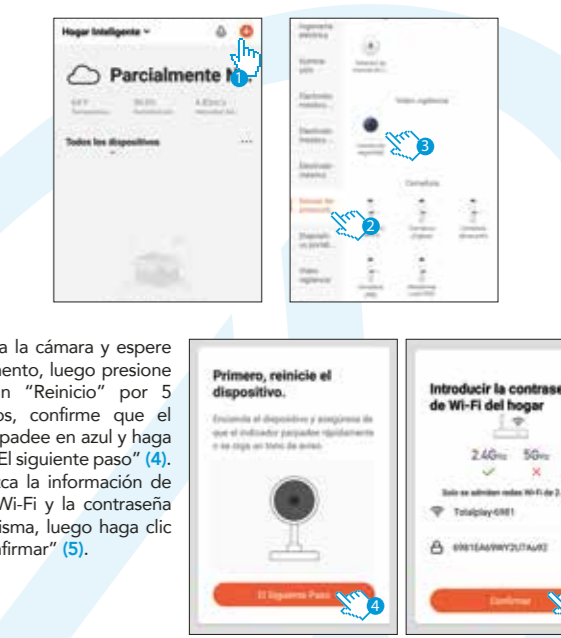
Ingrese el código enviado a su correo (consulte la bandeja de entrada o spam) (3), establezca una contraseña y haga clic en "Finalizado" (4). O inicie sesión directamente si ya tiene una cuenta.



**Añadir dispositivo**

Abra la App Tuya Smart, seleccione "+" (esquina superior derecha) (1), elija el tipo de dispositivo que desea añadir, en este caso vaya a "Sensor de protección" (2), luego seleccione "Cámara de seguridad" (3).

Encienda la cámara y espere un momento, luego presione el botón "Reinicio" por 5 segundos, confirme que el LED parpadee en azul y haga clic en "El siguiente paso" (4). Introduzca la información de su red Wi-Fi y la contraseña de la misma, luego haga clic en "Confirmar" (5).



Coloque la cámara entre 15 y 20 cm frente al Smartphone, luego haga clic en "Continuar" (6) para que la cámara escanee el código QR y haga clic en "Oír el tono de aviso" (7) cuando haya escuchado el mismo.



Una vez configurado el dispositivo, puede cambiar 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 (1) para poder controlarla a través de la App desde donde se encuentre, sólo se requiere conexión a internet.



**Funciones de video en la App**

- 1 Cambio de resolución
- 2 Sonido
- 3 Más funciones
- 4 Calidad de la señal
- 5 Pantalla completa
- 6 Captura de imágenes
- 7 Hablar
- 8 Grabación de videos
- 9 Reproducción de videos desde la tarjeta de memoria
- 10 Acceso a los servicios de almacenamiento en la nube
- 11 Consulta de fotos y videos guardados en el Smartphone



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



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

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, crear grupos, 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 los asistentes de Google y Amazon Alexa.

**Advertencias de uso:**  
 Intente 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.

**¿Cómo conectar con Google Home?**

1. Descargue e ingrese a la App "Google Home", previamente configurada con su cuenta de correo electrónico Gmail y su asistente virtual.
2. Haga clic en el icono "+", elija "Configurar dispositivo", luego, en la sección "Funciona con Google", haga clic en la barra de búsqueda y escriba Tuya Smart. Cuando obtenga el icono, haga clic en el mismo. Posteriormente, presione el botón "Confirmar autorización" y espere unos segundos.
3. Una vez que haya vinculado Tuya Smart, se desplegarán los dispositivos añadidos en su cuenta, haga clic en "X" (esquina superior izquierda) y regrese a la pantalla principal. Ahora ya puede solicitar a su asistente controlar los dispositivos inteligentes.

**NOTA:**  
 Si lo desea, puede renombrar los dispositivos desde Tuya Smart para controlar los con comandos de voz. Cada vez que renombre los dispositivos, solicite a su asistente lo siguiente: "Ok Google, sincroniza dispositivos" o actualice desde la App Google Home.

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

"Ok Google, muestra sala en TV"  
 "Ok Google, muestra jardín en TV"

**¿Cómo conectar con 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 Tuya Smart. Cuando obtenga el icono, haga clic en el mismo. Posteriormente, presione el botón "Activar para usar".
3. Ingrese su cuenta de Tuya Smart, luego haga clic en "Vincular ahora", luego en Tuya Smart, después en "Vincular ahora" y por último en "Autorizar". Obtendrá el mensaje "Enlazó correctamente", haga clic en "X" (esquina superior izquierda) 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 "Tuya Smart" para controlar los 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 sala"  
 "Alexa, muestra recámara niños"

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

**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:** Observe si la red funciona correctamente. Coloque la cámara cerca del módem, si no mejora, reinicie el dispositivo y añádale nuevamente.


**P:** ¿Cómo puedo cambiar el dispositivo a otro módem?  
**R:** Primero reinicie el dispositivo y a continuación bórralo desde la App. Posteriormente configúrelo nuevamente desde la App.

**P:** ¿Por qué no obtengo notificaciones en mi teléfono?  
**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.

**Especificaciones técnicas**

Cámara inalámbrica: 5 Vcc 1500 mA  
 (4 Baterías de litio tipo 18650 de 3,7 Vcc 2600 mAh cada una incluidas)  
 Adaptador de ca/cc: Entrada: 100-240 V~ 50/60 Hz 0,3 A Máxima Salida: 5 Vcc 1500 mA

Este dispositivo es compatible con las siguientes Apps:  


Importador: Zutto Technologies, S.A. de C.V.  
 Av. Ejército Nacional No. 505 Interior 1602 Colonia Granada, C.P. 11520 Miguel Hidalgo, Ciudad de México, México. Teléfonos: 55 68447575, 800 2345693