



Cámara inalámbrica

Marca: Lloyd's Modelo: LC-1315

Lloyd's te ayuda a hacer tu casa inteligente
Toma el control desde una sola app y convierte tus espacios en lugares seguros, eficientes, cómodos y divertidos.



GUÍA RÁPIDA DE INSTALACIÓN

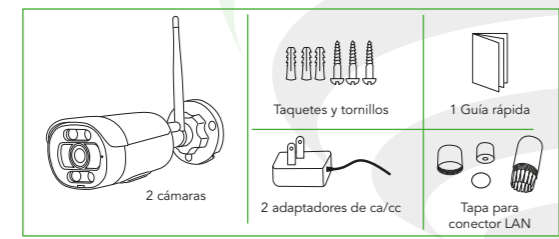
FAVOR DE LEER LA PRESENTE GUÍA DE INSTALACIÓN ANTES DE OPERAR EL PRODUCTO

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.

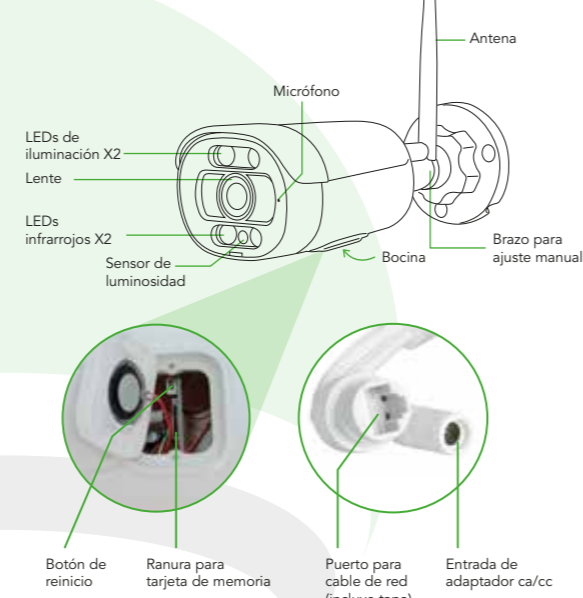
1. Características

- Monitoreo y control desde su Smartphone
- Almacenamiento en la nube (requiere suscripción)
- Soporta una tarjeta de memoria de hasta 128 GB (no incluida)
- Soporta vista múltiple desde la app (hasta 4 vistas simultáneas)
- Alerta por detección de movimiento
- Resolución 1080P FHD
- Ángulo de visión de 85°
- Uso para interior y exterior (IP65)
- 4 LEDs (2 de alta iluminación y 2 infrarrojos)
- Enciende/apague las luces LED desde la app
- Cuenta con sensor para el encendido automático de las luces cuando la cámara detecta movimiento en condiciones de baja luminosidad
- Visión nocturna de 15 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 desencadenen acciones en otros productos inteligentes Lloyd's

2. Contenido



3. Diagrama

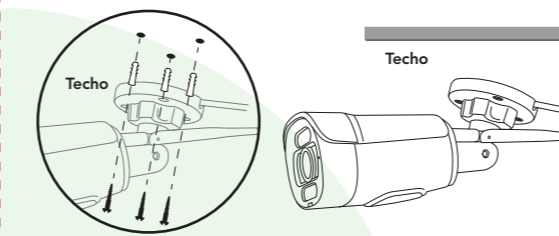
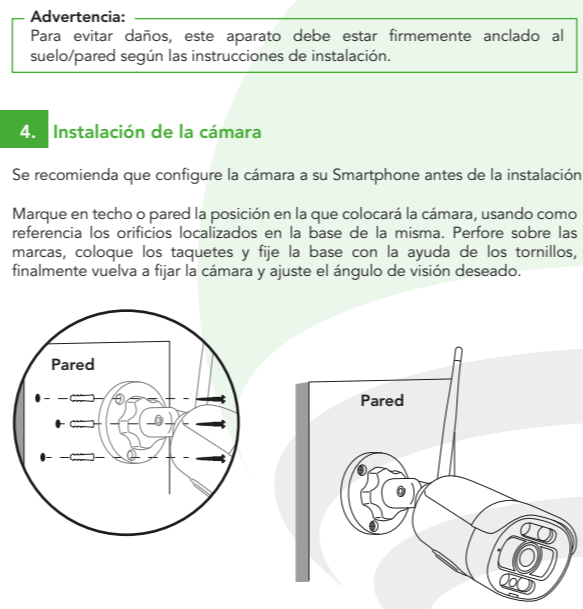


Nota:

La ranura para la tarjeta de memoria se ubica en la parte inferior del cuerpo de la cámara. Si desea reemplazar la tarjeta, retire la tapa con ayuda de un desarmador, tenga cuidado de no retirar la tapa por completo ya que está unida a la cámara por cables.

4. Instalación de la cámara

Se recomienda que configure la cámara a su Smartphone antes de la instalación. Marque en techo o pared la posición en la que colocará la cámara, usando como referencia los orificios localizados en la base de la misma. Perfore sobre las marcas, coloque los taquetes y fije la base con la ayuda de los tornillos, finalmente vuelva a fijar la cámara y ajuste el ángulo de visión deseado.



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 clic en "Ajustes de funciones básicas". Luego active o desactive la opción de "Vuelta o inversión de imagen" según lo requiera.

5. 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. Descargue la app Lloyd's Smart desde la App Store o Google Play o escanee el siguiente código QR con su Smartphone.

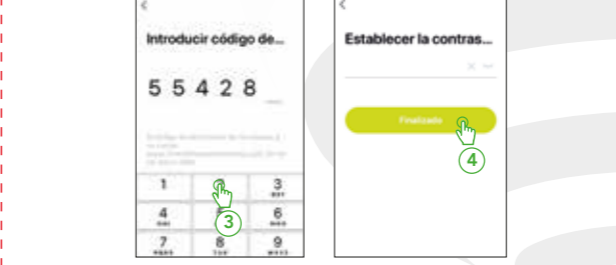


6. Registro y acceso

Inicie la app Lloyd's 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).

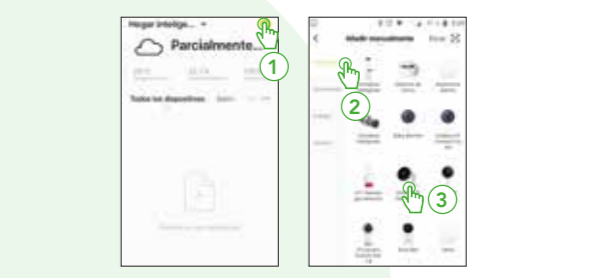


Ingrese el código enviado a su correo (consulte la bandeja de entrada o spam) (3), establezca una contraseña y haga clic en "Finalizado" (4). O inicie sesión directamente si ya tiene una cuenta.

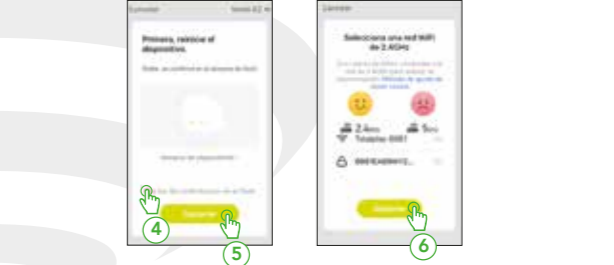


7. Añadir dispositivo

Abra la app Lloyd's Smart, seleccione "+" (esquina superior derecha) (1), vaya a "Seguridad" (2), luego seleccione en la lista el dispositivo que desee añadir (3).



Conecte la cámara a la corriente eléctrica. Presione el botón de reinicio por 5 segundos hasta escuchar un "beep", confirme en la app (4) y 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).



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

8. Funciones de video de la app



1. Cambio de resolución
2. Sonido
3. Captura de imágenes
4. Hablar
5. Reproducción de videos desde la tarjeta de memoria
6. Control de la luz*
7. Más funciones
8. Calidad de la señal
9. Pantalla completa
10. Grabación de videos
11. Alarma
12. Acceso a los servicios de almacenamiento en la nube (requiere suscripción)
13. Álbum de fotos y videos

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.

9. Funciones de reproducción de video en la App

Para utilizar esta función, es necesario 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).

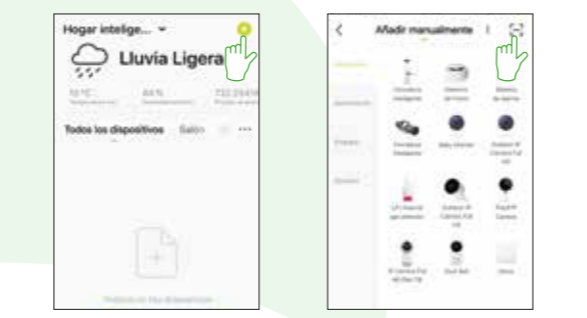
En la opción "Más funciones" (parte superior derecha de la interfaz) podrá cambiar el nombre del dispositivo, compartir el control del mismo con familiares y conocidos, acceder a la información, crear grupos, actualizar el firmware o eliminar el dispositivo.

* Esta opción le permitirá encender/apagar la luz LED, o bien, configurarla en modo automático para que se encienda cuando la cámara detecte movimiento en condiciones de baja luminosidad.

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.

10. Función WebRTC

Para visualizar las cámaras desde la web, ingrese al siguiente link: <https://pc-us.smartlife.me/login> Obtendrá un código QR que deberá escanear con la cámara de su Smartphone desde la app Lloyd's Smart y confirme el inicio de sesión.



11. ¿Cómo conectar al Asistente de Google?

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 Lloyd's Smart. Cuando obtenga el icono, haga clic en el mismo. Ingrese su cuenta de Lloyd's Smart y haga clic en "Vincular ahora". Posteriormente, presione el botón "Autorizar" y espere unos segundos.

3. Una vez que haya vinculado Lloyd's Smart, 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 Lloyd's usando sólo su voz con Google.

Nota: Si lo desea, puede renombrar los dispositivos desde Lloyd's Smart 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 del jardín"
"Hey Google, muéstrame la cámara de la entrada principal"

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

12. ¿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 Lloyd's Smart. Cuando obtenga el icono, haga clic en el mismo. Posteriormente, presione el botón "Activar para usar".

3. Ingrese su cuenta de Lloyd's Smart, 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 Lloyd's Smart 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 jardín."
"Alexa, Muestra entrada principal."

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

NOTA: 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 2.4 GHz, 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 la red Wi Fi funcione. Si esto no soluciona el problema, 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 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 reinserter la tarjeta de memoria. Observe que la tarjeta tenga formato FAT32.

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.

14. Especificaciones técnicas

Cámara inalámbrica X 2: 12 Vcc: 2 A
Adaptador de ca/cc X 2:
Entrada: 110-240 V - 50/60 Hz, 0.6 A
Salida: 12 Vcc 2 A

Este dispositivo es compatible con las siguientes apps:

