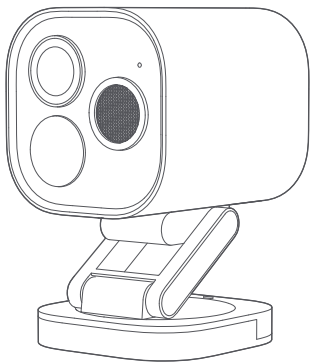


Aqara

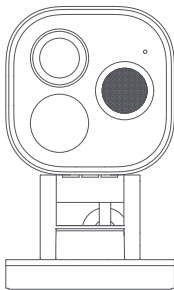


Manual de Usuario del Cámara Hub G5 (Wi-Fi) **ES**

Descripción del Producto

La Cámara Hub G5 Pro (Wi-Fi) admite un uso integral las 24 horas del día, los 7 días de la semana. Con una resolución de vídeo superior a 4 millones de píxeles, un objetivo de campo de visión (FOV) diagonal de 133°, una gran apertura F1.0 y un sensor de imagen grande de 1/1,8", este dispositivo ofrece imágenes de colores vibrantes incluso en condiciones de luz extremadamente escasa. La cámara G5 también es compatible con la detección de movimiento PIR, que puede detectar si hay personas reunidas o detenidas dentro de su rango de detección. Cuenta con un foco de 3000 K de temperatura de color que proporciona una iluminación brillante pero confortable. Cuando se activa, mejora la precisión de la identificación de IA. La cámara G5 disfruta de una gran variedad de funciones de IA, como detección de personas, detección de mascotas, detección de paquetes, detección de oclusión del objetivo, reconocimiento facial, reconocimiento de vehículos, etc. También cuenta con un hub Zigbee y Thread, y admite conexión Wi-Fi de 2,4/5 GHz. Este producto ha obtenido una clasificación IP65 de resistencia al polvo y al agua, es adecuado para su uso en entornos de -30°C a +50°C (-22°F ~ 122°F), lo que la convierte en una cámara de vigilancia versátil.

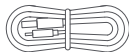
Contenido de la Caja



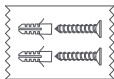
Cámara Hub G5 Pro (Wi-Fi) × 1



Abridor de tapa trasera × 1



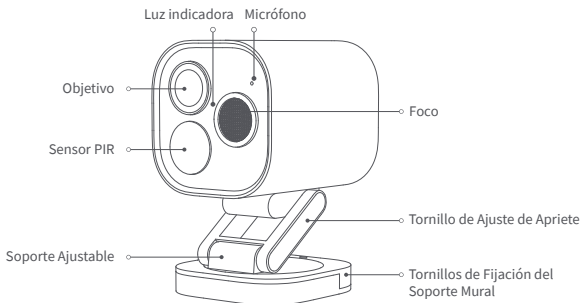
Cable de alimentación × 1



Tornillos de Pared (M3 × 20 mm, autorroscantes) & Kit de Anclajes (32 mm) × 1



Manual de Instrucciones × 1

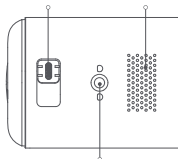


Puerto de Alimentación USB-C

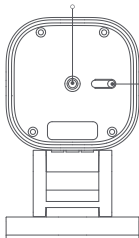
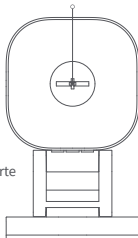
Altavoz

Tornillo de Extracción de la Tapa Trasera

Orificio para Tornillo de la Tapa Trasera



1/4 "Orificio para Tornillo de Soporte



Botón de Restablecimiento
 Pulsación prolongada durante 10 segundos: Restablecer la Red y Desvincular el Dispositivo
 Pulsación Rápida 10 veces: Restaurar Configuración de Fábrica

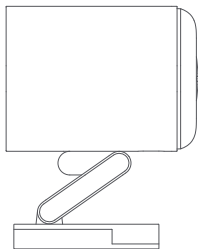
Instalación del Dispositivo

Selección de la Posición de Instalación

Este producto puede montarse en la pared, en el techo o colocarse sobre una superficie plana, y las instrucciones son las siguientes:

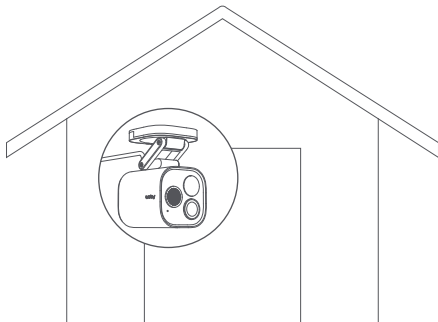
Colocación en Superficie Plana:

La cámara puede colocarse sobre una superficie plana. Una vez que el producto se ha conectado correctamente a la aplicación, su ángulo de inclinación y de rotación izquierda/derecha puede ajustarse manualmente en función de la transmisión en tiempo real, apuntando el objetivo hacia lo que se necesite filmar.



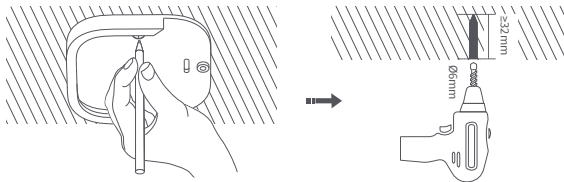
Montaje en Pared y en Techo (Tomemos como ejemplo el montaje en pared) :

1. Se recomienda instalar esta cámara a una altura de 2-3 metros del suelo. Si desea utilizar la función de reconocimiento de vehículos, instale la cámara en el lado izquierdo/derecho de la puerta del garaje, o en el lado izquierdo/derecho de la entrada para vehículos. No se recomienda instalarla en una posición central, ya que el reconocimiento de vehículos requiere que la cámara capture un área suficientemente grande del vehículo objetivo.

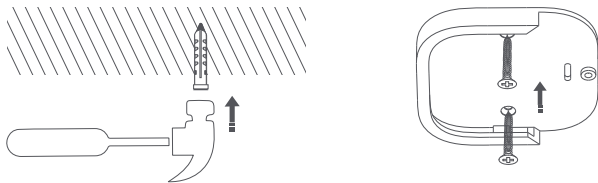


2. Afloje los tornillos de fijación del soporte mural, extraiga el soporte, fíjelo en la posición de instalación seleccionada en la pared y marque los puntos de perforación.

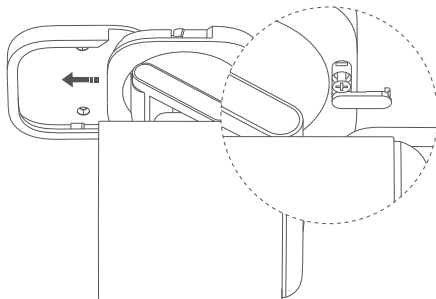
3. Utilice una broca de $\varnothing 6$ mm para perforar orificios según las posiciones marcadas, con una profundidad de perforación de ≥ 32 mm.



4. Utilice la herramienta para clavar los 4 tapones de expansión en los orificios taladrados, asegurándose de que la superficie quede plana.
5. Utilice los tornillos autorroscantes del paquete de accesorios para fijar el soporte a la pared.



6. Inserte la cámara junto con las otras piezas del soporte de arriba a abajo en la ranura del soporte mural como se muestra en la siguiente figura, a continuación, apriete los tornillos para fijarla.



7. Después de añadir correctamente la cámara en la aplicación, ajuste manualmente el ángulo de inclinación o el ángulo de rotación izquierda y derecha del soporte en función de la transmisión en tiempo real, y apunte el objetivo a la posición que debe filmarse.

Vinculación e Inicialización del Dispositivo

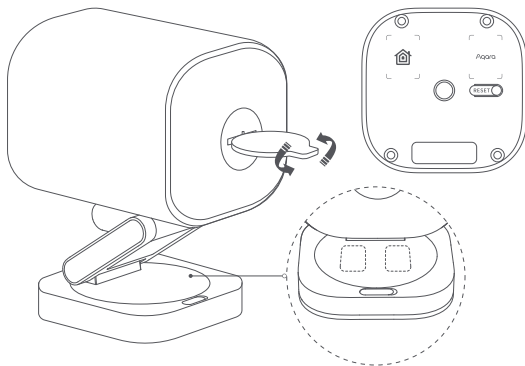
1.Descarga de Aplicación

Busque "Aqara Home" en Apple App Store, Google Play, Xiaomi GetApps, Huawei App Gallery, o escanea el siguiente código QR para descargar la aplicación Aqara Home.



2.Adición de Producto a Aqara Home

Conecte la cámara a Aqara Home o HomeKit antes de instalarla. Consulte la imagen siguiente para abrir la tapa trasera de la cámara con el abridor de la tapa trasera.



Utilice el cable USB-C para encender el dispositivo y, a continuación, conecte la cámara a la red mediante Wi-Fi. Cuando la luz indicadora de estado parpadee en amarillo, abra la aplicación Aqara Home y la cámara se detectará automáticamente y se mostrará en la aplicación. Haga clic en la cámara detectada y sigue las instrucciones de la aplicación para conectarla. O haga clic en el signo "+" de la esquina superior derecha de la página de inicio de la aplicación y seleccione "Cámara Hub G5 Pro (Wi-Fi)". Si la conexión se ha realizado correctamente, la luz indicadora de estado cambiará a una luz azul fija.

- Si la luz indicadora no parpadea en amarillo después de encenderla, utilice las herramientas del paquete de accesorios para abrir la tapa trasera de la cámara, mantenga pulsado el botón de función durante 10 segundos o púlselo rápidamente 10 veces para reiniciar el dispositivo.
- Durante la configuración de la red, asegúrese de que su teléfono móvil esté conectado a la red Wi-Fi en la misma LAN que la cámara.
- Durante la configuración de la red, puede ser necesario escanear el código QR de emparejamiento de Aqara que aparece en el producto, en la portada del manual o introducir el código de emparejamiento de 8 dígitos. Siga las indicaciones de la aplicación para completar los pasos necesarios.

3. Adición de Producto a HomeKit

Abra la aplicación "Home" de Apple, haga clic en "+" en la esquina superior derecha para entrar en la página Añadir Accesorios, escanee o introduzca manualmente el código de configuración de HomeKit (código QR de HomeKit) que aparece en el producto o en el manual de usuario y conecte el dispositivo a HomeKit.

A continuación se indican los pasos habituales para solucionar los fallos de adición de HomeKit:

1. Indicación "No se puede añadir el accesorio": Los repetidos fallos de conexión han dejado información de error sin resolver en la caché de iOS. Reinicie el dispositivo iOS (iPhone o iPad), y restablezca la cámara e inténtelo de nuevo.
2. Aparece la indicación "Accesorio añadido", pero sigue sin funcionar: Reinicie el dispositivo iOS y restablezca la cámara; a continuación, introduzca manualmente el código de configuración de HomeKit para añadir la cámara.
3. Indicación "Accesorio no encontrado": Restablezca la cámara, espere 3 minutos y vuelva a añadirla introduciendo manualmente el código de configuración de HomeKit.

Nota: No tire el código QR en el producto ni en el Manual de Usuario. Si no puede añadir el dispositivo, pulse y mantenga pulsado el botón de función durante 10 segundos para restablecer la red, y luego vuelva a intentarlo.

4.Vinculación de Dispositivo para Niños

Este producto es un hub Zigbee, y también se puede conectar con dispositivos Thread para niños, vincule los dispositivos para niños de acuerdo con el manual de usuario del dispositivo para niños.

5.Otras Funciones

Para conocer más funciones del dispositivo, inicie sesión en la aplicación Aqara Home.

Descripción de las Luces Indicadoras

Estado de la Luz Indicadora	Estado del Dispositivo
Luz Amarilla Fija	Puesta en Marcha
Luz Amarilla Intermitente	A la Espera de Conectarse
Luz Azul Intermitente	Conexión a la Red
Luz Azul Intermitente Lenta	Conexión Correcta y Vinculación de Cuentas
Luz Azul Fija	Funcionamiento Normal
Luz Blanca Fija	Encendido durante 10 minutos sin Ninguna Red Configurada
Luz Violeta Intermitente	Permite Añadir Dispositivos para Niños
Luz Amarilla Intermitente Lenta	Actualización del Firmware
Luz Apagada	Luz Indicadora Apagada/Desconectada/Modo de Suspensión

Especificaciones del Producto

Modelo: CH-C07E/CH-C07D

Resolución: 2688 × 1520

Tamaño del Sensor de Imagen: 1/1,8

FOV: 133° (Diagonal)

Apertura: F1,0

Codificación: H.264

Entrada de Energía: 5 V – 2 A

Nivel de Protección IP: IP65

Ángulo de Detección PIR: Horizontal

100°, Vertical 65°

Foco: Potencia Nominal 3 W, Ángulo Luminoso 120 °, Valor de Temperatura de Color 3000 K

Protocolos Inalámbricos: Wi-Fi IEEE 802,11 a/b/g/n/ac 2,4/5GHz, Zigbee/Thread IEEE 802.15.4, Bluetooth

Temperatura de Funcionamiento: -30°C ~ +50°C (-22°F ~ 122°F)

Humedad de Funcionamiento: 0 ~ 95% HR, sin condensación

Información para el Usuario

El Uso del Distintivo "Works with Apple" significa que el accesorio ha sido diseñado para funcionar específicamente con la tecnología marcada en el distintivo y ha sido certificado por el desarrollador para cumplir los estándares de rendimiento de Apple. Apple no se hace responsable del funcionamiento de este dispositivo ni de su conformidad con las normas de seguridad y reglamentarias.

El historial de grabaciones de 10 días de su Cámara Hub G5 Pro (Wi-Fi) se almacena de forma segura en iCloud y está disponible para la consulta en la aplicación Apple Home de su iPhone, iPad o Mac. Puede añadir una cámara a un plan de 50 GB, hasta cinco cámaras a un plan de 200 GB o hasta un número ilimitado de cámaras a un plan de 2 TB sin coste adicional. Las grabaciones de la cámara no se descuentan del límite de almacenamiento de iCloud.

Comunicación entre iPhone, iPad, Apple Watch, HomePod, HomePod mini o Mac y la Cámara Hub G5 Pro (Wi-Fi) habilitado para HomeKit está protegida por la tecnología HomeKit.

Las marcas Apple, Apple Watch, HomeKit, HomePod, HomePod mini, Siri, iPad, iPad Air y iPhone son marcas comerciales de Apple Inc. registradas en Estados Unidos y otros países.



Advertencia

1. Este producto no es un juguete, manténgalo alejado de los niños.
2. Evite instalar el producto en cualquier posición que pueda obstruir el objetivo, el PIR o el foco. Cuando ajuste la orientación del objetivo, evite apuntar en la dirección de la luz solar directa para evitar daños irreversibles en el hardware del sensor de imagen.
3. Cuando el foco esté encendido y ajustado al brillo máximo, no mire fijamente a la luz durante mucho tiempo para evitar daños en los ojos.
4. Este producto no admite luz infrarroja para generar imágenes en blanco y negro en el modo de visión nocturna. Cuando lo utilice en un entorno completamente oscuro, encienda el foco.
5. No intente reparar este producto por su cuenta, de lo contrario no podrá disfrutar de los servicios normales de garantía posventa.
6. Seleccione un adaptador con un parámetro de salida mínimo de $5\text{ V} = 2\text{ A}$ para utilizar con el producto.

Servicio de Atención al Cliente en línea: www.aqara.com/support

Fabricante: Lumi United Technology Co., Ltd.

Dirección: Avenida Liuxian, Nanshan iPark, n.º 3370, Parque Chongwen, Edificio 1 Piso 801-804, Comunidad Fuguang, Distrito Residencial de Taoyuan, Distrito de Nanshan, Shenzhen, China.

Correo electrónico: support@aqara.com

Fabricado en China