

Manual de Usuario de la Cámara G100 ES

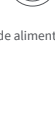
Introducción del Producto

La cámara G100 es resistente a la intemperie y adecuada para uso en exteriores. Su resolución es de 3MP y está equipada con un campo de visión gran angular de 140° (diagonal). Tiene dos modos de visión nocturna: blanco y negro o visión nocturna en color con foco. La visión nocturna en blanco y negro utiliza luz de relleno infrarroja invisible de 940nm, mientras que la visión nocturna en color con foco se logra activando una luz blanca para una imagen en color estable durante la noche. Admite conectividad inalámbrica Wi-Fi 6 de 2.4GHz y permite el almacenamiento local de video mediante una tarjeta microSD. La G100 es compatible con detección de movimiento y humana, así como tonos de llamada personalizados, transmisión RTSP y almacenamiento NAS. Con una clasificación IP65 de resistencia al agua y al polvo, la cámara puede funcionar en temperaturas que van desde -10°C hasta +40°C. Además, es compatible con ecosistemas de terceros y funciona con Apple Home.

Qué hay en la Caja



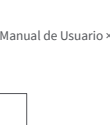
Cámara G100 x1



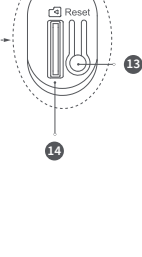
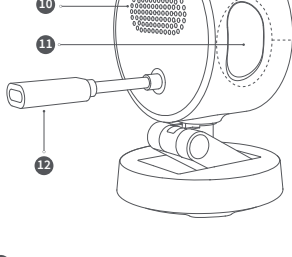
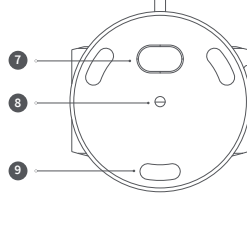
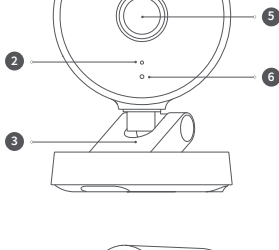
Cable de alimentación x1



Tornillos para Pared (M3x20mm, autorroscantes) y Kit de Anclaje (32mm) x1



Manual de Usuario x2



- 1 LED IR
- 2 Indicador
- 3 Soporte
- 4 Foco
- 5 Lente
- 6 Micrófono
- 7 Orificio de desmontaje oculto del cable de alimentación
- 8 Orificios para Tornillos de Montaje en Pared
- 9 Almohadilla del pie
- 10 Orador
- 11 Tapón de Silicona Impermeable
- 12 Puerto de alimentación Cable de extensión
- 13 Botón de Reinicio
- 14 Ranura MicroSD

Instrucciones del Botón de Reinicio:

- Mantener presionado durante 10 segundos: Reinicia la red y desvincula el dispositivo.
- Presionar 10 veces seguidas: Restaurar a los ajustes de fábrica.

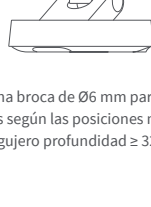
Instalación del Dispositivo

Seleccionar Posición de Instalación

Puedes montar el dispositivo en cualquier superficie plana, el techo o la pared, las instrucciones son las siguientes:

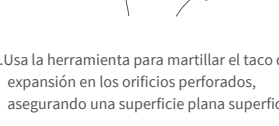
Superficie plana:

Una vez seleccionada una ubicación adecuada en una superficie plana, conéctela a la aplicación Aqara Home. Después de que el producto se haya conectado exitosamente a la aplicación, su ángulo de inclinación y ángulo de rotación izquierda/derecha se pueden ajustar manualmente basándose en imágenes en tiempo real, apuntando el lente hacia la posición que necesita ser monitoreada.

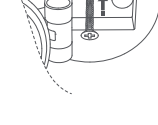


Montaje en Pared y Montaje en Techo :

- Se recomienda instalar esta cámara a una altura de 2-3 metros sobre el suelo, fijar el soporte en la posición de instalación seleccionada en la pared y marcar los puntos de perforación.
- Utilice una broca de Ø6 mm para perforar agujeros según las posiciones marcadas, con el agujero profundidad ≥ 32 mm.



- Usa la herramienta para martillar el taco de expansión en los orificios perforados, asegurando una superficie plana superficie.
- Use los tornillos autorroscantes del paquete de accesorios para asegurar el soporte a la pared.



Conectando el Dispositivo

Descarga la aplicación

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



Agregar el Producto a Aqara Home

Encienda la cámara, cuando la luz indicadora de estado comience a parpadear, abra la aplicación Aqara Home y la cámara será automáticamente descubierta y mostrada en la aplicación. Haga clic en el dispositivo descubierta y siga las instrucciones de la aplicación para completar la operación de vinculación del dispositivo. Alternativamente, haga clic en el icono "+" en la esquina superior derecha de la página de inicio de la aplicación y seleccione "Cámara G100" para vincularla. Después de una vinculación exitosa, la luz indicadora de estado del repetidor permanecerá encendida con una luz azul.

- * Si la luz indicadora no parpadea después de encender, mantenga presionado el botón de función durante 10 segundos o presione rápidamente el botón de reinicio 10 veces para reiniciar el dispositivo.
- * Durante la configuración de la red, asegúrese de que el teléfono móvil esté conectado a la red Wi-Fi en la misma LAN que la cámara.
- * Durante la configuración de la red, es necesario escanear el código QR de emparejamiento de Aqara en el producto o introducir el código de emparejamiento de 8 dígitos. Por favor, siga las instrucciones en la aplicación.
- * Si el dispositivo no se conecta después de 10 minutos de estar encendido, entrará en un estado de desconexión con una luz blanca fija. Para reiniciar el proceso, desconecte la alimentación y vuelva a conectarla, o mantenga un plan de 2TB sin costo adicional. Las grabaciones de la cámara no cuentan para el límite de almacenamiento de iCloud.

Agregar Producto a HomeKit

Abra la aplicación "Casa" de Apple. Haga clic en el "+" en la esquina superior derecha para ir a la página de Agregar Accesorios. Escanee o ingrese manualmente el código de configuración de HomeKit (código QR de HomeKit) en la cámara y vincule el dispositivo a HomeKit. Los fallos comunes al agregar HomeKit son los siguientes:

Si aparece el mensaje "No se puede añadir accesorio". Los fallos de conexión repetidos han causado que la información de error en la caché de iOS no se resuelva. Por favor, reinicie el dispositivo iOS (iPhone o iPad) y reinicie la cámara e intente de nuevo.

Aparece el mensaje "Accesorio añadido". Por favor, reinicie el dispositivo iOS y reinicie la cámara, luego ingrese manualmente el código de configuración de HomeKit para añadir la cámara.

Aparece el mensaje "Accesorio no encontrado". Por favor, reinicie la cámara, espere 3 minutos y añádala de nuevo ingresando manualmente el código de configuración de HomeKit.

* Nota: Por favor, guarde el código QR en un lugar seguro. Si falla la adición, mantenga presionado el botón de reinicio durante 10 segundos para restablecer la red, y luego intente añadir el dispositivo nuevamente.

Otras funciones

Para más funciones del dispositivo, inicie sesión en la aplicación Aqara Home para su uso.

Estado del indicador

Estado del indicador	Estado del dispositivo
La luz indicadora amarilla está encendida	Iniciando
La luz indicadora amarilla parpadea rápidamente	La red está esperando ser conectada
El indicador azul parpadea rápidamente	Se está conectando al router
El indicador azul parpadea lentamente	La conexión al router fue exitosa y la cuenta se está vinculando
El indicador azul fijo está encendido	Dispositivo funcionando normalmente
El indicador blanco fijo está encendido	La cuenta no se vinculó en 10 minutos
La luz indicadora amarilla parpadea lentamente	Se está actualizando el firmware
La luz indicadora está apagada	La luz indicadora está apagada / el dispositivo no está encendido / el dispositivo está en modo de suspensión

Parámetros Básicos

Modelo: CH-C08E/CH-C08D
 Resolución de video: 2304x1296
 Ángulo de visión: 140°(diagonal)
 Códificar: H.264
 Entrada de alimentación: 5V-1A
 Almacenamiento local: Tarjeta microSD (no incluida). Se admite CLASE 10 o superior, hasta 512GB de almacenamiento
 Protocolos inalámbricos: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n/ax 2.4GHz, Bluetooth
 Temperatura de funcionamiento: -10°C~40°C (14°F-104°F)
 Humedad de funcionamiento: 0-95% HR, sin condensación

Notas

- Este producto no es un juguete, por favor mantenga a los niños alejados de este producto.
- Evite instalar el producto en cualquier posición que pueda bloquear el lente o el foco. Al ajustar la inclinación del lente, evite apuntarlo en la dirección de la luz solar directa para evitar daños irreversibles al hardware y sensor de imagen.
- Cuando el foco está encendido y ajustado al máximo brillo, no mire directamente a la luz para evitar dañar sus ojos.
- La visión nocturna en blanco y negro o los modos de visión nocturna en color con foco son opcionales. Al cambiar al modo de visión nocturna en color con foco en un entorno con poca luz, enciende el foco.
- Por favor, no intente reparar este producto por sí mismo, ya que anulará el servicio de garantía posventa.
- Por favor, seleccione un adaptador con una salida mínima de 5V-1A para usar con este producto.

Aviso

El uso del distintivo "Works with Apple" significa que un accesorio ha sido diseñado para funcionar específicamente con la tecnología identificada en el distintivo y ha sido certificado por el desarrollador para cumplir con los estándares de rendimiento de Apple. Apple no es responsable del funcionamiento de este dispositivo ni de su cumplimiento con las normas de seguridad y regulatorias.

Un historial de grabación de 10 días de su Cámara G100 se almacena de forma segura en iCloud y está disponible para ver en la aplicación Casa de Apple en su iPhone, iPad o Mac. Puede agregar una cámara a un plan de 50GB, hasta cinco cámaras a un plan de 200GB, o un número ilimitado de cámaras a un plan de 2TB sin costo adicional. Las grabaciones de la cámara no cuentan para el límite de almacenamiento de iCloud.

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

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

Fabricante: Lumi United Technology Co., Ltd.

Dirección: Room 801-804, Building 1, Chongwen Park, Nanshan iPark, No. 3370, Liuxian Avenue, Fuguang Community, Taoyuan Residential District, Nanshan District, Shenzhen, China

Email: support@aqara.com

Hecho en China