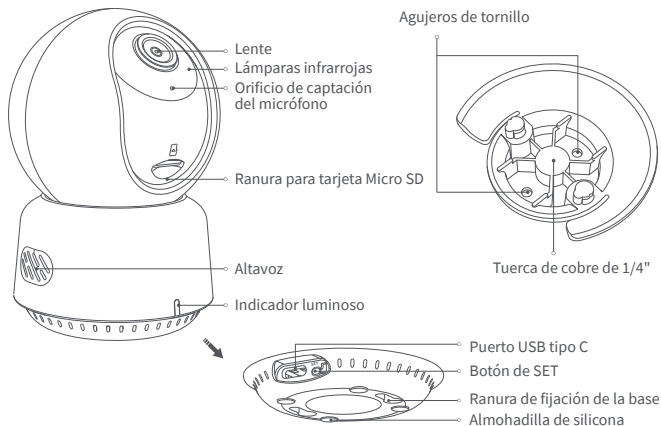


Aqara

Introducción a la producción

La Cámara E1 es un producto inteligente que admite Wi-Fi 6 y Bluetooth 5.2. Tiene una resolución de 2K (2304×1296p) con panorámica e inclinación, y otras funciones como videoportero, seguimiento de personas, grabación en tarjeta Micro SD, almacenamiento en NAS y zona de privacidad. Además, sus amplias características pueden ser utilizadas para aplicaciones de automatización para funciones como seguridad en el hogar y control inteligente. También es compatible con HomeKit Secure Video.



Descripción del botón:

1. Mantenga presionado el botón de reinicio durante 5 segundos para reiniciar la cámara.
2. Haga clic en el botón de reinicio 10 veces para restaurar los ajustes de fábrica.
3. Haga clic en el botón de reinicio una vez para eliminar las alarmas.

Preparación antes del uso

1. Se necesitan teléfonos inteligentes o tabletas que admitan Wi - Fi o redes celulares (iOS o sistemas Android).
2. Asegúrese de tener una conexión Wi - Fi y su conexión a Internet es estable.

Configuración rápida

1.Descarga la app de Aqara Home

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



2. Encienda y encienda la Cámara E1

Elija la ubicación de instalación de la cámara: asegúrese de que la cámara y la conexión de enrutamiento no se vean perturbadas, y evite los obstáculos metálicos entre la cámara y el enrutador o alrededor de la cámara.

Ubique la interfaz de alimentación en la parte posterior del producto y conecte el cable de alimentación Tipo-C al adaptador de corriente. Cuando se encienda la Cámara E1, el indicador de estado se pondrá rojo y parpadeará rápidamente.

3. Añade el producto a la app de Aqara Home

Abre la app de Aqara Home, toca "Inicio" y, a continuación, toca "+" en la esquina superior derecha para entrar en la página "Añadir dispositivo (accesorio)", selecciona "Cámara E1" y añádelo siguiendo las instrucciones de la app de Aqara Home. Una vez que se haya establecido una conexión exitosa, el indicador de estado del dispositivo se pondrá azul y permanecerá constante.

4. Conexión a Apple HomeKit

Inicie la app de Aqara Home, pulse en el símbolo "+" en la esquina superior derecha y luego acceda a la página "Agregar accesorio". Escanee o ingrese manualmente el Código de Configuración de HomeKit que se encuentra en la parte inferior de la cámara para vincularla a HomeKit. Si la cámara no puede agregarse a HomeKit:

- * "Error al agregar el accesorio". Debido a múltiples fallos en la adición, la información de error de la memoria caché de iOS no se puede eliminar. Reinicie el dispositivo iOS y restablezca la cámara;
- * "Accesorio ya agregado". Después de reiniciar el dispositivo iOS y restablecer la cámara, puede ingresar manualmente el código de configuración de HomeKit y agregarlo nuevamente;
- * "Accesorio no encontrado". Por favor, espere 3 minutos después de restablecer la cámara. Puede ingresar manualmente el código de configuración de HomeKit y agregarlo nuevamente.

Aviso

El uso del distintivo "Funciona con Apple" indica que un accesorio ha sido diseñado específicamente para funcionar 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 de la operación de este dispositivo ni de su

cumplimiento con las normas de seguridad y regulación.

El historial de grabaciones de su Cámara E1, correspondiente a los últimos 10 días, se almacena de manera segura en iCloud y está disponible para ver en la aplicación Apple Home 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 ocupan espacio en el límite de almacenamiento de iCloud.

La comunicación entre iPhone, iPad, Apple Watch, HomePod, HomePod mini o Mac y la Cámara E1 habilitada para HomeKit está protegida por la tecnología HomeKit.

Si la adición del dispositivo falla, por favor, confirme los siguientes puntos:

- * El nombre o la contraseña de Wi-Fi contienen un carácter especial no compatible, como @, #, %, -, \$, etc., lo que resulta en una falla al conectarse al enrutador. Cambie a un carácter de uso común y vuelva a intentarlo.
- * Verifique si el enrutador ha habilitado la configuración de anti-intrusos de Wi-Fi, lo que hace que la cámara no pueda conectarse a Internet.
- * Verifique si el enrutador ha habilitado el aislamiento de AP, lo que provoca que la cámara no pueda ser encontrada en el teléfono móvil en la LAN.

Instalación del producto

1. Asegúrese de que la cámara se haya agregado con éxito y luego instálela en la ubicación especificada.
2. Puede colocar la cámara en una superficie horizontal, como un escritorio, mesa, estantería, etc.
3. Dentro del embalaje encontrará un paquete de accesorios de tornillos que puede utilizar para fijar la cámara en la superficie de la pared o el techo donde desee instalarla.

4. En el paquete se incluye un accesorio de base que se puede utilizar para soportar el montaje en la pared con un tamaño de tornillo de 1/4" para la instalación de la cámara. En primer lugar, retire la cinta adhesiva 3M del accesorio de base y luego fíjelo en la parte inferior de la cámara según los orificios de estructura y aplique presión en el área de contacto entre el accesorio de base y el adhesivo 3M en la parte inferior de la cámara para que el adhesivo 3M se adhiera firmemente. En este punto, la cámara se puede instalar al combinar el accesorio de base con el soporte de pared. Tenga en cuenta que el soporte de pared no se incluye en el paquete y debe adquirirse por separado.

Advertencias

- Este producto NO es un juguete. Por favor, mantenga a los niños alejados de este producto.
- Este producto está diseñado solo para uso en interiores. NO lo usa en ambientes húmedos o al aire libre.
- Tenga cuidado con la humedad, NO derrame agua u otros líquidos sobre el producto.
- NO coloque este producto cerca de una fuente de calor o fuentes de interferencia electromagnética fuertes.
- NO lo coloque en un recinto a menos que haya una ventilación normal.
- NO intente reparar este producto usted mismo. Todas las reparaciones deben ser realizadas por un profesional autorizado.
- Este producto solo es adecuado para mejorar la comodidad de su vida en el hogar y recordarle el estado de sus dispositivos. NO debe ser utilizado como equipo de seguridad para hogares, edificios, almacenes u otros lugares. Si un usuario viola las instrucciones de uso del producto, el fabricante NO se hará responsable de ningún riesgo o pérdida de propiedad.

- Este producto se puede instalar en el techo mediante la fijación de tornillos. También se puede instalar en un soporte de pared a través de accesorios de base. Tenga en cuenta que si se instala en una pared, la altura de instalación del producto debe ser inferior a 2 metros.
- Asegúrese de que la posición de instalación esté dentro del rango de cobertura del Wi-Fi y no haya obstáculos alrededor del dispositivo.
- Este producto no incluye un adaptador de corriente por defecto. Por favor, compre un adaptador por separado de una fuente regular.

Descripción de los indicadores luminosos

Estado del indicador luminoso	Descripción del estado
La luz roja está encendida de manera constante.	La cámara se está encendiendo / Se está transmitiendo video en vivo.
La luz roja parpadea rápidamente	Esperando para conectarse a la red
La luz roja parpadea lentamente	La cámara se está reiniciando / Actualización OTA en progreso
La luz azul parpadea lentamente	La red Wi-Fi está fuera de línea/ Dispositivo encontrado con éxito
La luz azul parpadea rápidamente	Conectando a la red
La luz azul está encendida de manera constante	Funcionando correctamente
La luz morada está encendida de manera constante	Error de contraseña de Wi-Fi/Fallo en la vinculación de la cuenta
Apagado	El indicador está apagado/el dispositivo está en modo de suspensión/el dispositivo no está alimentado

Especificaciones del producto

Cámara E1

Modelo: CH-C01E

Resolución de video: 1296 p

Potencia de entrada: 5V \mp 2A

Protocolos inalámbricos: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n/ax 2.4 GHz, Bluetooth 5.2

Dimensiones: 69 × 69 × 104 mm (2.72 × 2.72 × 4.09 in.)

Temperatura de funcionamiento: - 10°C ~ 45°C (14°F ~ 113°F)

Humedad de funcionamiento: 0 ~ 85% RH, sin condensación

Almacenamiento local: Tarjeta Micro SD (no incluida). Soporta CLASS 4 o superior, hasta 512 GB de almacenamiento

Hecho en China

Qué hay en la caja: Cámara E1 × 1, Manual de usuario × 1, Cable USB-A a USB-C × 1, Base de plástico × 1, Kit de tornillos × 1

Para obtener más detalles, escanee el código QR a continuación para ver la versión electrónica del folleto.



Codificación de video: H.264

Ángulo de visión: 101° (diagonal)

Puertos: USB-C

Frecuencia de operación Wi-Fi	2412-2472MHz
Potencia máxima de salida Wi-Fi	≤20dBm
Frecuencia de operación Bluetooth	2402-2480 MHz
Potencia máxima de salida Bluetooth	≤13dBm

En condiciones normales de uso, este equipo debe mantenerse a una distancia de, al menos, 20 cm entre la antena y el cuerpo del usuario.

Declaración de conformidad de la UE



Por la presente, Lumi United Technology Co., Ltd declara que el tipo de equipo radioeléctrico Cámara E1, CH-C01E cumple con la Directiva 2014/53/UE. Encontrará el texto completo de la declaración de conformidad de la UE en esta dirección de Internet: <https://www.aqara.com/DoC/>

Directiva RAEE de información de eliminación y reciclaje



Todos los productos que llevan este símbolo son residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE según la directiva 2012/19/UE) que no deben mezclarse con residuos domésticos sin clasificar. En su lugar, debe proteger la salud humana y el medio ambiente entregando sus equipos de desecho a un punto de recogida para el reciclaje de residuos de equipos eléctricos y electrónicos, designado por el gobierno o las autoridades locales. La eliminación y el reciclado correctos ayudarán a evitar posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana. Póngase en contacto con el instalador o con las autoridades locales para obtener más información sobre la ubicación y las condiciones de dichos puntos de recogida.

Fabricante: Lumi United Technology Co., Ltd.

Dirección: Habitación 801 - 804, Edificio 1, Parque Chongwen, iPark Nanshan, No. 3370, Avenida Liuxian, Comunidad Fuguang, Distrito Residencial de Taoyuan, Distrito de Nanshan, Ciudad de Shenzhen, China.

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

Correo electrónico: support@aqara.com