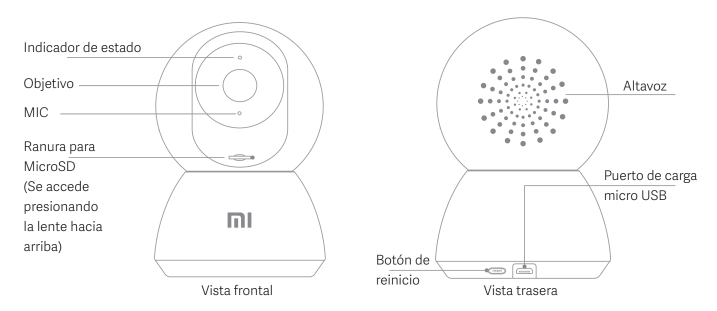


# Manual del usuario de Mi Home Security Camera 360° 1080p

Lea detenidamente este manual antes de usar el producto y consérvelo para futuras consultas

# Descripción del producto



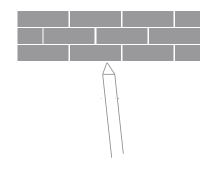
Contenido del paquete: Mi Home Security Camera 360° 1080p, cable de corriente, paquete de accesorios de montaje en pared, manual de usuario

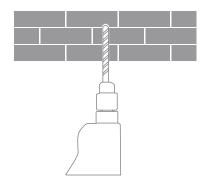
#### Instalación

La cámara Mi Home Security Camera 1080p se puede colocar en una serie de superficies horizontales, como un escritorio, una mesa de comedor o en una mesita de café. También se puede montar en una pared.

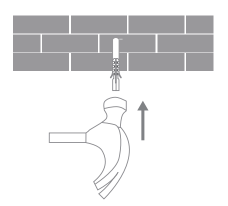
# Montaje de la cámara de seguridad en una pared

1. Taladre dos orificios en la pared utilizando la base de la cámara de seguridad a modo de plantilla. Se recomienda marcar la ubicación de los orificios con un lápiz antes de perforar. El diámetro de cada orificio es de aproximadamente 6 mm, y la profundidad de unos 30 mm.

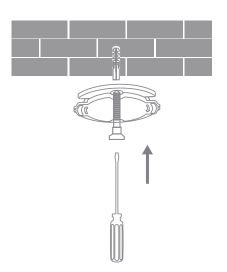




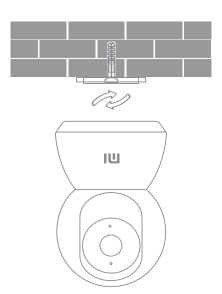
2. Inserte los dos tacos de plástico en los orificios de la pared.



3. Coloque el lateral de la base con las flechas mirando hacia delante, y después alinee los agujeros. Introduzca los tornillos y después apriételos en los tacos con un destornillador philips.



4. Alinee las muescas de la parte inferior de la cámara con la parte elevada de la base. Presione hacia abajo hasta que las dos superficies queden niveladas y gire después la cámara en cualquier dirección para bloquearla.



#### Advertencia:

Para evitar daños o lesiones, el dispositivo debe fijarse firmemente al suelo o a la pared tal y como se especifica en las instrucciones de instalación.



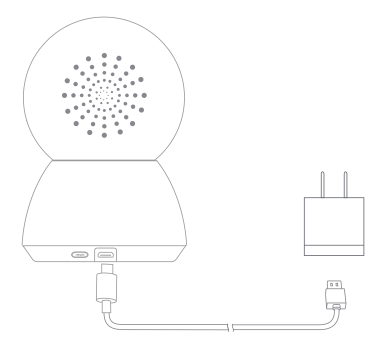
# Cuando se monta la cámara en una pared,

tenga en cuenta que la pared debe soportar al menos el triple del peso del producto.

#### Instrucciones del producto

#### Encender el dispositivo

La cámara Mi Home Security Camera se activa automáticamente una vez que se inserta el cable de alimentación en la toma de carga MicroUSB.



Si la luz indicadora parpadea en naranja, significa que el dispositivo se ha activado correctamente. Si no ve la luz naranja, mantenga pulsado el botón Restablecer para reiniciar el dispositivo.

Una vez encendida la cámara Mi Home Security Camera, no intente girar el cabezal a la fuerza. Si la posición de la cámara es incorrecta, puede realizar los ajustes a través de la aplicación.

#### • Luz indicadora

Azul fijo encendido: conectado/el estado del dispositivo es normal

Azul intermitente: error de red

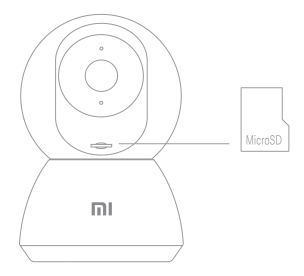
Naranja intermitente rápido: en espera de conexión

Naranja intermitente lento: actualización del sistema en curso

## Instalar una tarjeta MicroSD

Compruebe que la cámara de seguridad tenga la alimentación desconectada. Ajuste hacia arriba el objetivo de la cámara hasta que quede visible la ranura para la MicroSD e introduzca la tarjeta MicroSD (el lado con los puntos de contacto debe estar hacia abajo).

Nota: Desenchufe la cámara de seguridad antes de insertar o retirar la tarjeta Micro SD. Utilice una tarjeta Micro SD original fabricada por un proveedor cualificado, con una velocidad de lectura/escritura no inferior a U1/Clase 10. (La capacidad máxima de soporte es de 64 GB)



#### Restaurar los ajustes de fábrica

Mantenga pulsado el botón Restablecer para restaurar los ajustes de fábrica de su dispositivo. Los datos almacenados en la tarjeta Micro SD no se borran.

## Conectar con la aplicación Mi Home / Xiaomi Home

Este producto funciona con la aplicación Mi Home/Xiaomi Home\*. Controla tu dispositivo con la aplicación Mi Home/Xiaomi Home.

Escanee el código QR para descargar e instalar la aplicación. Se le dirigirá a la página de configuración de conexión si la aplicación ya está instalada. O busque "Mi Home/Xiaomi Home" en la App Store para descargarla e instalarla.

Abra la aplicación Mi Home/Xiaomi Home, pulse "+" en la parte superior derecha y, a continuación, siga las instrucciones para añadir el dispositivo.

\* La aplicación se conoce como Xiaomi Home en Europa (excepto en Rusia). El nombre de la aplicación que aparece en su dispositivo debe ser tomado como el predeterminado.



Nota: La versión de la aplicación puede haber sido actualizada, siga las instrucciones basadas en la versión actual de la aplicación.

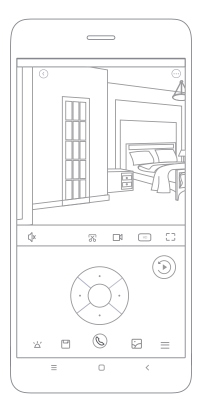
#### **Precauciones**

• El intervalo de temperatura de funcionamiento adecuado para este producto es de entre –10 °C y 50 °C. No lo utilice en un entorno con temperaturas por encima o por debajo de las indicadas.

- La cámara de seguridad es un producto electrónico de precisión. Para garantizar que funcione con normalidad, no lo instale en un entorno con altos grados de humedad ni deje que le entre agua.
- Para aumentar el rendimiento del producto, no coloque la lente de la cámara de cara a una superficie que refleje ni cerca de esta, como ventanas o puertas de vidrio ni paredes blancas, ya que estas harán que la imagen aparezca excesivamente brillante en las zonas cercanas a la cámara y oscura en las zonas más alejadas, o las imágenes aparecerán blancas.
- Instale el producto en zonas con recepción de Wi-Fi e intente colocarlo donde la señal sea potente. Además, sitúe la cámara alejada de estructuras metálicas, hornos microondas y otros lugares donde la intensidad de la señal puede verse afectada.
- 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.

## Vigilancia en directo

Inicie la aplicación Mi Home y seleccione una cámara Mi Home Security Camera 360° 1080p que ya esté conectada para vigilar en directo las inmediaciones. La interfaz de control de la cámara le permite ajustar la nitidez de la imagen, así como cambiar el ángulo de la vista vertical y horizontal. También se pueden usar otras características como captura o grabación de pantalla y comunicaciones remotas.



Nota: El diagrama es solo para referencia. Las pantallas reales variarán en función de las diferentes versiones de la plataforma Mi Home y de su modelo de móvil.

# Visión nocturna con intensificación de imagen e infrarrojos de apoyo

La cámara cambiará automáticamente al modo de visión nocturna en función de las condiciones de luz cambiantes. La cámara puede capturar vídeo en la oscuridad, al disponer de seis luces infrarrojas integradas para visión nocturna hasta una distancia de nueve metros.

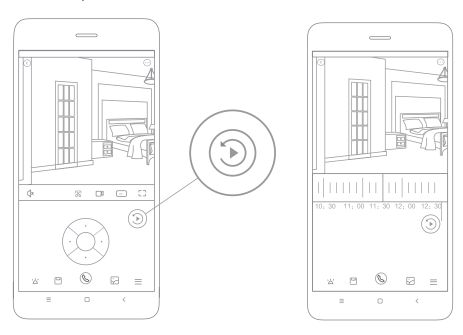


Ejemplo de visión nocturna con infrarrojos

Nota: El diagrama es solo para referencia. Las pantallas reales variarán en función de las diferentes versiones de la plataforma Mi Home y de su modelo de móvil.

## Reproducción

La función de reproducción de Mi Home Security Camera solo está disponible si se introduce una tarjeta MicroSD compatible. Una vez instalada la tarjeta MicroSD, cuando la cámara esté encendida se grabarán vídeos automáticamente." Después de haber entrado en la interfaz de usuario de la función Reproducción, simplemente deslice la barra de la línea de tiempo para seleccionar el periodo de que desea ver."



Nota: El diagrama es solo para referencia. Las pantallas reales variarán en función de las diferentes versiones de la plataforma Mi Home y de su modelo de móvil.

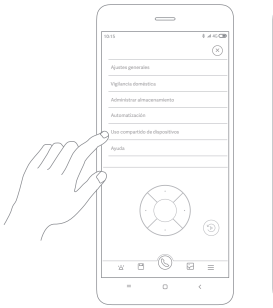
### Vigilancia automática

- La monitorización doméstica puede activarse o desactivarse en la aplicación Mi Home.
- Las opciones disponibles incluyen vigilancia las 24 horas, vigilancia diurna y vigilancia nocturna. También puede crear su propio horario y establecer el ángulo de cámara deseado.
- El producto es capaz de detectar los movimientos que se produzcan en su campo de visión. Cuando se detectan, se graba un vídeo y usted recibirá una notificación.



## Visualización remota compartida

A través de la interfaz de control de Mi Home Security Camera 360° 1080p de la aplicación Mi Home, es posible establecer la cámara de seguridad como un dispositivo compartido yendo al menú Ajustes generales e invitando a amigos a que vean la cámara de forma remota. Sus amigos deberán descargarse la aplicación Mi Home y entrar con su cuenta de Xiaomi.





Nota: El diagrama es solo para referencia. Las pantallas reales variarán en función de las diferentes versiones de la plataforma Mi Home y de su modelo de móvil.

## Directiva WEEE de información de eliminación y reciclaje



Correcta eliminación de este producto. Esta marca indica que este producto no debe desecharse con otros desechos domésticos en toda la UE. Para evitar posibles daños al medioambiente o a la salud humana provocados por la eliminación incontrolada de residuos, recíclelo responsablemente para promover la reutilización sostenible de los

recursos materiales. Para devolver su dispositivo usado, utilice los sistemas de recolección y devolución o póngase en contacto con el vendedor al que compró el producto. Ellos podrán coger este producto para un reciclaje medioambiental sostenible.

#### CE



Por la presente, Shanghai Imilab Technology Co., Ltd. declara que el equipo de radio tipo Mi Home Security Camera 360° 1080p cumple con la Directiva 2014/53/EU. Encontrará el texto completo de la Declaración de conformidad de la UE en esta dirección de Internet: http://www.mi.com/global/service/support/ declaration.html

Ángulo de la lente: 110°

Resolución: 1080p

Entrada: 5 V = 2 A

# **Especificaciones**

Name: Mi Home Security Camera 360° 1080p

Modelo: MJSXJ05CM

Apertura: F2.1

Peso neto: 310 g

Memoria ampliable: Tarjeta MicroSD (hasta 64 GB)

Codificación de vídeo: H.265

Dimensiones del artículo: 118 x 78 x 78 mm

Temperatura de funcionamiento: -10 °C to 50 °C Compatible con: Android 4.4 & iOS 9.0 or above

Conexión inalámbrica: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2.4 GHz

Frecuencia: 2412–2472 MHz

Max. Salida: 16 dBm

Fabricado para: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Fabricado por: Shanghai Imilab Technology Co., Ltd.

(una empresa de Mi Ecosystem)

Dirección: Room 001A, Floor 11, Block 1, No. 588 Zixing Road, Minhang District, Shanghai, China

Para obtener más información, visite www.mi.com