

## Acerca de la guía

- Esta guía de inicio rápido es solo para referencia. Se pueden encontrar pequeñas diferencias en la interfaz de usuario.
- Todos los diseños y el software presentado en este manual están sujetos a cambios sin previo aviso.
- Todas las marcas comerciales y las marcas registradas que se mencionan en el presente manual son propiedad de sus respectivos propietarios.
- Para obtener mayor información, visite nuestro sitio web o comuníquese con un técnico de servicio local.
- Si tiene alguna duda o está en desacuerdo con algo, consulte nuestra explicación final.

### Paso 4

Espera a que finalice el arranque y a continuación, el indicador de la cámara parpadeará con luz verde.

### Paso 5

Realice las siguientes operaciones para terminar de agregar la cámara.



- Nota:**
- Si tiene más de una cámara, realice el paso 5 para agregarlas una a la vez.
  - Si la red WiFi ha cambiado o el estado del indicador no es correcto, reinicie la cámara y a continuación, siga el paso 5 para agregarla de nuevo.

## Agregando Sensor de Alarma

### Nota:

- El sensor de alarma no está incluido por defecto; la compra se debe realizar por separado si es necesario.
- Existen dos formas de agregar un sensor de alarma.

### Método 1

- Paso 1** Pulse el botón Emparejar/Restablecer de la cámara durante 2 segundos para acceder al modo de emparejamiento y, a continuación, la luz verde parpadeará.
- Paso 2** Pulse el botón de emparejamiento del sensor de alarma y la luz indicadora parpadeará rápida y continuamente.

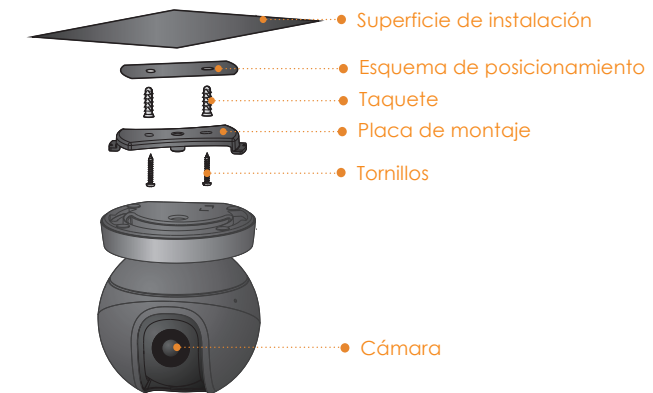
- Paso 3** La luz verde de la cámara dejará de parpadear si el emparejamiento tiene éxito; la luz roja parpadeará si falla el emparejamiento.

### Método 2

Escanee el código QR en el sensor con la aplicación Imou y luego siga la guía de la aplicación para utilizarlo.

## Instalación Cámara

**Nota:** Asegúrese de que la superficie de instalación sea lo suficientemente resistente como para soportar al menos tres veces el peso del dispositivo.



- Paso 1** Taladre orificios para tornillos en la superficie de montaje, como muestra el esquema de posicionamiento y luego coloque los pernos de expansión.
- Paso 2** Fije la placa de montaje a la superficie de montaje con los tornillos auto perforantes.
- Paso 3** Conecte la cámara a la placa de montaje, enciéndala y luego ajuste el lente al ángulo ideal.

# Imou

## Guía de inicio rápido

Versión 1.0.0



### Empaque Lista



1 Cámara



1 Cable de alimentación



1 Adaptador de corriente



1 QSG



1 Paquete de tornillos



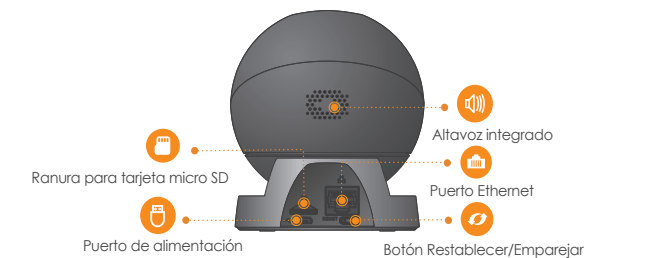
1 Placa de montaje



1 Esquema de posicionamiento

1.2.51.32.15693-000

### Cámara Introducción



**Nota:** Presione el botón restablecer/emparejar para ingresar al modo de emparejamiento. Mantenga presionado el botón restablecer/emparejar durante 10 s para reiniciar la cámara.

La siguiente tabla muestra los distintos indicadores de estado de luz LED y sus significados.

LED indicador de Estado	Estado del Dispositivo
Apagado	<ul style="list-style-type: none"><li>Apagado/LED apagado</li><li>Reiniciar después de restablecer</li></ul>
Luz roja fija	<ul style="list-style-type: none"><li>Encendido</li><li>Mal funcionamiento del dispositivo</li></ul>
Luz verde parpadeante	<ul style="list-style-type: none"><li>Esperando que la red aparezca</li><li>Ingrese al modo de emparejamiento</li></ul>
Luz verde fija	<ul style="list-style-type: none"><li>La cámara funciona correctamente</li></ul>
Luz roja parpadeante	<ul style="list-style-type: none"><li>La conexión a la red falló</li><li>El emparejamiento falló</li></ul>
Luz verde y roja parpadeando de forma alterna	<ul style="list-style-type: none"><li>El firmware se está actualizando</li></ul>

### Manejo Con la aplicación Imou

#### Paso 1

Escanee el siguiente código QR o busque "Imou" en Google Play o la App Store para descargar e instalar la aplicación Imou.

**Nota:** Si instaló la aplicación, actualícela a la última versión.



#### Paso 2

Ejecute la aplicación Imou y luego registre una cuenta para usarlo por primera vez.

#### Paso 3

Conecte la cámara a la fuente de alimentación con el adaptador de corriente.