

# imou

## Quick Start Guide

Version 1.0.0





## Contents

<i>Quick Start Guide</i> .....	1
<i>Kurzanleitung</i> .....	5
<i>Guía de inicio rápido</i> .....	9
<i>Guide de démarrage rapide</i> .....	13
<i>Snelstarhandleiding</i> .....	17
<i>Guida introduttiva</i> .....	21
<i>Guia de Início Rápido</i> .....	25
<i>About the Guide</i> .....	29



# Quick Start Guide

## 1 Packing List



Camera \*1



QSG \*1



Power Adapter \*1



Screw Package \*1



Waterproof Connector \*1



Position Map \*1

## 2 Camera Introduction

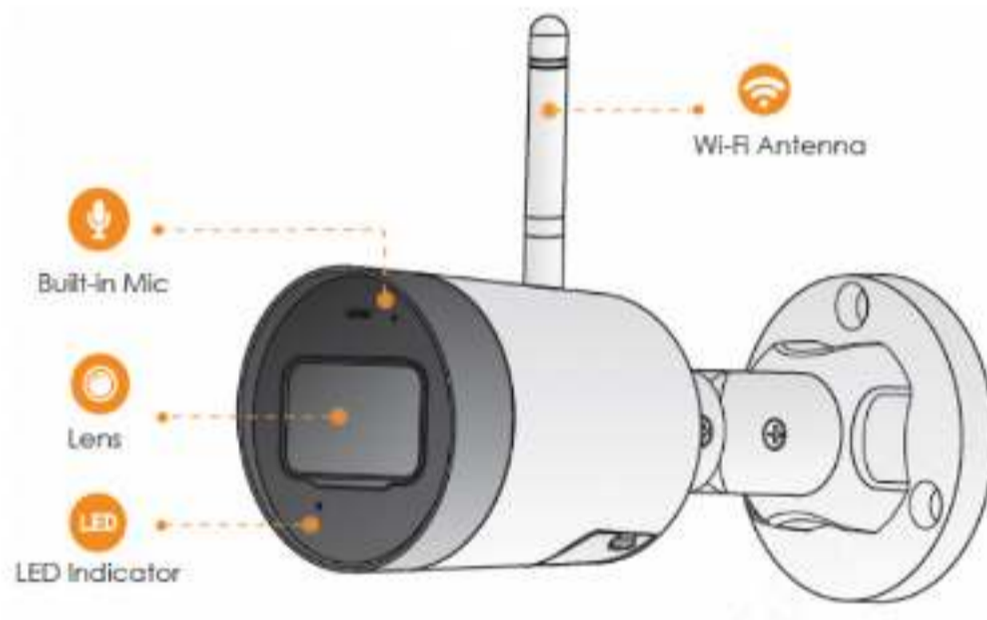


Figure 2-1

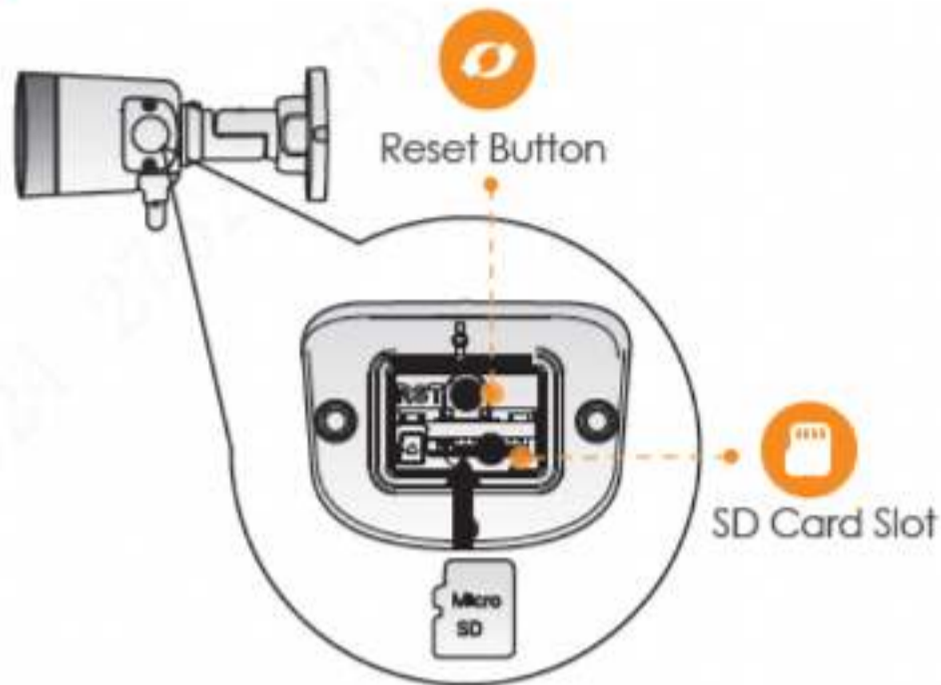


Figure 2-2

**Note**

Press and hold the Reset button for 10 s to reset the camera.

The pattern of the LED indicator is included in the following table.

LED Indicator Status	Device status
Off	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Powered off/LED turned off</li> <li>● Rebooting after reset</li> </ul>
Red light on	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Booting</li> <li>● Device malfunction</li> </ul>
Green light flashing	Waiting for network
Green light on	Operating properly
Red light flashing	Network connection failed
Green and Red light flashing alternately	Firmware updating

Table 2-1



### 3 Operation With Imou App

Step 1 Scan the following QR code or search “Imou” in Google Play or App Store to download and install Imou App.



Step 2 Run Imou App, and then register an account for first use.

Step 3 Connect the camera to power source with the power adapter.

Step 4 Wait for booting to be finished, and then the camera indicator flashes with green light.

Step 5 Connect your smart phone to your Wi-Fi network, and make sure your smartphone is connected to Wi-Fi network with 2.4 GHz band, and then do the following operations to finish adding camera.



Figure 3-1

#### Note

- If you have more than one camera, do step 5 to add them one by one.
- If the Wi-Fi network changed or the indicator status goes wrong, reset the camera, and then do step 5 to add it again.

## 4 Installing Camera

**Note:** Make sure the mounting surface is strong enough to hold at least three times of the device weight.

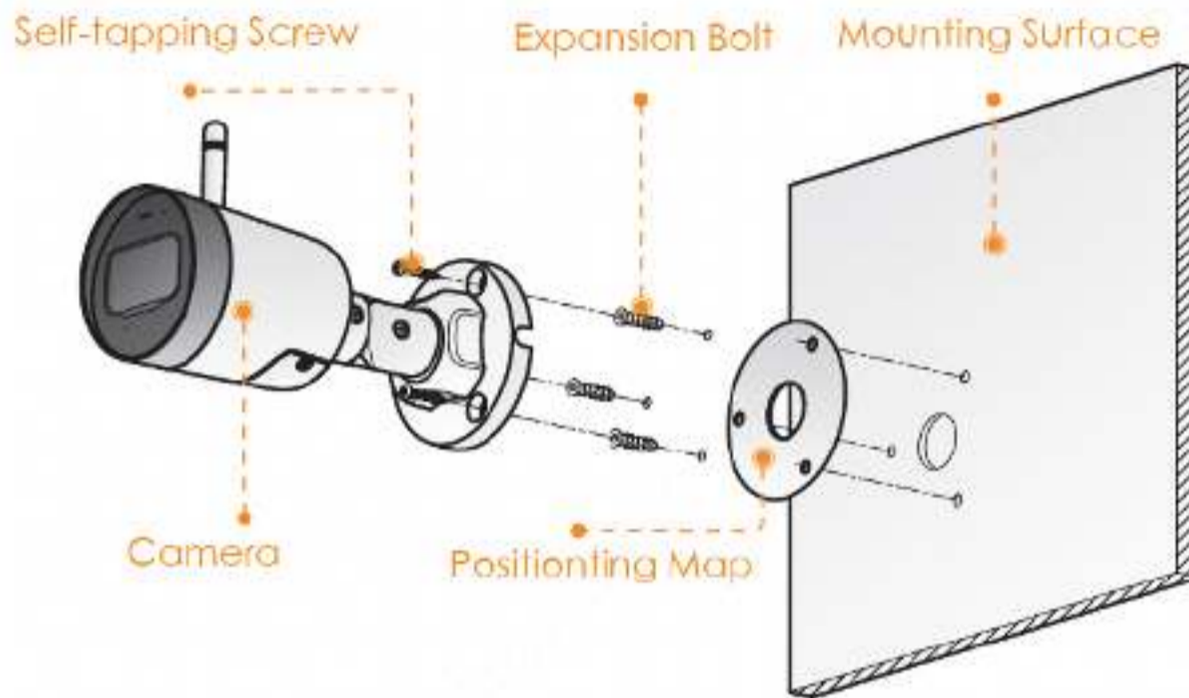


Figure 4-1

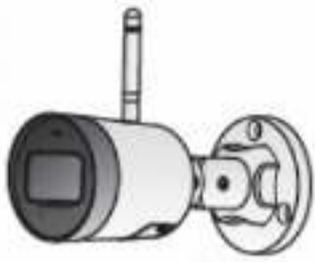
Step 1 Drill screw holes on the mounting surface as the positioning map shows, and then put in the expansion bolts.

Step 2 Attach the camera pedestal to the mounting surface with the self-tapping screws.

Step 3 Power up the camera, and then adjust the lens to the ideal angle.

## Kurzanleitung

### 1 Lieferumfang



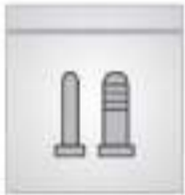
1 x Gerät



1 x Kurzanleitung



1 x Netzteil



1 x Befestigungsmaterial



1 x Wasserdichter Stecker



1 x Montageschablone

### 2 Bedienelemente und Funktionen der Kamera



Abbildung 2-1

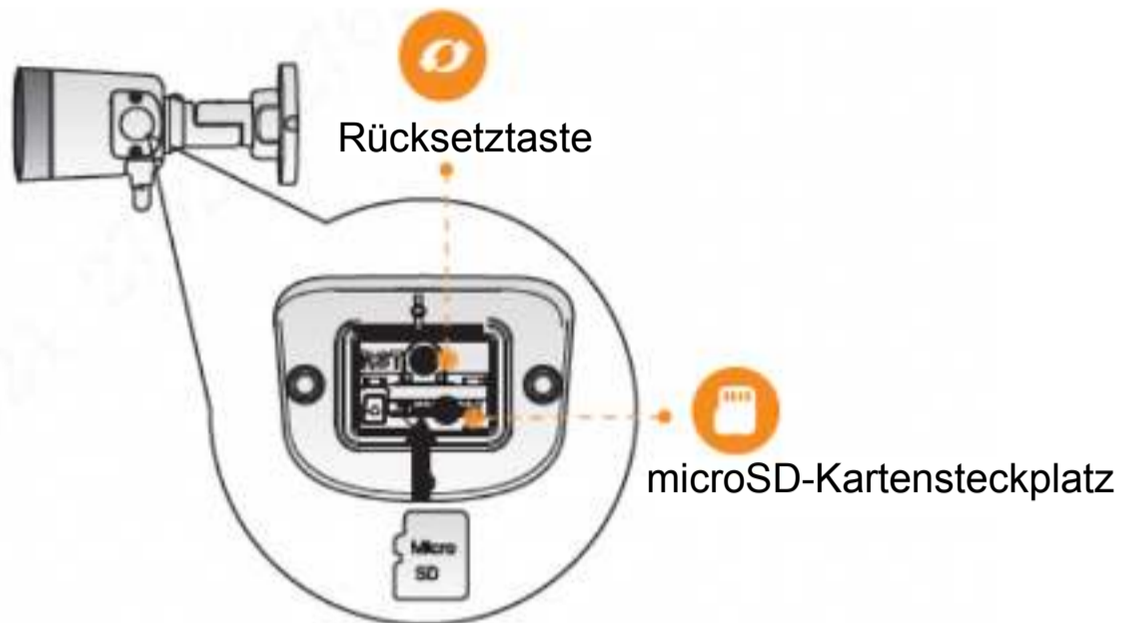


Abbildung 2-2

### Hinweis

Halten Sie die Rücksetztaste für 10 Sekunden gedrückt, um die Kamera zurückzusetzen.

Der LED-Status ist in der nachfolgenden Tabelle dargestellt.

LED-Anzeigestatus	Gerätestatus
Aus	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Gerät/LED ausgeschaltet</li> <li>● Gerät fährt nach Rücksetzung hoch</li> </ul>
Rote LED leuchtet	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Gerät fährt hoch</li> <li>● Gerätestörung</li> </ul>
Grüne LED blinkt	Warten auf Netzwerkverbindung
Grüne LED leuchtet	Ordnungsgemäßer Betrieb
Rote LED blinkt	Netzwerkverbindung fehlgeschlagen
Grüne und rote LED blinken abwechselnd	Firmware-Update

Tabelle 2-1

## 3 Betrieb mit Imou-App

Schritt 1: Scannen Sie den nachfolgenden QR-Code oder suchen Sie „Imou“ in Google Play oder im App Store, um die Imou-App herunterzuladen und zu installieren.



Schritt 2: Starten Sie die Imou-App und erstellen Sie ein Konto für die erstmalige Nutzung.

Schritt 3: Schließen Sie die Kamera über das Netzteil an der Stromquelle an.

Schritt 4: Warten Sie, bis die Kamera hochgefahren ist, die Kameraanzeige blinkt grün.

Schritt 5: Verbinden Sie Ihr Smartphone mit Ihrem WLAN-Netzwerk und vergewissern Sie sich, dass es über das 2,4-GHz-Band verbunden ist. Folgen Sie anschließend den nachfolgenden Schritten, um das Hinzufügen der Kamera abzuschließen.



Abbildung 3-1

### Hinweis

- Wenn Sie mehr als eine Kamera haben, führen Sie Schritt 5 aus, um sie nacheinander hinzuzufügen.

- Wenn das WLAN-Netzwerk sich geändert hat oder der Anzeigestatus nicht korrekt ist, setzen Sie die Kamera zurück und führen Sie Schritt 5 aus, um sie erneut hinzuzufügen.

## 4 Kamerainstallieren

**Hinweis:** Vergewissern Sie sich, dass die Montagefläche stark genug ist, um mindestens das Dreifache des Gerätegewichts zu halten.

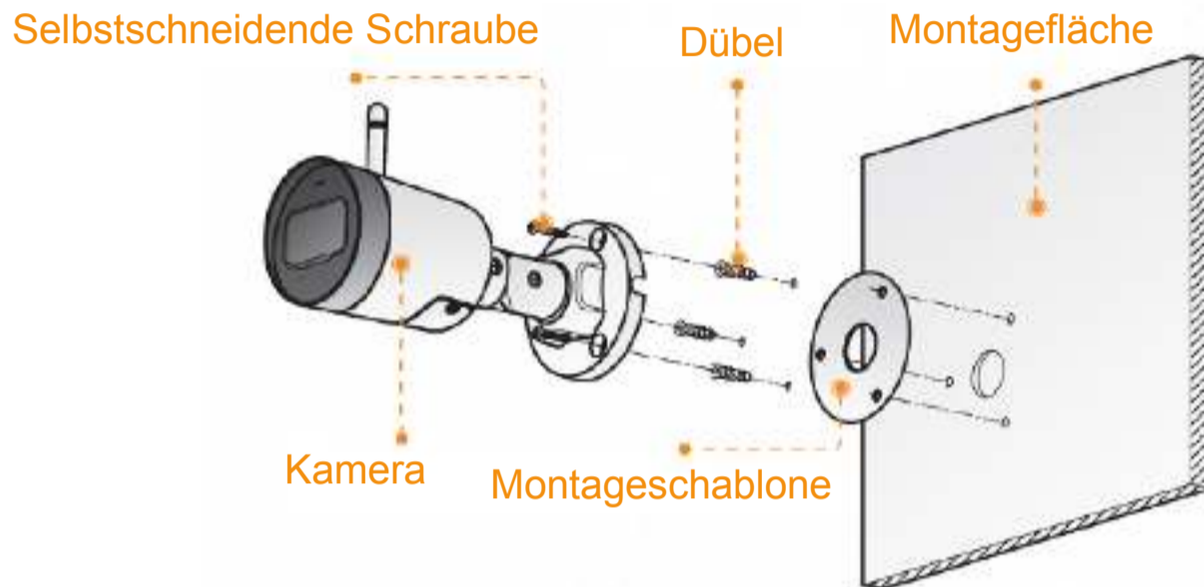


Abbildung 4-1

Schritt 1: Bohren Sie Löcher entsprechend der Montageschablone in die Montagefläche und setzen Sie die Dübel ein.

Schritt 2: Schrauben Sie die Halterung an der Montagefläche an.

Schritt 3: Schalten Sie sie ein und richten Sie das Objektiv auf den idealen Winkel aus

## Guía de inicio rápido

### 1 Contenido



1 cámara



1 guía de inicio rápido



1 adaptador



1 bolsa con tornillos



1 conector impermeable



1 plantilla de instalación

### 2 Presentación de la cámara

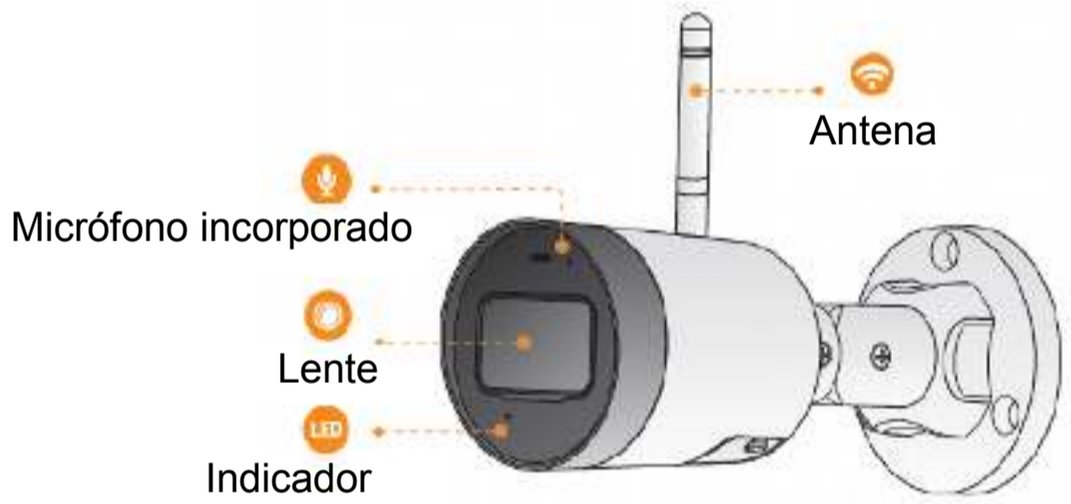


Figura 2-1

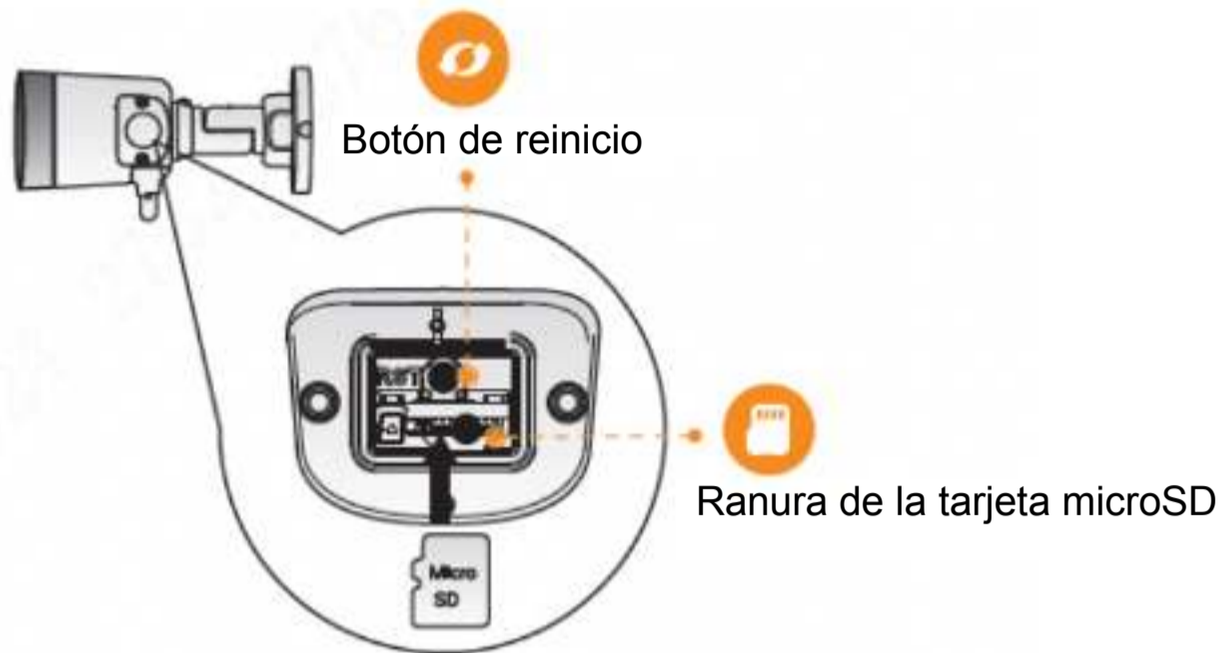


Figura 2-2

**Nota**

Mantenga pulsado el botón Reset durante 10 s para restablecer la cámara.

El comportamiento del indicador led se incluye en la tabla siguiente.

Estado del indicador LED	Estado del dispositivo
Desactivar	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Desconectado/LED apagado</li> <li>● Nuevo arranque después del reinicio</li> </ul>
Luz roja encendida	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Arranque</li> <li>● Mal funcionamiento del dispositivo</li> </ul>
Luz verde parpadeante	En espera de la red
Luz verde encendida	Funcionando correctamente
Luz roja parpadeante	Fallo de conexión de red
Luz verde y roja parpadeando alternativamente	Actualización de firmware

Tabla 2-1

## 3 Funcionamiento con la aplicación Imou

Paso 1: Escanee el siguiente código de respuesta rápida (QR) o busque «Imou» en Google Play o en la App Store para descargar e instalar la aplicación Imou.

Paso 2: Ejecute la aplicación Imou y registre una cuenta si es su primer uso.

Paso 3: Conecte la cámara a la fuente de alimentación mediante el adaptador de corriente.

Paso 4: Espere a que finalice el arranque, momento en el cual la luz verde del indicador de la cámara comienza a parpadear.

Paso 5: Conecte su teléfono inteligente a su red wifi, asegurándose de usar la banda de 2,4 GHz para, luego, llevar a cabo los siguientes pasos para terminar de agregar la cámara.



Figura 3-1

### Nota

- Si tiene más de una cámara, realice el paso 5 para agregarlas una a una.
- Si ha cambiado la red wifi o el estado del indicador no funciona, restablezca la cámara y realice el paso 5 para volver a agregarla.

## 4 Instalación de la cámara

**Nota:** Asegúrese de que la superficie de montaje sea lo suficientemente sólida para soportar al menos 3 veces el peso del dispositivo.

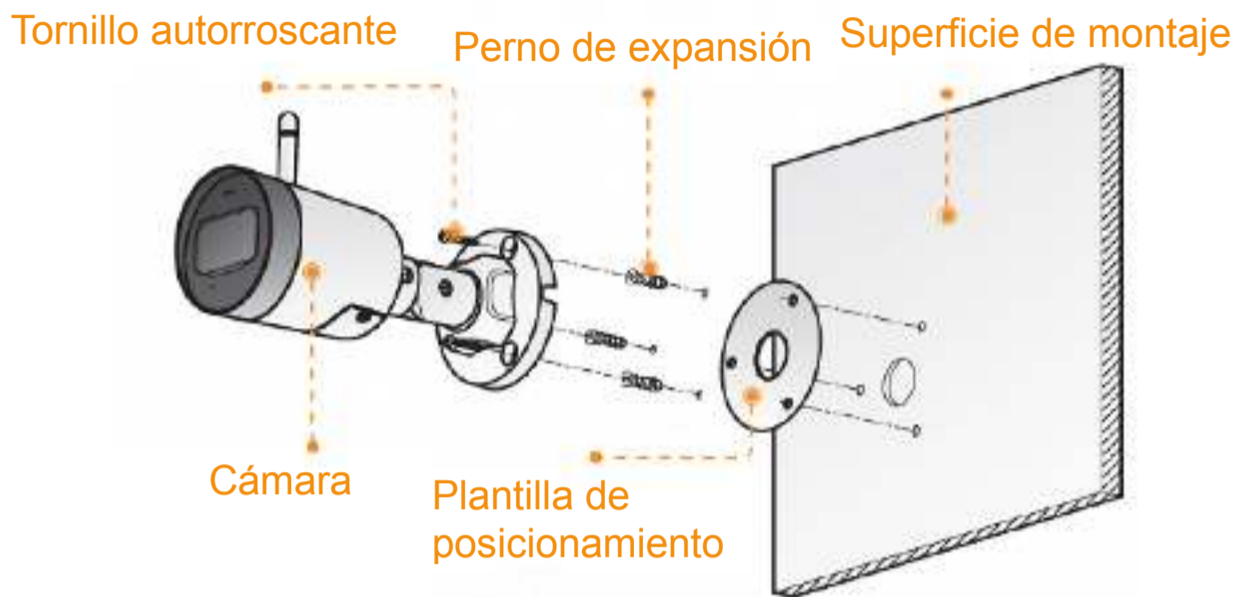


Figura 4-1

**Paso 1:** Taladre los agujeros para los tornillos en la superficie de montaje según lo indicado en la plantilla de posicionamiento. Una vez perforados, introduzca los pernos de expansión.

**Paso 2:** Fije el soporte a la superficie de montaje mediante los tornillos autorroscantes.

**Paso 3:** Enciéndala y ajuste el ángulo ideal de la lente.

## Guide de démarrage rapide

### 1 Contenu de l'emballage



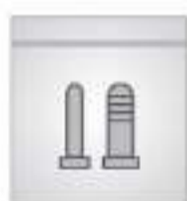
Appareil × 1



Guide de démarrage rapide × 1



Adaptateur d'alimentation × 1



Jeu de vis × 1



Connecteur étanche × 1



Patron d'installation × 1

### 2 Présentation de la caméra

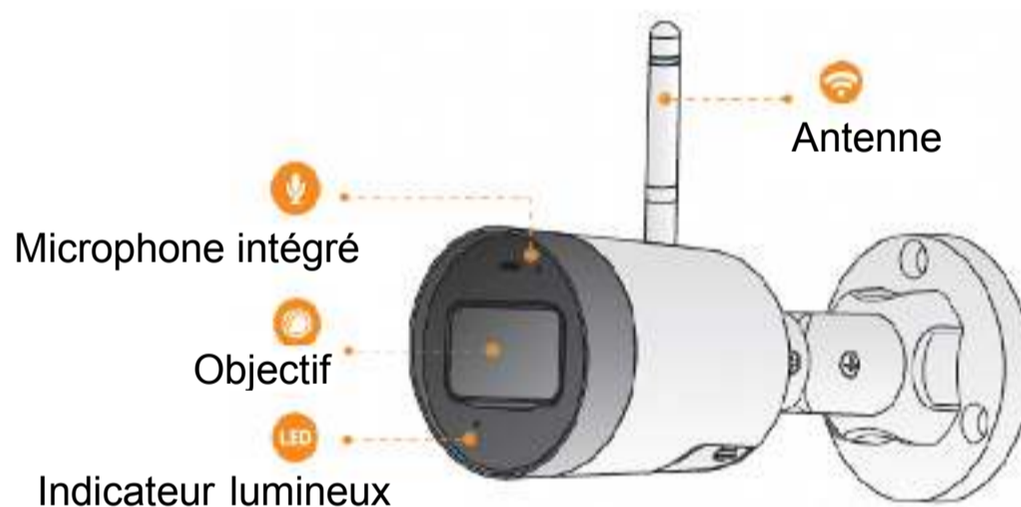


Figure 2-1

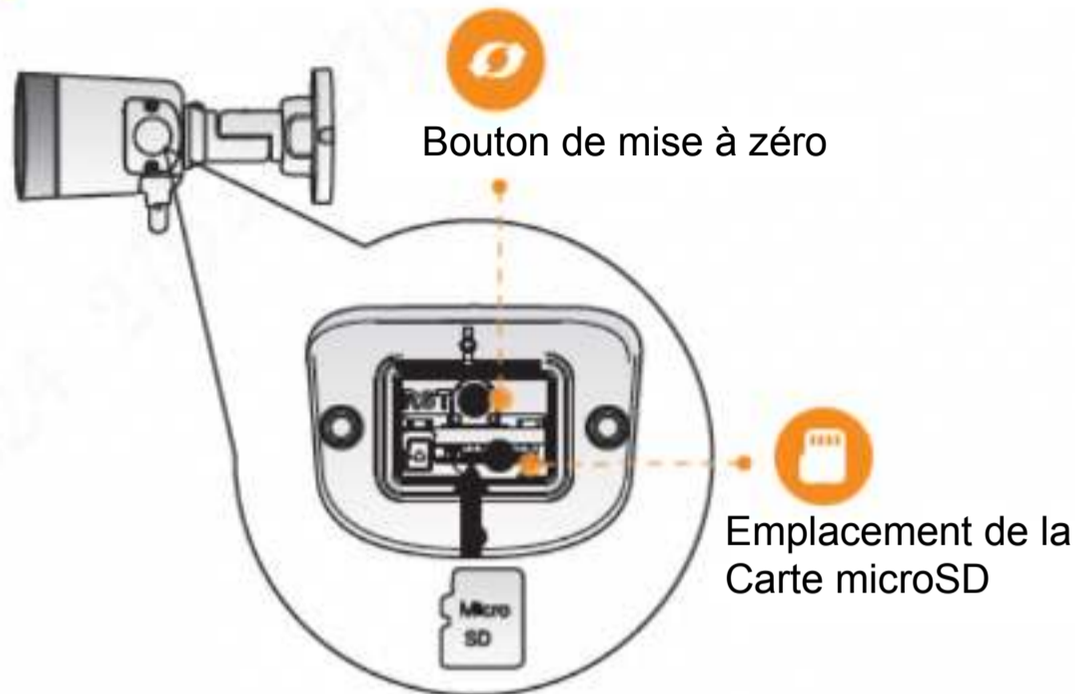


Figure 2-2

**Remarque**

Maintenez enfoncé le bouton de mise à zéro pendant 10 s pour réinitialiser la caméra.

Les variantes des indicateurs lumineux sont présentées dans le tableau cidessous.

Statut de l'indicateur lumineux	Statut de l'appareil
Arrêt	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Appareil éteint/LED éteinte</li> <li>● Redémarrage après remise à zéro</li> </ul>
Allumé en rouge	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Amorçage</li> <li>● Fonctionnement défectueux de l'appareil</li> </ul>
Clignotant en vert	En attente de connexion réseau
Allumé en vert	Fonctionnement normal
Clignotant en rouge	Échec de connexion au réseau
Clignotant vert et rouge alterné	Mise à jour du micrologiciel

Tableau 2-1



### 3 Fonctionnement avec l'application Imou

Étape 1 : scannez le code QR figurant sur l'unité ou recherchez « Imou » dans Google Play ou App Store, téléchargez et installez l'application.

Étape 2 : exécutez l'application Imou et inscrivez-vous pour la toute première utilisation.

Étape 3 : Branchez la caméra à l'aide de l'adaptateur d'alimentation.

Étape 4 : patientez jusqu'à la fin du redémarrage ; l'indicateur lumineux de la caméra clignote en vert.

Étape 5 : connectez votre smartphone à votre réseau Wi-Fi et assurez-vous qu'il y est connecté sur une bande de 2,4 GHz. Procédez comme indiqué ci-dessous pour terminer l'ajout de la caméra.



Figure 3-1

#### Remarque

- Si vous avez plusieurs caméras, veuillez suivre l'étape 5 pour les ajouter une par une.
- En cas de changement du réseau Wi-Fi ou de dysfonctionnement du statut de l'indicateur lumineux, réinitialisez la caméra et répétez l'étape 5 pour l'ajouter.

## 4 Installation de la caméra

**Remarque :** Assurez-vous que la surface de montage est assez solide pour supporter le triple du poids de l'appareil.

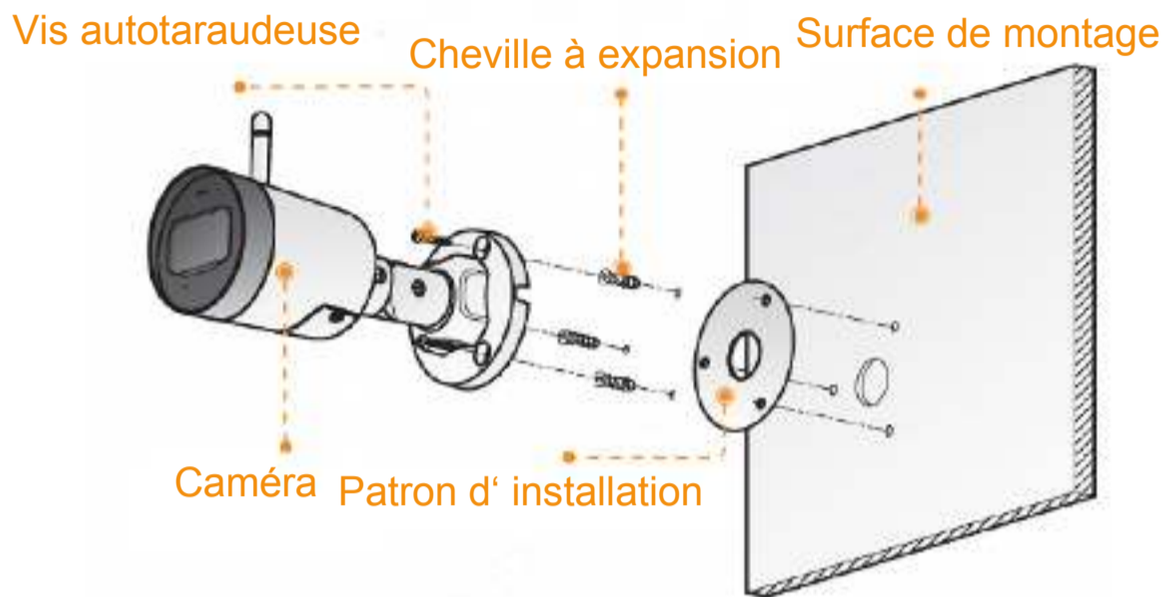


Figure 4-1

Étape 1 : percez les trous de vissage sur la surface de montage suivant le patron d'installation et fixez les chevilles à expansion.

Étape 2 : fixez la Support sur la surface de montage à l'aide des vis autotaraudeuses.

Étape 3 : Puis mettez-la sous-tension. Ajustez la position de l'objectif sur l'angle idéal.

