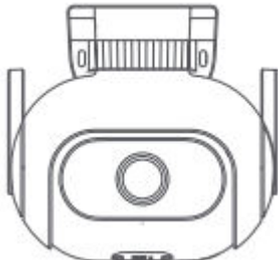


imilac

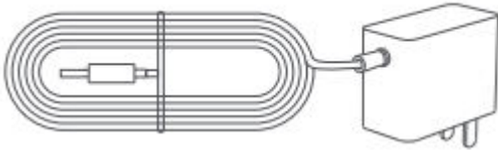
EC5 Floodlight Camera

Produkt-Einführung

Packungsliste



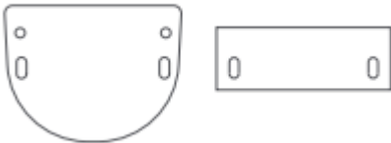
IMILAB EC5
Überflutungskamera



Netzadapter



Paket für die Wandmontage

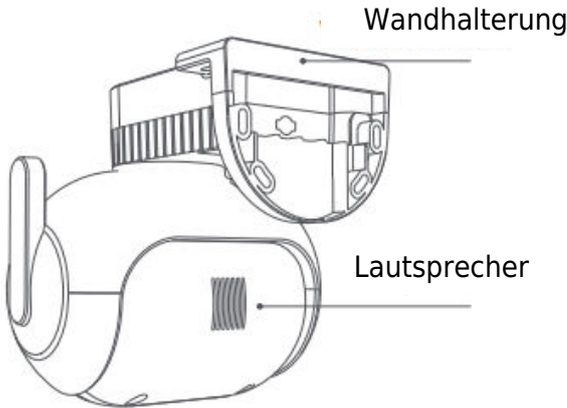
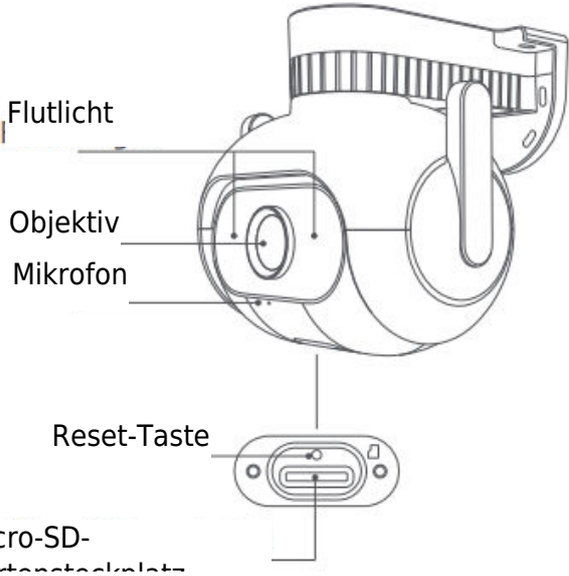


Positionierungsaufkleber für die
Wand-/Deckenmontage



Benutzerhandbuch

Produkt Erscheinungsbild



Installieren des Geräts

Das Gerät kann an der Wand, an der Decke oder an einem Träger befestigt werden.

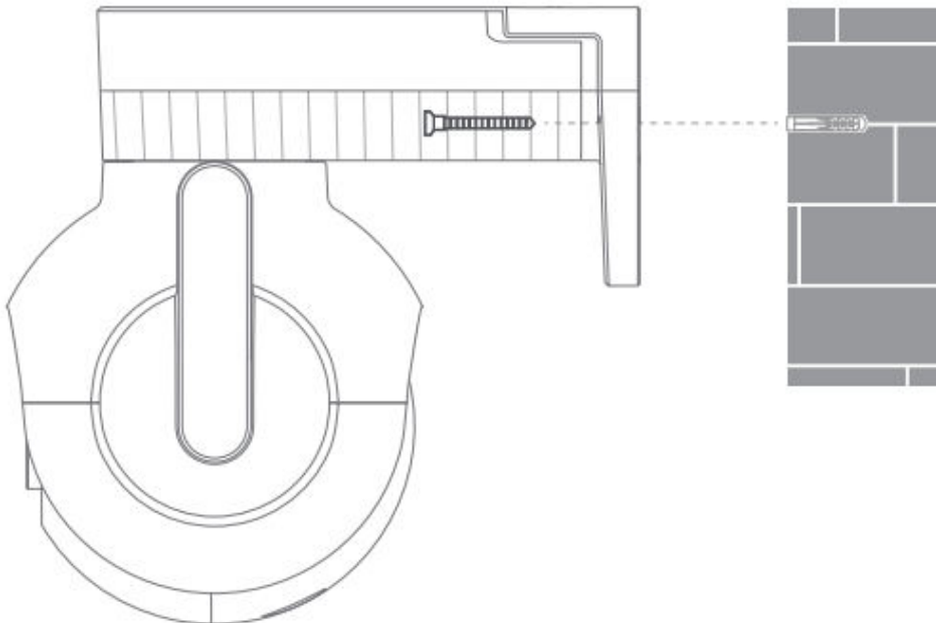
Wandmontage

1. Bringen Sie den Aufkleber für die Wandmontage an der gewünschten Stelle an der Wand an. Bohren Sie zwei Löcher an den auf dem Aufkleber angegebenen Stellen. Der Bohrdurchmesser beträgt ca. 6,0 mm, die Bohrtiefe ca. 300 mm.



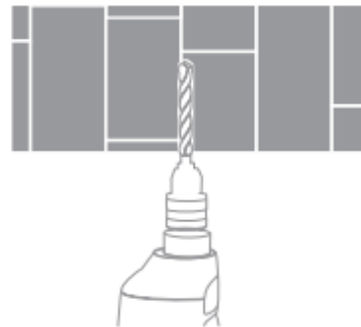
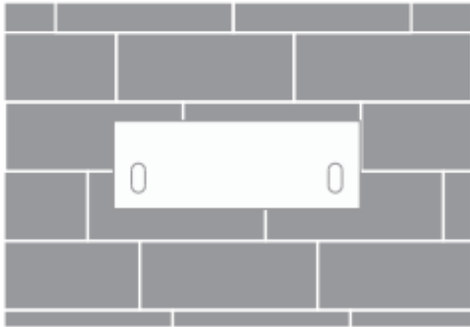
2. Setzen Sie zwei Kunststoff-Spreizmuttern in die Wand ein. Setzen Sie die Grundplatte auf die Wand. Sichern Sie die Grundplatte, indem Sie die Schrauben in die Spreizmuttern einführen.

Hinweis: Nach der Installation muss das Produkt in horizontaler Position aufgehängt werden (wie in der Abbildung unten gezeigt).



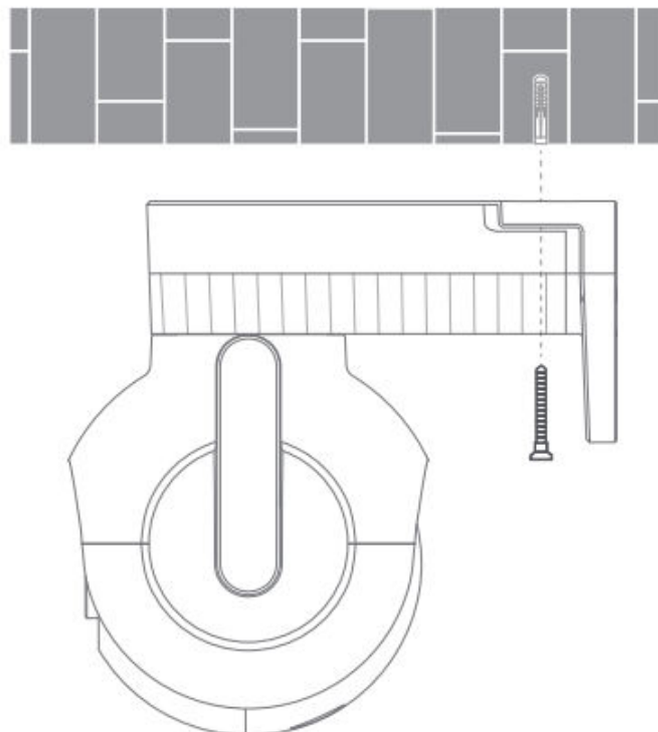
Montage an der Decke

1. Bringen Sie den Aufkleber für die Deckenmontage am gewünschten Montageort an der Decke an. Bohren Sie zwei Löcher an den auf dem Aufkleber angegebenen Stellen. Der Bohrdurchmesser beträgt etwa 6,0 mm, die Bohrtiefe etwa 30 mm.



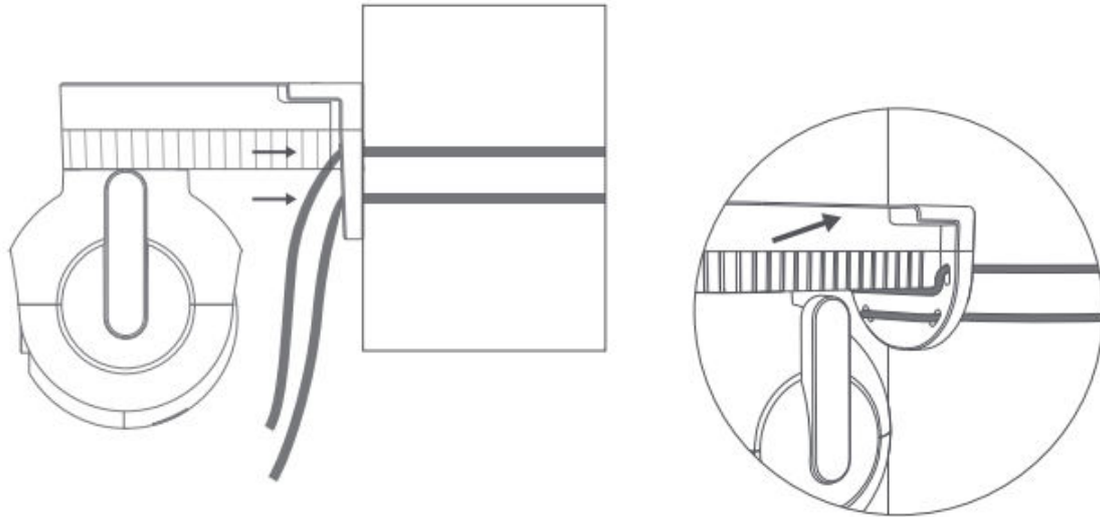
2. Setzen Sie zwei Kunststoff-Spreizmuttern in die Wand ein. Setzen Sie die Grundplatte auf die Decke. Sichern Sie die Grundplatte, indem Sie die Schrauben in die Spreizmuttern einführen.

Hinweis: Nach der Installation muss das Produkt horizontal aufgehängt werden (wie in der Abbildung unten gezeigt).



Befestigung an einem Pfosten

Hinweis: Nach der Installation muss das Produkt horizontal aufgehängt werden (wie in der Abbildung unten gezeigt).



Anschließen des Geräts

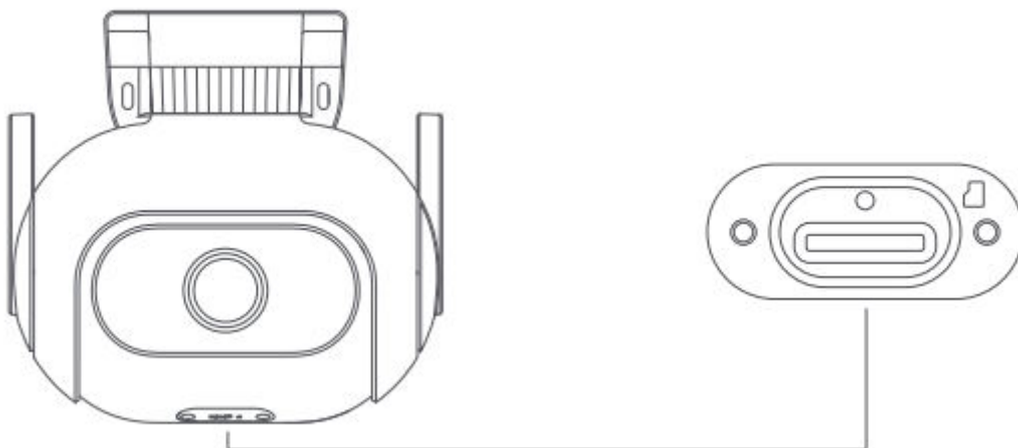
Schalten Sie die Kamera ein

Stecken Sie das Stromversorgungskabel in den Stromversorgungsanschluss der Kamera. Schließen Sie das andere Ende des Stromversorgungskabels an eine Stromquelle an.

Einsetzen einer micro-SD-Karte

Stellen Sie sicher, dass die Kamera von der Stromversorgung getrennt ist. Verwenden Sie einen Schraubendreher, um die Schutzhülle zu entfernen und den micro-SD-Kartensteckplatz freizulegen.

Die Kontaktpunkte der micro-SD-Karte sollten nach unten zeigen. Setzen Sie die micro-SD-Karte in den Steckplatz ein.



Anmerkung:

Trennen Sie die Kamera von der Stromversorgung, wenn Sie die micro-SD-Karte einlegen oder entfernen. Bitte verwenden Sie eine micro-SD-Karte eines namhaften Herstellers (bis zu 256 GB). Die empfohlene Lese- und Schreibgeschwindigkeit der micro-SD-Karte ist mindestens U1/Klasse 10.

Wiederherstellung der Werkseinstellungen

Drücken und halten Sie die Reset-Taste, um die Werkseinstellungen wiederherzustellen. Der Inhalt der Micro-SD-Karte wird nicht gelöscht.

Verbinden mit der Mi Home App

Dieses Produkt funktioniert mit Mi Home und kann mit der Mi Home App gesteuert werden. Scannen Sie den QR-Code, um die Mi Home-App herunterzuladen und zu installieren. Wenn Sie die Mi Home-App bereits installiert haben, werden Sie zur Seite für die Geräteverbindung weitergeleitet. Sie können auch in einem App-Store nach "Mi Home" suchen, um die Mi Home App herunterzuladen und zu installieren. Öffnen Sie die Mi Home-App. Tippen Sie auf "+" in der oberen rechten Ecke und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um das Gerät hinzuzufügen.



Hinweis: Der tatsächliche Betrieb kann aufgrund der aktualisierten Mi Home-App abweichen. Bitte folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm der Mi Home-App.

Über „funktioniert mit Mijia“

"Funktioniert mit Mijia" bedeutet, dass das vorliegende Produkt für die Verbindung und Interaktion mit der Mi Home App oder Mi AI ausgelegt ist. Bitte beachten Sie, dass das Produkt hier nur durch die Interaktion mit der App zertifiziert ist. Xiaomi und Mijia sind nicht verantwortlich für die Herstellung des Produkts, die Sicherheits- und Regulierungsstandards oder die Qualitätsüberwachung.

Spezifikationen

Name	IMILAB EC5 Flutlichtkamera
Modell	CMSXJ55A
Eingabe	12V--- 1A
Auflösung	2304 x 1296
Betriebstemperatur	-30°C ~ 60°C
Drahtlose Konnektivität	Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz
Abmessungen	139 x 128 x 135
Nettogewicht	688g
Betrachtungswinkel	95°
Blende	F2.1
IP-Einstufung	IP66
FCC-ID	2APA9-CMSXJ55A

Vollfarbige Nachtsicht

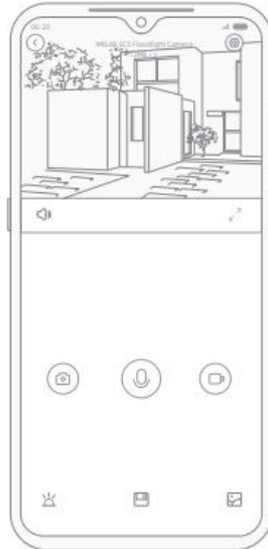
Der Lichtsensor kann das Gerät durch IR-CUT automatisch in den Nachtsichtmodus schalten, wenn sich die Lichtverhältnisse in der Umgebung ändern. Das Built-in-High-Power-Belichtungslicht kann auch in der Dunkelheit farbenfrohe Bilder liefern.



Illustration des Nachtsichteffekts

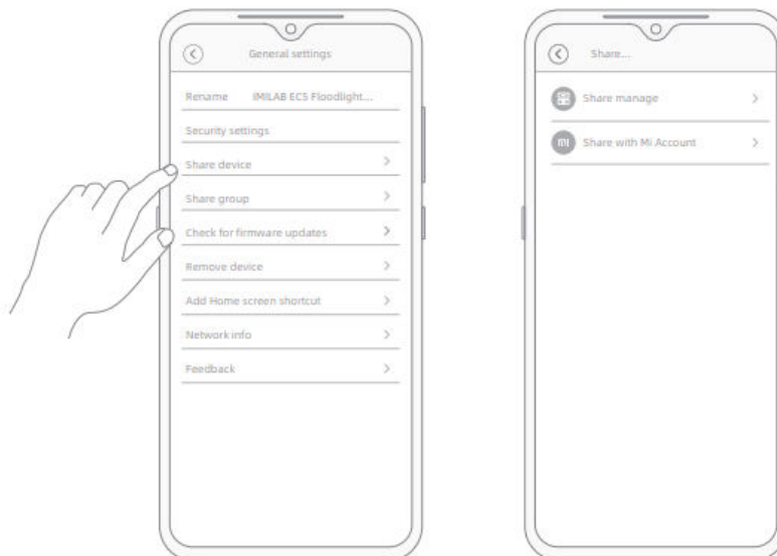
Video-Wiedergabe

Vergangene Videos können nur angesehen werden, wenn eine kompatible micro-SD-Karte in die IMILAB EC5 Flooding Camera eingelegt ist. Nach dem Einlegen einer micro-SD-Karte und dem Einschalten des Geräts beginnt die Kamera automatisch mit der Aufnahme. Tippen Sie in der Steuerungsoberfläche für die IMILAB EC5 Flutlichtkamera in der Mi Home App auf die Wiedergabetaste, um die Videowiedergabeseite aufzurufen. Sie können eine Aufnahme auch durch Auswahl eines Zeitraums anzeigen.



Video-Playback

In der Steuerungsschnittstelle für die IMILAB EC5 Flutlichtkamera in der MI Home-App können Sie das Gerät im Einstellungsmenü als freigegebenes Gerät festlegen und andere einladen, die Aufnahmen anzusehen. Benutzer müssen die Mi Home App herunterladen und sich bei ihrem Xiaomi Konto anmelden, um die Aufnahmen des freigegebenen Geräts anzusehen.



Innere Sicherheit

Die Haussicherheitsfunktion kann in der Steuerungsschnittstelle für die IMILAB EC5 Flutlichtkamera in der Mi Home App ein- und ausgeschaltet werden.

Das Gerät kann Bewegungen innerhalb des Sichtwinkels erkennen und aufzeichnen und die Aufzeichnung an den Client übertragen. Benutzer können die Überwachungszeit, die Alarmempfindlichkeit, das Alarmintervall usw. einstellen.



Vorsichtsmaßnahmen

- Die Betriebstemperatur des Geräts beträgt -30°C bis 60°C . Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn die Temperatur zu hoch oder zu niedrig ist.
- Um bessere Ergebnisse zu erzielen, sollten Sie die Kamera nicht vor oder neben einer Glasfläche, einer weißen Wand oder anderen reflektierenden Oberflächen aufstellen, da dies zu einer ungleichmäßigen Beleuchtung zwischen Vorder- und Hintergrund oder zu einer Überbelichtung der Aufnahme führen kann.
- Vergewissern Sie sich, dass sich das Gerät im Bereich des Wi-Fi-Signals befindet.
- Stellen Sie ihn an einem Ort mit guter Wi-Fi-Signalstärke auf.
- Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von metallischen Gegenständen, Mikrowellen oder anderen Objekten auf, die eine Signalschnittstelle verursachen könnten.