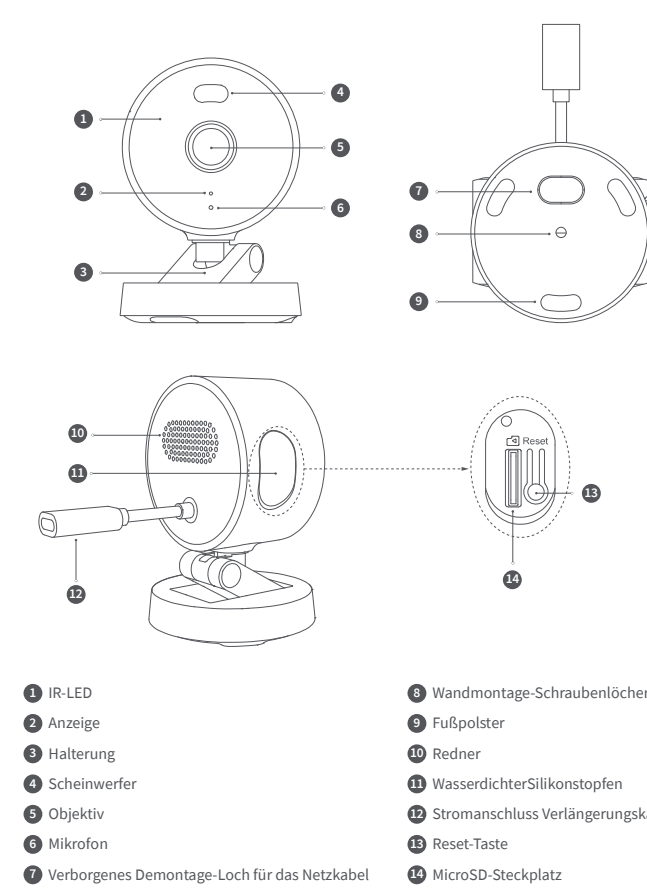
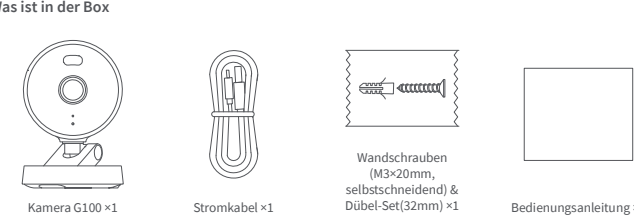


Bedienungsanleitung für Kamera G100

Produkteinührung

Die Kamera G100 ist wetterfest und für den Außenbereich geeignet. Ihre Auflösung beträgt 3MP und sie ist mit einem Weitwinkel-Sichtfeld von 140° (diagonal) ausgestattet. Sie verfügt über zwei Nachtsichtmodi: Schwarz-Weiß oder farbige Nachtsichtmodi. Schieneleuchten. Die Schieneleuchten können unterschiedlich 90° gedreht werden, um die Farbe des Lichts zu ändern. Scheinwerfer durch Aktivierung eines weißen Lichts für stabile Farbaufnahmen bei Nacht erreicht wird. Sie unterstützt 2,4GHz Wi-Fi 6-Drahtlosverbindung und ermöglicht lokale Videorecording über eine MicroSD-Karte. Die G100 unterstützt Bewegungserkennung und Personenerkennung sowie bewegungsgetriggerte Aufnahmen, Sprachaufnahmen und NAS-Speicherung. Mit dem Zentrierungsbefehl für Wasser- und Staubdichtzusatz kann die Kamera bei Temperaturen von -30° bis +60°C betrieben werden. Darüber hinaus ist sie kompatibel mit Ökosystemen von Drittanbietern und funktioniert mit Apple Home.

Was ist in der Box



Anweisungen für die Reset-Taste:

1. 10 Sekunden lang gedrückt halten: Netzwerk zurücksetzen und Gerät entkoppeln.
2. 10 Mal hintereinander drücken: Auf Werkseinstellungen zurücksetzen.

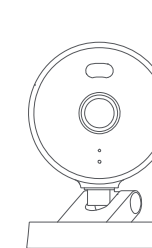
Geräteinstallation

Installationssposition auswählen

Sie können das Gerät auf jeder ebenen Oberfläche, an der Decke oder an der Wand montieren. Anweisungen lauten wie folgt:

Ebene Oberfläche:

Sobald ein geeigneter Standort auf einer ebenen Oberfläche ausgewählt wurde, verbinden Sie ihn mit der Aqara Home App. Nachdem das Gerät erfolgreich mit der App verbunden ist, können Sie den Neigungswinkel und der Rotationswinkel nach links/rechts manuell anhand von Echtzeit-Bildern angepasst werden, um das Objekt auf die überwachende Position auszurichten.

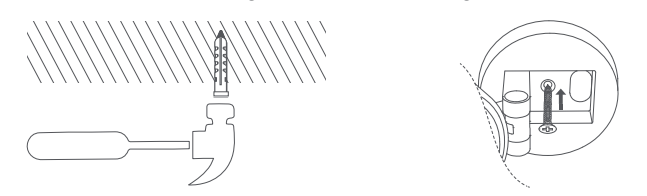


Wandmontage und Deckenmontage:

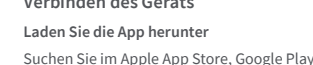
1. Es soll empfohlen werden, dass Kamera in einer Höhe von 2,3 Metern über dem Boden zu installieren. Die Halterung an der ausgewählten Installationsposition an der Wand zu befestigen und die Bohrlöcher zu markieren.



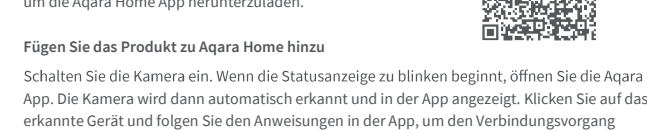
2. Verwenden Sie einen 80-mm Bohrer, um Löcher entsprechend den markierten Positionen zu bohren, wobei die Tiefe ≥ 32 mm.



3. Verwenden Sie das Werkzeug, um den Dübel in die gebohrten Löcher zu hämmern und stellen Sie sicher, dass er bündig



4. Verwenden Sie die selbstschnellenden Schrauben aus dem Zubehörpaket, um die Halterung an der Wand.



Verbinden des Geräts
Laden Sie die App herunter
Suchen Sie im Apple App Store, Google Play, Xiaomi GetApps oder der HuaweiApp Gallery nach "Aqara Home" und scannen Sie den folgenden QR-Code, um die Aqara Home App herunterzuladen.



Fügen Sie das Produkt zu Aqara Home hinzu
Schalten Sie die Kamera an und die Statuslampe beginnt zu blinken, öffnen Sie die Aqara Home App. Die Kamera wird automatisch erkannt und im App angezeigt. Klicken Sie auf das erkennungszeichen, um die Anwendungen in der App zu öffnen und die Verbindung abzuschließen. Alternativ können Sie auf das "X"-Symbol in der oberen rechten Ecke der App-Startseite klicken und "Kamera G100" auswählen, um eine Verbindung herzustellen. Nach erfolgreicher Verbindung leuchtet die Statusanzeige des Repeaters dauerhaft blau.

* Wenn die Anzeigelampe nach dem Einschalten nicht blinkt, halten Sie bitte die Funktionstaste 10 Sekunden lang gedrückt oder drücken Sie die Reset-Taste 10 Mal schnell hintereinander, um das Gerät zurückzusetzen.

* Stellen Sie während der Netzwerkeinrichtung sicher, dass das Mobiltelefon mit dem WLAN-Netzwerk im selben LAN wie die Kamera verbunden ist.

* Wählen Sie die App "Aqara Home" aus, um es erforderlich, den Aqara-Kopplungs-QR-Code auf dem Produkt zu scannen oder den 8-stelligen Kopplungscode einzugeben. Bitte folgen Sie den Anweisungen in der App.

* Wenn das Gerät 10 Minuten im eingeschalteten Zustand keine Verbindung herstellt, wechselt es in einen Wachstanzstand mit einem kontinuierlichen weißen Licht. Um den Vorgang neu zu starten, ziehen Sie bitte den Netzstecker und schließen Sie ihn wieder an, oder halten Sie die Reset-Taste 10 Sekunden lang gedrückt, um das Netzwerk zurückzusetzen. Wenn die Anzeigelampe schnell zu blinken beginnt, können Sie die Verbindung zum Netzwerk wiederherstellen.

Produkt zu HomeKit hinzufügen

Öffnen Sie die App "Aqara Home", klicken Sie auf "X" in der oberen rechten Ecke, um zur Seite "Zubehör hinzufügen" zu gelangen. Scannen Sie den HomeKit-Einrichtungscode (HomeKit-QR-Code) auf der Kamera oder geben Sie im manuellen Modus den HomeKit-Einrichtungscode ein.

Häufige Fehler beim Hinzufügen zu HomeKit sind wie folgt:
Meldung "Zubehör kann nicht hinzugefügt werden". Wiederholte Verbindungen führen dazu geführt, dass Fehlercode 10 im iOS-Cache festgehalten bleibt. Bitte starten Sie das iOS-Gerät neu und entfernen Sie den Kabelstecker und versuchen Sie es erneut.

Meldung "Zubehör hinzugefügt". Bitte starten Sie das iOS-Gerät neu und setzen Sie die Kamera zurück, geben Sie den HomeKit-Einrichtungscode manuell ein, um die Kamera hinzuzufügen.

Meldung "Zubehör nicht gefunden". Starten Sie die Kamera neu, warten Sie 3 Minuten und fügen Sie sie erneut hinzu.

* Hinweis: Bitte bewegen Sie den QR-Code an einem sicheren Ort auf. Wenn das Netzwerk fehlschlägt, halten Sie bitte die Reset-Taste 10 Sekunden lang gedrückt, um das Netzwerk zurückzusetzen, und versuchen Sie dann erneut, das Gerät hinzuzufügen.

Andere Funktionen

Für weitere Gerätefunktionen melden Sie sich bitte in der Aqara Home App an, um diese zu nutzen.

Anzeigenstatus

Anzeigenstatus	Gerätestatus
Die gelbe Anzeige leuchtet	Beginn
Die gelbe Anzeige blinkt schnell	Das Netzwerk wartet auf die Verbindung
Die blaue Anzeige blinkt schnell	Der Router wird verbunden
Die blaue Anzeige blinkt langsam	Die Verbindung zum Router war erfolgreich, und das Konto wird gebunden
Die blaue Anzeige leuchtet dauerhaft	Gerät funktioniert normal
Die weiße Anzeige leuchtet dauerhaft	Das Konto wurde nicht innerhalb von 10 Minuten gebunden
Die gelbe Anzeige blinkt langsam	Firmware wird aktualisiert
Die Anzeigelampe ist aus	Die Anzeigelampe ist ausgeschaltet / das Gerät ist nicht eingeschaltet / das Gerät befindet sich im Ruhemodus

Grundparameter

Modell: CH-C050CH-C08D
Videoauflösung: 2304x1296
Blickwinkel: 140°(diagonal)
Kodierung: H.265
Stromversorgung: 5V-1A
Lokaler Speicher: MicroSD-Karte (nicht im Lieferumfang enthalten). CLASS 10 oder höher wird unterstützt, bis zu 512 GB Speicherplatz
Drahtlose Protokoll: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2.4 GHz, Bluetooth
Betriebstemperatur: 0°C~40°C (4°F~104°F)
Betriebstemperatur: 0°C~50°C (32°F~122°F), keine Kondensation

Notizen

1. Dieses Produkt ist kein Spielzeug. Bitte halten Sie Kinder von diesem Produkt fern.

2. Vermeiden Sie die Installation des Produkts an Positionen, die das Objektiv oder den Scheinwerfer blockieren könnten. Beim Einstellen der Objektivausrichtung vermeiden Sie bitte, es in Richtung direkter Sonneninstrahlung zu richten, um irreversible Hardwareschäden am Bildsensor zu verhindern.

3. Wenn der Scheinwerfer eingeschaltet und auf maximaler Helligkeit eingestellt ist, schauen Sie nicht direkt in das Licht, um Schaden an Ihren Augen zu vermeiden.

4. Der Schwarz-Weiß-Nachtsichtmodus oder der farbige Nachtsichtmodus mit Scheinwerfer sind optional. Wenn Sie in einer Umgebung wenig Licht in den farbigen Nachtsichtmodus mit Scheinwerfer schalten, schließen Sie bitte den Scheinwerfer ein.

5. Bitte versuchen Sie nicht, dieses Produkt selbst zu reparieren, da dies die Garantieleistungen nach dem Kauf ungültig macht.

6. Bitte wählen Sie für dieses Produkt einen Adapter mit einer Mindestausgangsleistung von 5V-1A.

Hinweis

Die Verwendung des "Works with Apple"-Badges bedeutet, dass ein Zubehör speziell für die Verwendung mit Apple-Produkten optimiert wurde. Das Zubehör wurde von Apple entwickelt und für die Verwendung mit den Apple-Werksstandards optimiert. Apple ist nicht verantwortlich für den Betrieb dieses Geräts oder dessen Inhalt.

Eine 10-tägige Aufnahmefunktion Ihrer Kamera G100 wird sicher in iCloud gespeichert und ist in der Apple Home App auf Ihrem iPhone, iPad oder Mac verfügbar. Sie können eine Kamera zu einem 50-GB-Plan, bis zu fünf Kameras zu einem 200-GB-Plan oder einer unbegrenzten Anzahl von Kameras zu einem 500-GB-Plan hinzufügen. Diese Kosten entfallen nicht auf Ihr iCloud-Speicherkonto.

Apple, Apple Watch, HomeKit, HomePod, HomePod mini, Siri, iPad, iPad Air und iPhone sind Marken der Apple Inc., die in den USA und anderen Ländern eingetragen sind.

Online-Kundenservice: www.aqara.com/support

Heimlicher Lann United Technology Co., Ltd.
Adresse: Room 803, 804, Building 1, Chongwen Park, Nanshan Park, No. 3370, Lianxian Avenue,

Fugang Community, Taoyuan Residential District, Nanshan District, Shenzhen, China

Email: support@aqara.com

Made in China