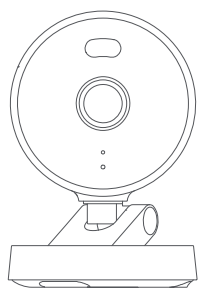


Aqara

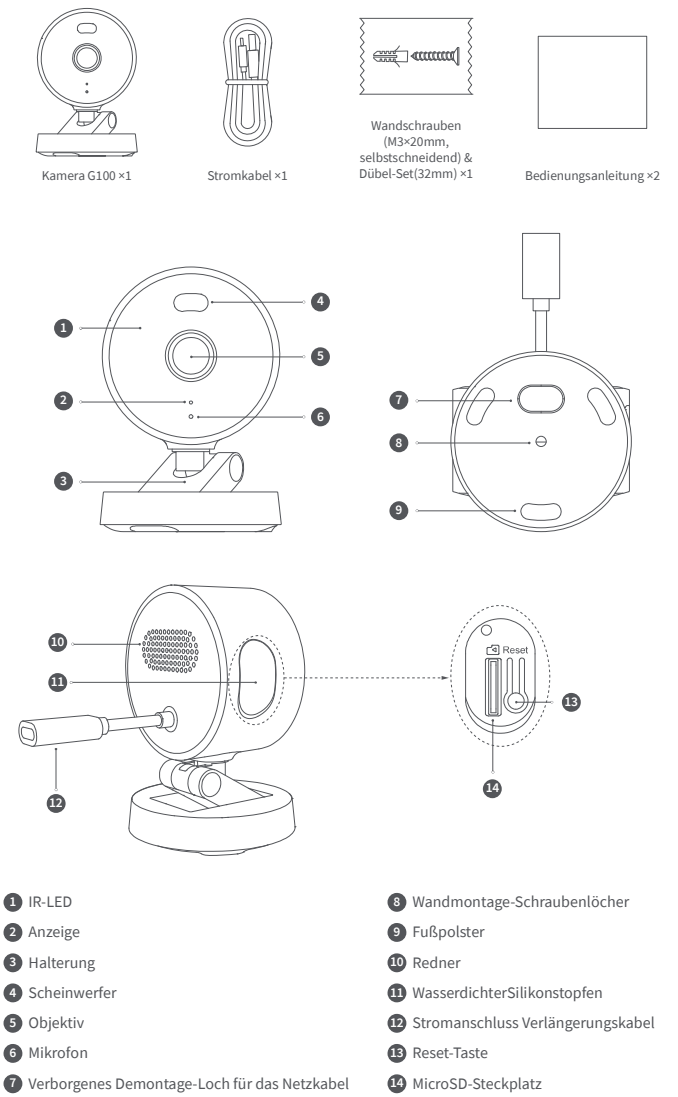


Bedienungsanleitung für Kamera G100

Produkteinführung

Die Kamera G100 ist wetterfest und für den Außenbereich geeignet. Ihre Auflösung beträgt 3MP und sie ist mit einem Weibwinkel Sichtfeld von 140° (diagonal) ausgestattet. Sie verfügt über zwei Nachtsichtmodi: Schwarz-Weiß oder Farbiges Nachtsicht mit Scheinwerfer. Die Schwarz-Weiß-Nachtsicht verwendet unsichtbares 940nm Infrarot-Fülllicht, während die farbige Nachtsicht mit Scheinwerfer durch Aktivierung eines weißen Lichts für stabile Farbaufnahmen bei Nacht erreicht wird. Sie unterstützt 2,4GHz Wi-Fi 6 Dualbandverbindung und ermöglicht lokale Videospeicherung über eine MicroSD-Karte. Die G100 unterstützt Bewegungs- und Personenerkennung sowie benutzerdefinierte Klingelöne, RTSP-Streaming und NAS-Speicherung. Mit einer IP65-Zertifizierung für Wasser- und Staubschutz kann die Kamera bei Temperaturen von -10° bis +40°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:

- 10 Sekunden lang gedrückt halten: Netzwerk zurücksetzen und Gerät entkoppeln.
- 10 Mal hintereinander drücken: Auf Werkeinstellungen zurücksetzen.

Geräteinstallation

Installationsposition auswählen

Sie können das Gerät auf jeder ebenen Oberfläche, an der Decke oder an der Wand montieren. Die 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 Produkt erfolgreich mit der App verbunden wurde, können sein Neigungswinkel und der Rotationswinkel nach links/rechts manuell anhand von Echtzeit-Bildern angepasst werden, um das Objektiv auf die zu überwachende Position auszurichten.

Wandmontage und Deckenmontage:

- Es wird empfohlen, diese 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.
- Verwenden Sie einen Ø6 mm Bohrer, um Löcher entsprechend den markierten Positionen zu bohren, wobei das Loch Tiefe > 32 mm.
- Verwenden Sie das Werkzeug, um den Dübel in die gebohrten Löcher zu haken und stellen Sie sicher, dass er bündig.
- Verwenden Sie die selbstschneidenden 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 Huawei App Gallery nach "Aqara Home" oder scannen Sie den folgenden QR-Code, um die Aqara Home App herunterzuladen.



Fügen Sie das Produkt zu Aqara Home hinzu

Scannen Sie die Kamera ein. Wenn die Statusanzeige zu blinken beginnt, öffnen Sie die Aqara Home App. Die Kamera wird dann automatisch erkannt und in der App angezeigt. Klicken Sie auf das erkannte Gerät und folgen Sie den Anweisungen in der App, um den Verbindungsvorgang abzuschließen. Alternativ können Sie auf das "+"-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 Wi-Fi-Netzwerk im selben LAN wie die Kamera verbunden ist.
- * Während der Netzwerkeinrichtung ist 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 nach 10 Minuten im eingeschalteten Zustand keine Verbindung herstellt, wechselt es in einen Abschaltzustand mit einem konstanten 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 Apple "Home"-App. Klicken Sie auf das "+"-Symbol 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 ihn manuell ein und verbinden Sie das Gerät mit HomeKit.

Häufige Fehler beim Hinzufügen zu HomeKit und wie folgt:
Meldung: "Zubehör kann nicht hinzugefügt werden". Wiederholte Verbindungsfehler haben dazu geführt, dass Fehlerinformationen im iOS-Cache nicht aufgelöst wurden. Bitte starten Sie das iOS-Gerät (iPhone oder iPad) neu, setzen Sie die Kamera zurück und versuchen Sie es erneut.
Meldung: "Zubehör hinzugefügt". Bitte starten Sie das iOS-Gerät neu und setzen Sie die Kamera zurück, geben Sie dann den HomeKit-Einrichtungscode manuell ein, um die Kamera hinzuzufügen.
Meldung: "Zubehör nicht gefunden". Bitte setzen Sie die Kamera zurück, warten Sie 3 Minuten und fügen Sie sie erneut hinzu, indem Sie den HomeKit-Einrichtungscode manuell eingeben.

* Hinweis: Bitte bewahren Sie den QR-Code an einem sicheren Ort auf. Wenn das Hinzufügen 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-C08E/CH-C08D
Videoauflösung: 2304x1296
Blickwinkel: 140°(diagonal)
Kodierung: H.264
Stromversorgung: 5V-1A
Lokaler Speicher: MicroSD-Karte (nicht im Lieferumfang enthalten). CLASS 10 oder höher wird unterstützt, bis zu 512 GB Speicherplatz.
Drahtlose Protokolle: Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n/a, 2.4 GHz, Bluetooth
Betriebstemperatur: -10°C ~ 40°C (14°F ~ 104°F)
Betriebsfeuchtigkeit: 0-95% RH, keine Kondensation

Notizen

- Dieses Produkt ist kein Spielzeug, bitte halten Sie Kinder von diesem Produkt fern.
- Vermeiden Sie die Installation des Produkts an Positionen, die das Objektiv oder den Scheinwerfer blockieren könnten. Beim Einstellen der Objektausrichtung vermeiden Sie bitte, es in Richtung direkter Sonneneinstrahlung zu richten, um irreversible Hardware Schäden am Bildsensor zu vermeiden.
- Wenn der Scheinwerfer eingeschaltet und auf maximale Helligkeit eingestellt ist, schauen Sie nicht direkt in das Licht, um Schäden an Ihren Augen zu vermeiden.
- Der Schwarz-Weiß-Nachtsichtmodus oder der farbige Nachtsichtmodus mit Scheinwerfer sind optional. Wenn Sie in einer Umgebung mit wenig Licht in den farbigen Nachtsichtmodus mit Scheinwerfer wechseln, schalten Sie bitte den Scheinwerfer ein.
- Bitte versuchen Sie nicht, dieses Produkt selbst zu reparieren, da dies die Garantieleistungen nach dem Kauf ungültig macht.
- Bitte wählen Sie für dieses Produkt einen Adapter mit einer Mindestausgangsleistung von 5V-1A.

Hinweis

Das Verwenden des "Works with Apple"-Badges bedeutet, dass ein Zubehör speziell für die Verwendung mit der (im Badge angegebenen) Technologie entwickelt wurde und vom Entwickler zertifiziert wurde, um die Apple-Leistungsstandards zu erfüllen. Apple ist nicht verantwortlich für den Betrieb dieses Geräts oder dessen Einhaltung von Sicherheits- und Regulierungsstandards. Eine 10-tägige Aufnahmefrist: Ihre Kamera G100 wird sicher in Cloud 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 eine unbegrenzte Anzahl von Kameras zu einem 2-TB-Plan ohne zusätzliche Kosten hinzufügen. Kameraaufnahmen werden nicht auf Ihr iCloud-Speicherlimit angerechnet.
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
Hersteller: Lumi United Technology Co., Ltd.
Adresse: Room 801-804, Building 1, Chongwen Park, Nanshan IPark, No. 2370, Lixuan Avenue, Fugang Community, Taoyuan Residential District, Nanshan District, Shenzhen, China
Email: support@aqara.com
Made in China