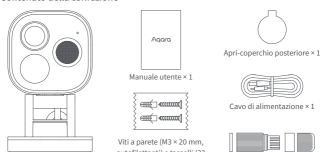
# Magara



# Introduzione del prodotto

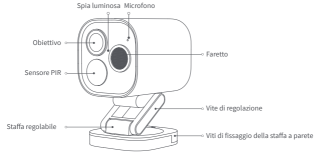
Telecamera Hub G5 Pro (PoE) è progettata per un utilizzo completo 24 ore su 24, 7 giorni su 7. Con una risoluzione video superiore a 4 megapixel, un obiettivo con campo visivo diagonale di 133°, un'ampia apertura F1.0 e un sensore di immagine di grandi dimensioni da 1/1.8", questo dispositivo offre immagini ricche di colore anche in condizioni di scarsissima illuminazione. La telecamera G5 supporta inoltre il rilevamento del movimento P1R, in grado di individuare la presenza di persone che si radunano o sostano all'interno del raggio di rilevamento. È dotata di un faretto a temperatura di colore di 3000K che fornisce un'illuminazione brillante ma confortevole, migliorando la precisione dell'identificazione AI quando attivato. La telecamera G5 offre diverse funzioni AI, tra cui rilevamento di persone, animali domestici, pacchi, ostruzione dell'obiettivo, riconoscimento facciale, riconoscimento di veicoli, ecc. Integra inoltre un hub Zigbee e Thread, per la connessione a dispositivi Aqara e Matter di terze parti. Questo prodotto ha ottenuto la certificazione IP65 di resistenza a polvere e acqua ed è adatto per l'utilizzo in ambienti da -30°C a +50°C (-22°F ~ 122°F), rendendola una telecamera di sorveglianza versatile.

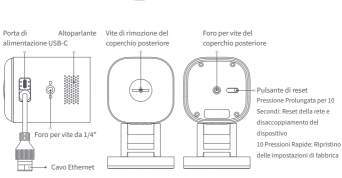
# Contenuto della confezione



Telecamera Hub G5 Pro (PoE) × 1

autofilettanti) e tasselli (32 mm) × 1 Kit impermeabile RJ45 × 1





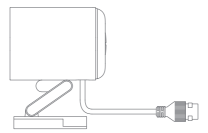
# Installazione del Dispositivo

#### Selezione della posizione di installazione

Questo prodotto può essere montato a parete, a soffitto o posizionato su una superficie piana. Di seguito le istruzioni:

#### Posizionamento su Superficie Piana:

La telecamera può essere posizionata su una superficie piana. Dopo aver collegato correttamente il prodotto all'app, è possibile regolare manualmente l'angolazione di inclinazione e di rotazione sinistra/destra in base allo streaming in tempo reale, puntando l'obiettivo su ciò che si desidera riprendere.

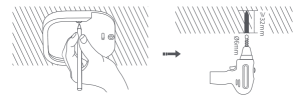


### Montaggio a Parete e a Soffitto (Esempio di montaggio a parete):

1.Si consiglia di installare questa telecamera ad un'altezza di 2-3 metri da terra. Se si desidera utilizzare la funzione di riconoscimento veicolare, installare la telecamera sul lato sinistro/destro del cancello del garage o sul lato sinistro/destro del vialetto. Non si consiglia l'installazione in posizione centrale, poiché il riconoscimento veicolare richiede che la telecamera catturi un'area sufficientemente ampia del veicolo bersaglio.



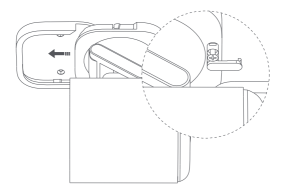
- 2. Allentare le viti di fissaggio della staffa a parete, rimuovere la staffa, fissarla alla posizione di installazione scelta sulla parete e segnare i punti di foratura.
- 3.Utilizzare una punta da trapano di Ø6 mm per praticare i fori secondo le posizioni segnate, con una profondità di foratura ≥ 32 mm.



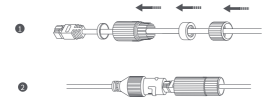
- 4.Utilizzare lo strumento per inserire i 4 tasselli nei fori praticati, assicurando una superficie piana.
- 5. Utilizzare le viti autofilettanti dalla confezione degli accessori per fissare la staffa alla parete.



6.Inserire la telecamera, insieme alle altre parti della staffa, dall'alto verso il basso nella scanalatura della staffa a parete, quindi serrare le viti per fissarla.



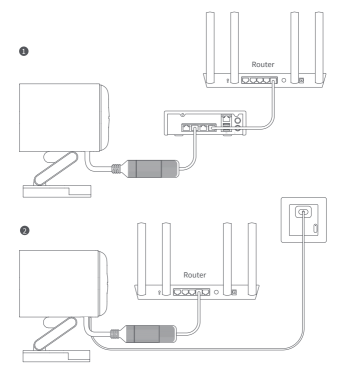
7.Estrarre l'accessorio impermeabile RJ45 dalla confezione e collegare il cavo di rete seguendo i passaggi ① e ② indicati di seguito.



8.Dopo aver aggiunto correttamente la telecamera sull'app, regolare manualmente l'angolo di inclinazione o di rotazione sinistra e destra della staffa in base allo streaming in tempo reale e puntare l'obiettivo sulla posizione che deve essere ripresa.

# Scelta della modalità di alimentazione e collegamento alla rete

- Questo prodotto può essere alimentato tramite un adattatore di corrente esterno tramite la porta USB-C o tramite PoE tramite la porta RJ45; selezionare il metodo in base alla posizione di installazione.
- Questo prodotto può essere collegato alla rete solo tramite una porta Ethernet RJ45 con un cavo di rete e non supporta la connessione Wi-Fi. Fare riferimento al diagramma seguente per il collegamento alla rete.
- \* Attenzione: Quando la telecamera è collegata sia a un'alimentazione esterna che tramite PoE, il dispositivo darà priorità all'alimentazione dalla porta PoE.



# Abbinamento e Inizializzazione del Dispositivo

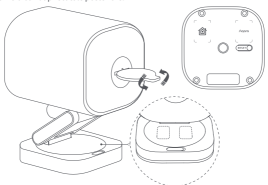
#### 1.Scarica l'App

Cerca "Aqara Home" su Apple App Store, Google Play, Xiaomi GetApps, Huawei App Gallery oppure scansiona il seguente codice QR per scaricare l'app Aqara Home.



#### 2. Aggiungi il Dispositivo ad Agara Home

Prima dell'installazione, collegare la telecamera ad Aqara Home o HomeKit. Fare riferimento all'immagine sottostante per aprire il coperchio posteriore della telecamera con l'apriscatole posteriore.



Collegare la telecamera alla rete con un cavo Ethernet e accenderla. Quando la spia di stato lampeggia in giallo, aprire l'app Aqara Home; la telecamera dovrebbe essere rilevata automaticamente e visualizzata nell'app. Cliccare sulla telecamera rilevata e seguire le istruzioni dell'app per l'abbinamento. In alternativa, cliccare sul "+" nell'angolo in alto a destra della schermata iniziale dell'app, selezionare "Telecamera Hub G5 Pro (PoE)". Se il collegamento ha successo, la spia di stato diventerà blu fissa.

- Se la spia non lampeggia in giallo dopo l'accensione, utilizzare gli strumenti nella confezione degli accessori per aprire il coperchio posteriore della telecamera, tenere premuto il pulsante di funzione per 10 secondi o premerlo rapidamente 10 volte per ripristinare il dispositivo.
- Durante la configurazione della rete, assicurarsi che il telefono cellulare sia connesso alla rete Wi-Fi nella stessa LAN della telecamera.
- Durante la configurazione della rete, potrebbe essere necessario scansionare il codice QR di abbinamento Aqara sul prodotto o sul manuale utente, oppure inserire un codice di abbinamento a 8 cifre. Seguire le istruzioni dell'app per completare i passaggi necessari.

# 3. Aggiungi il Dispositivo ad HomeKit

Aprire l'app "Apple Home", cliccare sul "+" nell'angolo in alto a destra per accedere alla pagina "Aggiungi accessori", scansionare o inserire manualmente il codice di configurazione HomeKit (codice QR HomeKit) presente sul prodotto o sul manuale utente e collegare il dispositivo ad HomeKit.

Risoluzione dei problemi comuni di aggiunta ad HomeKit:

- Messaggio "Impossibile aggiungere l'accessorio": ripetuti errori di connessione hanno lasciato informazioni di errore irrisolte nella cache di iOS. Riavviare il dispositivo iOS (iPhone o iPad), ripristinare la telecamera e riprovare.
- Messaggio "Accessorio aggiunto" ma non funziona: riavviare il dispositivo iOS e ripristinare la telecamera, quindi inserire manualmente il codice di configurazione HomeKit per aggiungere la telecamera.
- Messaggio "Accessorio non trovato": ripristinare la telecamera, attendere 3 minuti e aggiungerla di nuovo inserendo manualmente il codice di configurazione HomeKit.

Nota: Non gettare via il codice QR presente sul prodotto o sul Manuale Utente. In caso di problemi di aggiunta del dispositivo, tenere premuto il pulsante di funzione per 10 secondi per ripristinare la rete e riprovare.

#### 4. Abbinamento dispositivi secondari

Questo prodotto è un hub Zigbee e può anche connettersi a dispositivi secondari Thread. Abbinare i dispositivi secondari seguendo il manuale utente del dispositivo secondario.

#### 5. Altre Funzioni

Per ulteriori funzioni del dispositivo, accedere all'app Agara Home.

# Descrizione delle Spie Luminose

Stato della Spia Luminosa	Stato del Dispositivo
Luce gialla fissa	Avvio
Luce gialla lampeggiante	In attesa di connessione
Luce blu lampeggiante	Connessione alla rete in corso
Luce blu lampeggiante lentamente	Connessione riuscita e abbinamento account
Luce blu fissa	Funzionamento normale
Luce bianca fissa	Attiva per 10 minuti senza configurazione di rete
Luce viola lampeggiante	Consente l'aggiunta di dispositivi secondari
Luce gialla lampeggiante lentamente	Aggiornamento del firmware
Spia spenta	Spia disattivata/Dispositivo spento/Modalità sospensione

# Specifiche del Prodotto

Modello: CH-C03E/CH-C03D Apertura: F1.0
Risoluzione: 2688 × 1520 Codifica: H.264

Dimensioni del sensore immagine: 1/1.8" Alimentazione cablata: 5 V – 2 A
Campo visivo (FOV): 133° (diagonale) Alimentazione PoE: 48 V – 0,27 A

ivello di protezione IP: IP65

Angolo di rilevamento PIR: Orizzontale 100°, Verticale 65°

Faretto: Potenza nominale 3W, Angolo luminoso 120°, Temperatura di colore 3000K

Protocolli wireless: Zigbee/Thread IEEE 802.15.4

Temperatura di funzionamento: -30°C ~ +50°C (-22°F ~ 122°F)

Umidità di funzionamento: 0 ~ 95% UR, senza condensa

#### Informazioni Utente

L'utilizzo del badge "Works with Apple" significa che l'accessorio è stato progettato per funzionare specificamente con la tecnologia indicata nel badge ed è stato certificato dallo sviluppatore per soddisfare gli standard di prestazioni Apple. Apple non è responsabile del funzionamento di questo dispositivo né della conformità ai suoi standard di sicurezza e normativi.

Una cronologia delle registrazioni di 10 giorni dalla tua Telecamera Hub G5 Pro (PoE) è archiviata in modo sicuro su iCloud ed è disponibile per la visualizzazione nell'app Apple Home su iPhone, iPad o Mac. È possibile aggiungere una telecamera a un piano da 50 GB, fino a cinque telecamere a un piano da 200 GB o un numero illimitato di telecamere a un piano da 2 TB senza costi aggiuntivi. Le registrazioni della telecamera non incidono sul limite di spazio di archiviazione di iCloud.

La comunicazione tra iPhone, iPad, Apple Watch, HomePod, HomePod mini o Mac e la Telecamera Hub G5 Pro (PoE) abilitata per HomeKit è protetta dalla tecnologia HomeKit.

Apple, Apple Watch, HomeKit, HomePod, HomePod mini, Siri, iPad, iPad Air e iPhone sono marchi di Apple Inc., registrati negli Stati Uniti e in altri paesi.



# ↑ Avvertenze

- 1. Questo prodotto non è un giocattolo; tenere lontano dalla portata dei bambini.
- 2. Evitare di installare il prodotto in posizioni che potrebbero ostruire l'obiettivo, il sensore PIR o il faretto. Durante la regolazione dell'orientamento dell'obiettivo, evitare di puntarlo verso la luce solare diretta per evitare danni irreversibili al sensore di immagine.
- Quando il faretto è acceso e regolato alla massima luminosità, non fissare la luce per lunghi periodi per evitare danni agli occhi.
- 4. Questo prodotto non supporta la luce a infrarossi per generare immagini in bianco e nero in modalità visione notturna. Quando si utilizza questo prodotto in un ambiente completamente buio, accendere il faretto.
- Non tentare di riparare questo prodotto autonomamente; in caso contrario, potresti non poter usufruire dei normali servizi di garanzia post-vendita.
- 6. Assicurarsi di utilizzare un alimentatore con parametri di uscita di almeno 5 V = 2 A.

Servizio clienti online: www.aqara.com/support

Produttore: Lumi United Technology Co., Ltd.

Indirizzo: Uffici 801-804, Edificio 1, Parco Chongwen, iPark Nanshan, Strada di Liuxian n.3370, Comunità Fuguang, Quartiere Residenziale Taoyuan, Distretto di Nanshan, Shenzhen, Cina.

Email: support@agara.com

Prodotto in Cina