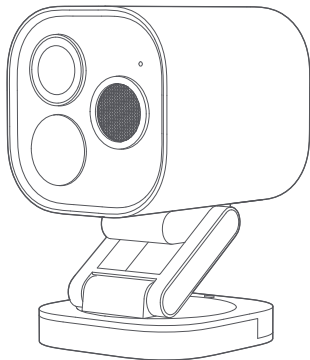


# Aqara



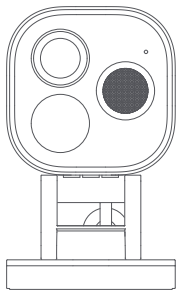
**Camera Hub G5 Pro (PoE) Uživatelská příručka**

**EN**

## Představení produktu

Camera Hub G5 Pro (PoE) podporuje komplexní využití 24/7. Díky rozlišení videa přesahujícímu 4 miliony pixelů, 133° diagonálnímu zornému poli (FOV), velké světelnosti F1,0 a 1/1,8" snímači s velkým obrazem poskytuje toto zařízení živé barvy i za extrémně špatných světelných podmínek. Kamera G5 také podporuje detekci pohybu PIR, která dokáže zjistit, zda se v jejím dosahu shromažďují lidé nebo se zdržují. Je vybaven reflektorem s teplotou barev 3000 K, který poskytuje jasné, ale pohodlné osvětlení. Když je aktivován, zvyšuje přesnost identifikace AI. Kamera G5 využívá řadu funkcí AI, jako je detekce osob, detekce domácích zvířat, detekce balení, detekce okluze čočky, rozpoznání obličeje, rozpoznání vozidla atd. Může se také pochlubit rozbočovačem Zigbee a Thread, pro připojení k zařízením Aqara a Third Party Matter. Tento produkt získal stupeň odolnosti proti prachu a vodě IP65, vhodný pro použití v prostředí od -30 °C do +50°C (-22°F ~ 122°F), díky čemuž je všestranná monitorovací kamera.

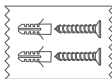
## Co je v krabici



Camera Hub G5 Pro (PoE) × 1



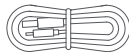
Návod k použití × 1



Nástěnné šrouby  
(M3 × 20 mm, samořezné) &  
Sada kotev (32 mm) × 1



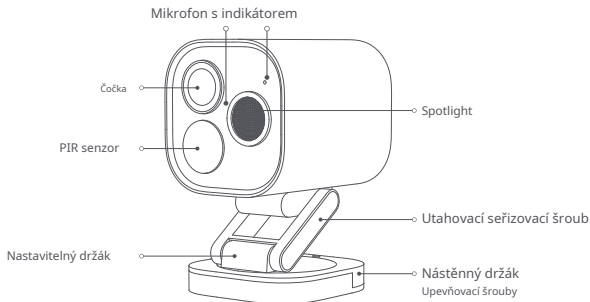
Zadní otvárač víka × 1



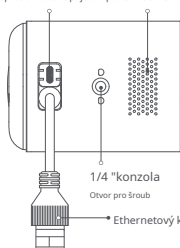
Napájecí kabel × 1



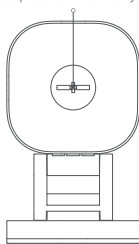
Vodotěsná sada RJ45 × 1



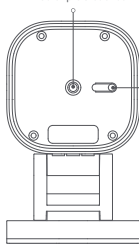
Reproduktor s napájecím portem USB-C



Šroub pro demontáž zadního krytu



Otvor pro šroub zadního krytu



Stiskněte a podržte po dobu  
10 sekund: Resetujte síť a  
odpojte zařízení

Rychlé stisknutí 10krát:  
Obnovení továrního nastavení

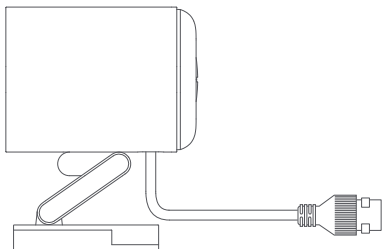
## Instalace zařízení

### Vyberte pozici instalace

Tento produkt lze namontovat na zeď, strop nebo umístit na rovný povrch a pokyny jsou následující:

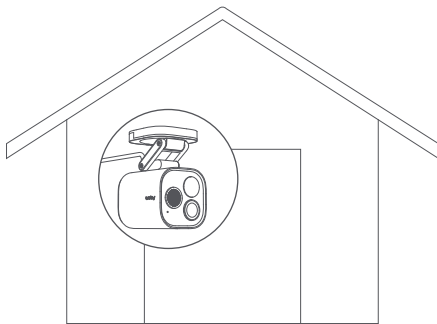
#### Umístění rovného povrchu:

Kameru lze umístit na rovnou plochu. Poté, co je produkt úspěšně připojen k aplikaci, lze jeho úhel náklonu a úhel rotace vlevo/vpravo ručně upravit na základě streamování v reálném čase a nasměrovat objektiv na cokoliv, co je potřeba natočit.

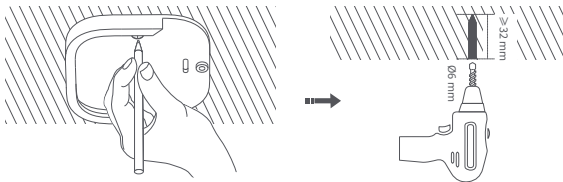


#### Montáž na stěnu a montáž na strop (Vezměte si jako příklad montáž na stěnu):

1. Doporučuje se instalovat tuto kameru ve výšce 2-3 metry nad zemí. Pokud chcete použít funkci rozpoznávání vozidla, nainstalujte prosím kameru na levou/pravou stranu garážových vrat nebo jednu na levou/pravou stranu příjezdové cesty. Nedoporučuje se instalovat kameru do středové polohy, protože rozpoznání vozidla vyžaduje, aby kamera zachytila dostatečně velkou oblast cílového vozidla.

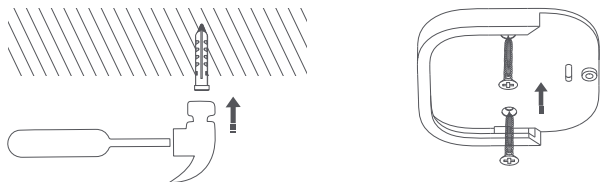


2. Povolte upevňovací šrouby nástěnného držáku, vyjměte držák, připevněte jej do zvolené montážní polohy na stěně a označte místa proražení.
3. Pomocí vrtáku Ø6 mm vyvrtejte otvory podle vyznačených pozic s hloubkou vrtání  $\geq 32$  mm.

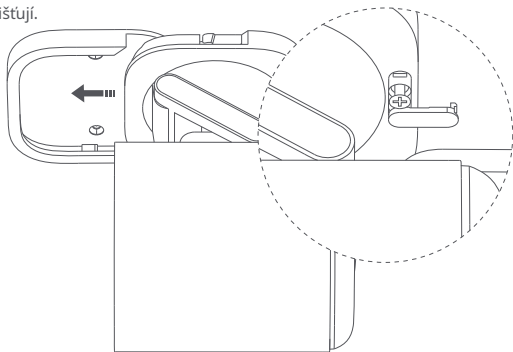


4. Pomocí nástroje zatlučte 4 rozpěrné hmoždinky do vyvrtaných otvorů a zajistěte rovný povrch.

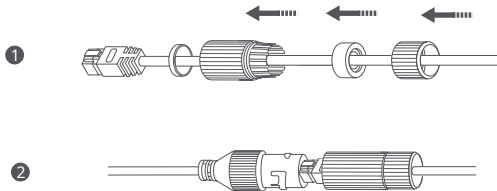
5. Pomocí samořezných šroubů z příslušenství připevněte držák ke stěně.



6. Vložte kameru spolu s ostatními částmi držáku shora dolů do drážky držáku pro montáž na stěnu, jak je znázorněno níže, a poté utáhněte šrouby, které ji zajišťují.



7. Vyjměte vodotěsné příslušenství RJ45 z krabice a připojte síťový kabel podle kroků ① a ② následovně.



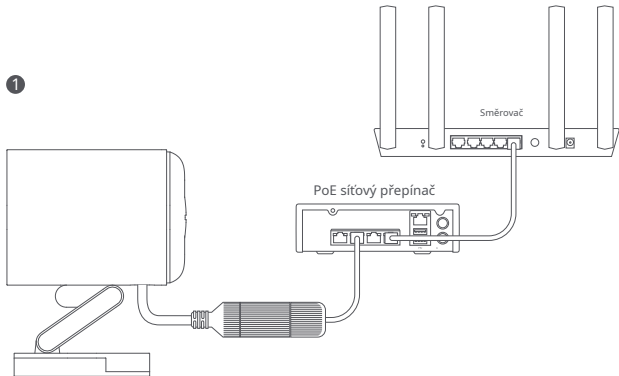
8. Po úspěšném přidání kamery do APP ručně upravte úhel sklonu nebo úhel natočení držáku vlevo/vpravo na základě streamování v reálném čase a namířte objektiv na pozici, kterou je třeba natočit.

## Vyberte režim napájení a připojte se k síti

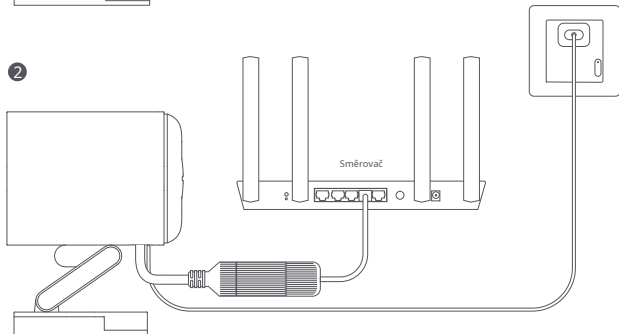
1. Tento produkt může být napájen externím napájecím adaptérem přes jeho 'USB-C port nebo PoE přes jeho 'RJ45 port, prosím vyberte způsob podle aktuální pozice instalace.
2. Tento produkt lze připojit k síti pouze prostřednictvím ethernetového portu RJ45 pomocí síťového kabelu a nepodporuje připojení Wi-Fi. Pro připojení k síti se podívejte na následující schéma.

**\*Pozor:** Když je kamera zapojena do externího napájení a připojena pomocí PoE, zařízení upřednostní napájení z portu PoE.

1



2





## Vazba a inicializace zařízení

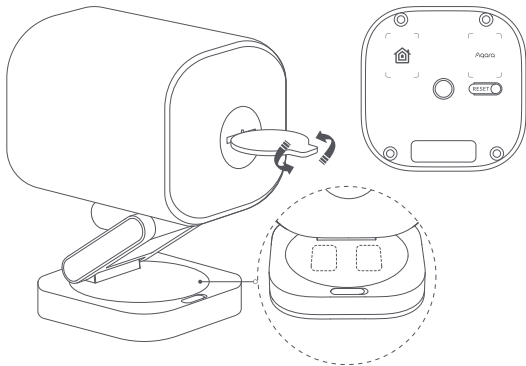
### 1. Stáhněte si aplikaci

Vyhledejte „Aqara Home“ v Apple App Store, Google Play, Xiaomi GetApps, Huawei App Gallery nebo naskenujte následující QR kód a stáhněte si aplikaci Aqara Home.



### 2. Přidejte produkt na domovskou stránku Aqara

Před instalací připojte kameru k Aqara Home nebo HomeKit. Podle obrázku níže otevřete zadní kryt fotoaparátu pomocí otvírače zadního víka.



Připojte kameru k síti pomocí ethernetového kabelu a zapněte ji. Když kontrolka stavu bliká žlutě, otevřete aplikaci Aqara Home a kamera by měla být automaticky objevena a zobrazena v aplikaci. Klikněte na objevenou kameru a podle pokynů v aplikaci ji svažte. Nebo klikněte na „+“ v pravém horním rohu domovské stránky aplikace a vyberte „Camera Hub G5 Pro (PoE)“. Pokud je připojení úspěšné, kontrolka stavu zůstane svítit modře.

- Pokud kontrolka po zapnutí neblíká žlutě, použijte prosím nástroje v sadě příslušenství k otevření zadního krytu kamery, dlouze stiskněte funkční tlačítko po dobu 10 sekund nebo rychle stiskněte funkční tlačítko 10krát pro reset zařízení.
- Během nastavování sítě se ujistěte, že je mobilní telefon připojen k síti Wi-Fi ve stejné síti LAN jako fotoaparát.
- Během nastavování sítě může být nutné naskenovat párovací QR kód Aqara na krytu produktu nebo ručního krytu nebo zadat 8místný párovací kód. Postupujte podle pokynů v aplikaci a dokončete potřebné kroky.

### **3. Přidejte produkt do HomeKit**

Otevřete aplikaci Apple „Home“, klikněte na „+“ v pravém horním rohu pro vstup na stránku Přidat příslušenství, naskenujte nebo ručně zadejte instalační kód HomeKit (QR kód HomeKit) na produktu nebo v uživatelské příručce a připojte zařízení k HomeKit. Následují běžné kroky pro odstraňování problémů při selhání přidání HomeKit:

1. Výzva „Nelze přidat příslušenství“: Opakovaná selhání připojení zanechala nevyřešené informace o chybě v mezipaměti iOS. Restartujte zařízení iOS (iPhone nebo iPad), resetujte fotoaparát a zkuste to znovu.
2. Výzva „Příslušenství přidáno“, ale stále nefunguje: Restartujte zařízení iOS a resetujte kameru, poté ručně zadejte kód nastavení HomeKit pro přidání kamery.
3. Dotázat se „Příslušenství nenalezeno“. Resetujte kameru, počkejte 3 minuty a znovu ji přidejte ručním zadáním kódu nastavení HomeKit.

Poznámka: Nevyhazujte prosím QR kód na produktu nebo uživatelské příručce. Pokud zařízení nelze přidat, stiskněte a podržte funkční tlačítko po dobu 10 sekund, aby se síť resetovala, a poté to zkuste znovu.

#### 4. Bind Child Device

Tento produkt je rozbočovač Zigbee a lze jej také připojit k zařízením Thread Child svázat podřízená zařízení podle uživatelské příručky podřízeného zařízení.

#### 5. Další funkce

Chcete-li získat další funkce zařízení, přihlaste se do aplikace Aqara Home a prozkoumejte je.

#### Popis kontrolkek

Stav kontrolky	Stav zařízení
Pevné žluté světlo	Spouštění
Blikající žluté světlo	Čekání na připojení
Blikající modré světlo	Připojení k síti
Pomalou blikající modré světlo	Připojení úspěšné a vazba účtu
Pevné modré světlo	Normální fungování
Pevné bílé světlo	Spustte na 10 minut bez konfigurace sítě
Blikající fialové světlo	Umožňuje přidávání dětských zařízení
Pomalou blikající žluté světlo	Upgrade firmwaru
Světlo vypnuto	Kontrolka vypnuta/vypnuto/režim spánku

#### Specifikace produktu

Model: CH-C03E/CH-C03D

FOV: 133° (úhlopříčka)

Kabelový vstup: 5V ---2A

Rozlišení: 2688×1520

Clona: f1,0

Vstup PoE: 48V ---0,27A

Velikost obrazového snímače: 1/1,8"

Kódování: H.264

Úhel detekce PIR: Horizontální 100°, Vertikální 65°

Bodové světlo: Jmenovitý výkon 3W, Úhel světla 120°, Hodnota teploty barev 3000K

Bezdrátový protokol: Zigbee IEEE 802.15.4

Provozní teplota: -30°C ~ +50°C (-22°F ~ 122°F)

Provozní vlhkost: 0 ~ 95% RH, bez kondenzace

## Informace o uživateli

Používání odznaku Works with Apple znamená, že příslušenství bylo navrženo tak, aby fungovalo konkrétně s technologií označenou na odznaku, a bylo vývojářem certifikováno, že splňuje výkonnostní standardy Apple. Společnost Apple není odpovědná za provoz tohoto zařízení nebo jeho vyhovující bezpečnostním a regulačním standardům.

10denní historie nahrávání z vašeho Camera Hub G5 Pro (PoE) je bezpečně uložena na iCloudu a je k dispozici k zobrazení v aplikaci Apple Home na vašem iPhone, iPadu nebo Macu. Můžete přidat jednu kameru k 50GB plánu, až pět kamer k 200GB plánu nebo až neomezený počet kamer k 2TB plánu bez dalších nákladů. Záznamy z kamer se nezapočítávají do limitu úložného prostoru na iCloudu.

Komunikace mezi iPhone, iPad, Apple Watch, HomePod, HomePod mini nebo Mac a Camera Hub G5 Pro (PoE) s podporou HomeKit je zabezpečena technologií HomeKit.

Apple, Apple Watch, HomeKit, HomePod, HomePod mini, Siri, iPad, iPad Air a iPhone jsou ochranné známky společnosti Apple Inc., registrované v USA a dalších zemích.



## Varování

1. Tento výrobek není hračka, uchovávejte jej mimo dosah dětí.
2. Neinstalujte produkt v jakékoli poloze, která by mohla bránit objektivu, PIR nebo reflektoru. Při nastavování orientace objektivu nemiřte ve směru přímého slunečního světla, aby nedošlo k nevratnému poškození hardwaru obrazového snímače.
3. Když je reflektor zapnutý a nastaven na maximální jas, nedívejte se do světla dlouho, abyste si nepoškodili oči.
4. Tento produkt nepodporuje infračervené světlo pro generování černobílých snímků v režimu nočního vidění. Při používání tohoto produktu v úplně tmavém prostředí zapněte reflektor.

5. Nepokoušejte se prosím opravovat tento produkt svépomocí, jinak se může stát, že nebudete moci využívat normální poprodejní záruční servis.
6. Pro použití s produktem vyberte adaptér s minimálním výstupním parametrem 5V 2A.

Online zákaznický servis: [www.aqara.com/support](http://www.aqara.com/support)

Výrobce: Lumi United Technology Co., Ltd.

Adresa: Pokoj 801-804, budova 1, park Chongwen, iPark Nanshan, č. 3370, Liuxian Avenue, komunita Fuguang, rezidenční čtvrť Taoyuan, čtvrť Nanshan, Shenzhen, Čína.

E-mail: [support@aqara.com](mailto:support@aqara.com)

Vyrobeno v Číně