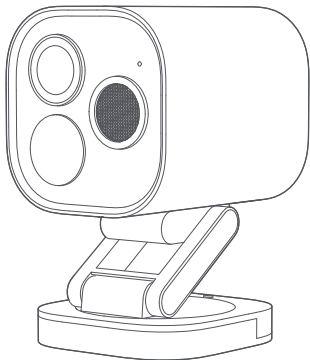


# Aqara

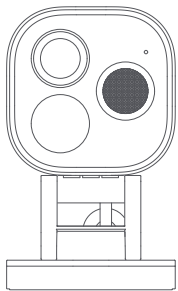


智慧攝影機 G5 Pro (閘道版) 使用說明書 **TW**

## 產品介紹

智慧攝影機 G5 Pro (閘道版) 支援全天候 24/7 的綜合監控使用。此設備擁有超過 400 萬畫素的影片解析度，配備 133° 對角視場 (FOV) 鏡頭、F1.0 大光圈及 1/1.8" 大尺寸影像感測器，即使在低光環境下也能提供生動、清晰的色彩成像。G5 攝影機支援 PIR 移動偵測，可即時監測是否有人員在其偵測範圍內停留或聚集。此外，G5 配備 3000 K 色溫的筒射燈，提供明亮而舒適的照明，啟用後可以提升 AI 識別的準確性。該設備還具備多種 AI 功能，包括人員檢測、寵物檢測、包裹檢測、鏡頭遮擋檢測、人臉識別、車輛識別等。此外，G5 攝影機同時支援 Zigbee 和 Thread 中心，支援與 Aqara 及其他 Matter 設備的無縫連接，進一步擴展其智慧家居功能。產品已獲得 IP65 防塵防水等級，適應溫度範圍為 -30°C 至 +50°C (-22°F 至 122°F)，使其適用於各種複雜環境，是一款功能全面的智慧監控攝影機。

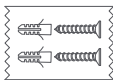
## 包裝內物品



智慧攝影機 G5 Pro (閘道版) × 1



使用說明書 × 1



牆壁螺絲 (M3 × 20 mm, 自攻螺絲) 及固定錨點套件 (32 mm) × 1



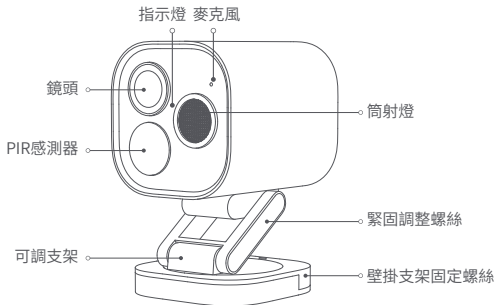
後蓋開啟工具 × 1



電源線 × 1



RJ45防水套件 × 1

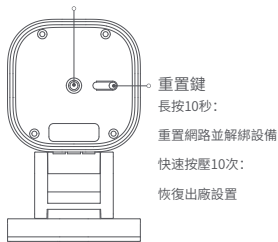
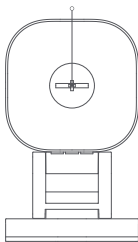
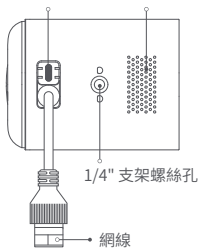


USB-C電源埠

喇叭

後蓋拆卸螺絲

後蓋螺絲孔



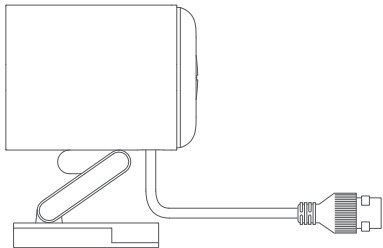
## 設備安裝

### 選擇安裝位置

本產品可以安裝在牆壁、天花板上，或放置在平面上，具體安裝方法如下：

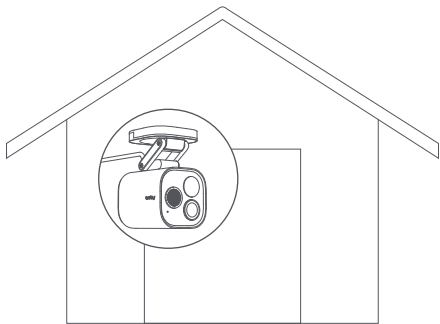
#### 平面放置：

若選擇平面放置攝影機，在成功連接到app後，您可以通過即時流媒體畫面手動調整攝影機的俯仰角度和左右旋轉角度，將鏡頭精確對準需要監控的區域。



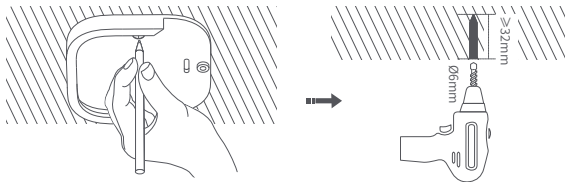
#### 側裝與頂裝（以側裝為例）：

- 1.建議將攝影機安裝在離地面2至3米的高度。如果您希望啟用車輛識別功能，請將攝影機安裝在車庫門的左右兩側或車道的左右兩側。請避免將攝影機安裝在中心位置，以確保攝影機能夠覆蓋車輛的足夠範圍，進而提高識別精度。



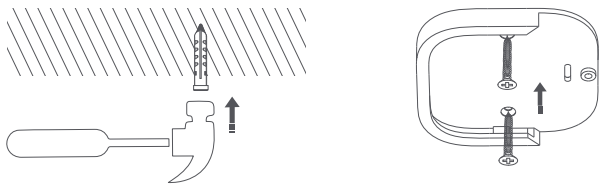
2.鬆開牆面支架的固定螺絲，取出支架，將支架安裝到牆面選定的位置，並標記打孔點。

3.使用 $\varnothing 6$  mm的T01鑽頭在標記位置鑽孔，確保孔深 $\geq 32$  mm。

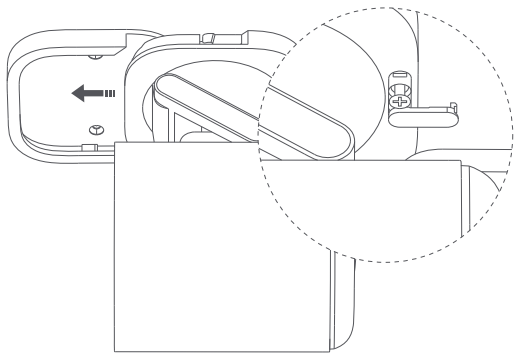


4. 使用工具將 4 個膨脹塞敲入鑽好的孔中，確保膨脹塞與牆面平整。

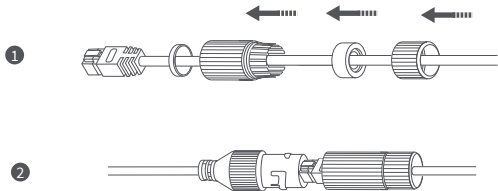
5. 使用配件包中的自攻螺絲將支架固定在牆面上。



6. 將攝影機及支架的其他部分按照下圖所示，從上到下插入牆面支架的槽中，並擰緊螺絲固定攝影機。



7.從包裝盒中取出防水配件 RJ45，並按照以下步驟 1 和 2 連接網線。



8.在app中成功添加攝影機後，您可以根據即時流媒體畫面，手動調整支架的俯仰角度或左右旋轉角度，將鏡頭對準需要監控的目的地區域。

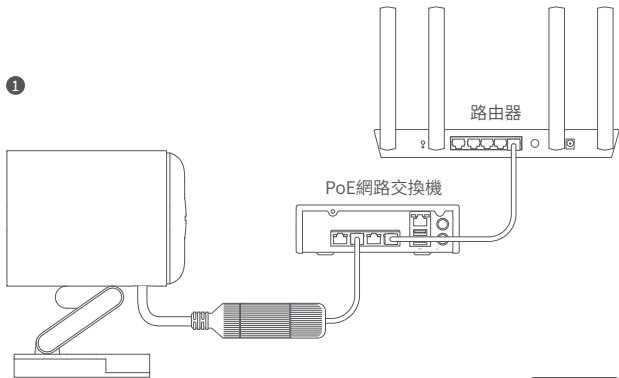
## 選擇電源方式並連接網路

本產品可以通過 USB-C 埠連接外部電源適配器供電，或者通過 RJ45 埠使用 PoE 供電，請根據實際安裝位置選擇合適的供電方式。

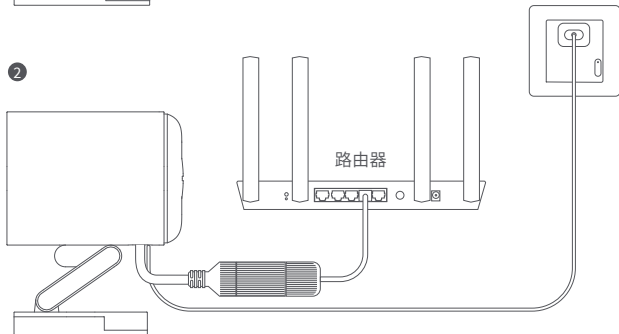
本產品僅支援通過 RJ45 乙太網埠和網線連接至網路，不支援 Wi-Fi 連接。請按照下圖示意進行網路連接。

\* 注意：當攝影機同時接入外部電源適配器和 PoE 網路時，設備將優先使用 PoE 埠供電。

1



2





## 設備綁定與初始化

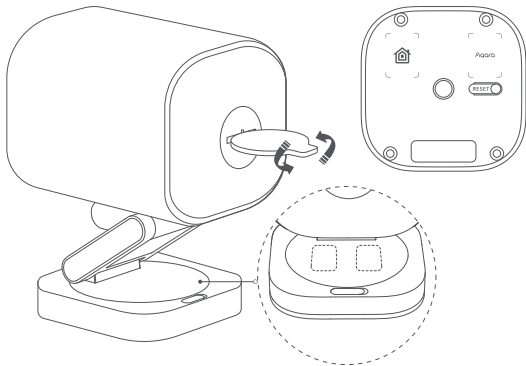
### 1. 下載App

在Apple App Store、Google Play、小米應用商店或華為應用市場中搜索“Aqara Home”，或掃描以下二維碼下載Aqara Home app。



### 2. 將產品添加至Aqara Home

在安裝之前，請先將攝影機連接到Aqara Home或HomeKit。使用配件包中的後蓋拆卸工具，打開攝影機後蓋。



通過網線將攝影機連接至網路，並接通電源。當攝影機狀態指示燈閃爍黃色時，打開 Aqara Home app，攝影機將自動被檢測並顯示在app中。點擊檢測到的攝影機，按照app上的提示完成設備綁定，或點擊app首頁右上角的“+”按鍵，選擇“智慧攝影機 G5 Pro (閘道版)”。成功連接後，狀態指示燈將持續亮起藍色。

- 若攝影機開機後指示燈未閃爍黃色，請使用配件包中的工具打開攝影機後蓋，長按功能按鍵 10秒，或快速按下功能按鍵10次進行設備重置。
- 在網路設置過程中，請確保手機已連接至與攝影機處於同一局域網的Wi-Fi網路。
- 網路設置過程中，可能需要掃描產品上的二維碼或輸入說明書中的8位配對碼，請按照app中的提示完成相關操作。

### 3.將產品添加至HomeKit

打開Apple“Home”應用，點擊右上角的“+”按鍵進入添加配件頁面，掃描或手動輸入產品上的HomeKit設置代碼 (HomeKit二維碼)，將設備連接至HomeKit。

以下是 HomeKit 添加失敗時常見故障排除步驟：

- 1.提示“無法添加配件”：可能由於反復連接失敗，iOS設備緩存中存留未解決的錯誤資訊。請重啟iOS設備 (iPhone或iPad)，並重置攝影機後再試。
- 2.請重啟iOS設備並重置攝影機，然後手動輸入HomeKit設置代碼以重新添加設備。
- 3.提示“未找到配件”：請重置攝影機，等待3分鐘，然後手動輸入HomeKit設置代碼重新添加。

注意：請保留產品和說明書中的二維碼。如果無法添加設備，長按功能按鍵10秒進行重置，然後重試。

### 4.綁定子設備

本產品為Zigbee中心，同時支援與Thread子設備連接。請根據子設備的使用說明書進行綁定操作。

## 5.其他功能

更多設備功能,請下載並登錄Aqara Home app進行探索。

### 指示燈說明

指示燈狀態	設備狀態
常亮黃色燈	啟動中
閃爍黃色燈	等待連接
閃爍藍色燈	網路連接中
慢閃藍色燈	連接成功且帳戶綁定
常亮藍色燈	正常工作
常亮白色燈	啟動 10 分鐘但未配置網路
閃爍紫色燈	允許添加子設備
慢閃黃色燈	固件升級中
燈光熄滅	指示燈熄滅/電源關閉/安睡模式

### 產品規格

型號:CH-C03E/CH-C03D

解析度:2688 × 1520

影像感測器尺寸:1/1.8"

視場角 (FOV) :133° (對角線)

光圈:F1.0

筒射燈:額定功率3W,光束角度120°,色溫3000 K

無線協議:Zigbee/Thread IEEE 802.15.4

工作溫度:-30°C ~ +50°C (-22°F ~ 122°F)

工作濕度:0 ~ 95% RH,無凝結

編碼格式:H.264

有線輸入:5 V=2 A

PoE輸入:48 V=0.27 A

IP防護等級:IP65

PIR檢測角度:水準100°,垂直65°

## 使用者資訊

帶有“Works with Apple”標誌的產品，表明該配件已專為與指定技術配合使用，並已通過Apple的開發者認證，符合Apple的性能標準。Apple不對設備的操作、安全性或合規性負責。

您可以將智慧攝影機G5 Pro (閘道版) 10天錄製歷史安全存儲在iCloud中，並可在您的iPhone、iPad或Mac上的Apple Home應用中查看。您可以將一台攝影機添加到50GB套餐，最多五台攝影機添加到200GB套餐，或將不限數量的攝影機添加到2TB套餐，且無需支付額外費用。攝影機錄製內容不會計入您的iCloud存儲配額。

iPhone、iPad、Apple Watch、HomePod、HomePod mini或Mac與HomeKit啟用的智慧攝影機G5 Pro (閘道版) 之間的通信通過HomeKit技術進行加密保護。

Apple、Apple Watch、HomeKit、HomePod、HomePod mini、Siri、iPad、iPad Air和iPhone是Apple Inc.在美國及其他國家的註冊商標。



Works with

Apple Home

## 警告

1. 本產品不是玩具，請將其遠離兒童。
2. 避免將本產品安裝在可能遮擋鏡頭、PIR感測器或筒射燈的地方。調整鏡頭時，請避免將鏡頭直接對準陽光，以防止對圖像感測器造成不可逆的硬體損傷。
3. 當筒射燈開啟並調至最大亮度時，請避免長時間直視光源，以免對眼睛造成傷害。
4. 本產品不支援使通過紅外光在夜視模式下生成黑白圖像。在完全黑暗的環境中使用時，請開啟筒射燈。
5. 請勿自行修理本產品，否則可能會導致失去正常的售後保修服務。
6. 請使用額定輸出為5 V=2 A的適配器與本產品配套使用。

線上客服：[www.aqara.com/support](http://www.aqara.com/support)

製造商：深圳綠米聯創科技有限公司

地址：中國深圳市南山區桃源街道福光社區留仙大道3370號南山智園崇文園區1號樓  
801-804

電子郵件：[support@aqara.com](mailto:support@aqara.com)

中國製造