

© Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. 保留所有權利。

包括字詞、圖片、圖形等在內的任何和所有資訊均為 Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. (以下簡稱「EZVIZ」) 的財產。未經 EZVIZ 事先書面允許，不得以任何方式部分或全部重製、變更、翻譯或散發本使用手冊 (以下簡稱「本手冊」)。除非另有規定，否則 EZVIZ 對本手冊不做任何明示或暗示性擔保、保證或表示。


關於本手冊

本手冊提供有關使用和管理產品的指示。本手冊中的圖片、圖表、影像及其他所有資訊僅供描述與說明之用。手冊內容可能因韌體更新或其他原因而變更，恕不另行通知。請在 ezviz™ 網站 (<http://www.ezviz.com>) 中找到最新版本。

修訂記錄

新發行 - 2026 年 1 月

商標聲明

ezviz™,  和其他 EZVIZ 的商標和標誌是 EZVIZ 在各個司法管轄區的財產。下面所提及的其他商標和標誌為各自擁有者的財產。

法律免責聲明

在適用法律允許的最大範圍內，所述產品及其硬體、軟體和韌體係伴隨所有故障和錯誤按「原樣」提供，並且 EZVIZ 不作任何明示性或暗示性保證，包括但不限於適銷性、品質滿意度、特定用途適應性以及未對第三方造成侵權。無論是何種情況，對於任何特殊性、衍生性、偶發性或間接性損害，當中還包括營業利潤損失、業務中斷或資料或文件遺失，連帶關於本產品之使用，即使 EZVIZ 已獲知此類損害的可能性，EZVIZ、其董事、主管、員工或代理商概不對您承擔任何責任。

在適用法律允許的最大範圍內，無論是何種情況，EZVIZ 對於所有損害的全部責任概不超出產品的原始購買價格。

對於因以下原因造成產品中斷或服務終止而導致的人身傷害或財產損害，EZVIZ 概不承擔任何責任：A) 除要求外的不當安裝或使用；B) 保護國家或公共利益；C) 不可抗力；D) 您本人或第三方，包括但不限於，使用任何第三方的產品、軟體、應用程式等等。

關於具有網際網路存取功能的產品，使用產品的風險應完全由您自己承擔。對於網路攻擊、駭客攻擊、病毒檢查或其他網際網路安全性風險所造成的異常操作、隱私權洩漏或其他損害，EZVIZ 概不負責；但 EZVIZ 會視需要提供及時的技術支援。監視法和資料保護法因司法管轄區而異。在使用本產品之前，請查閱您司法管轄區中的所有相關法律，以便確保您的使用符合適用法律的規定。如果將本產品用於非法用途，EZVIZ 概不承擔任何責任。

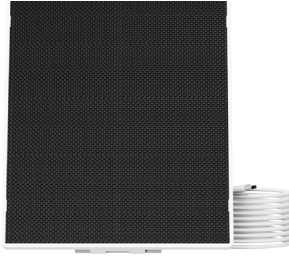
如果以上所述與適用法律之間產生任何衝突，以後者為準。

目錄

概覽	1
1. 包裝內容.....	1
2. 基本說明.....	1
安裝	2
1. 選擇安裝位置.....	2
2. 安裝太陽能板.....	3
連接至電池攝影機	4

概覽

1. 包裝內容



太陽能板 (×1)



螺絲套件 (×1)



法規資訊 (×1)



快速入門指南 (×1)

2. 基本說明



名稱

說明

輸出埠

Type-C 端口，用於連接和供電 EZVIZ 電池攝影機。

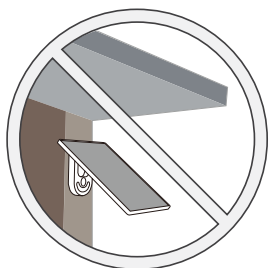
安裝

1. 選擇安裝位置

選擇一個全天都有充足陽光照射的地點，避免受到樹木、建築屋簷或其他物體的遮蔽。

① 安裝位置要求：

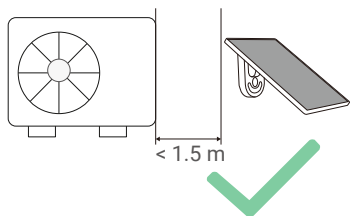
- 請保持設備與電池攝影機之間的距離不超過 3 米（設備電源線的最大長度），並確保電源線自然放置且無拉扯。
- 請勿安裝在易受水影響的區域或靠近高反射表面（例如，距離玻璃幕牆 1 米以內），以防止水損或光污染干擾。
- 請與發熱設備（例如空調室外機）保持至少 1.5 米的距離，以避免影響設備的散熱。



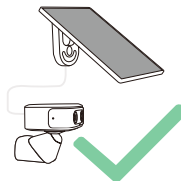
避免建築屋簷的遮蔽



請勿安裝在容易積水的區域



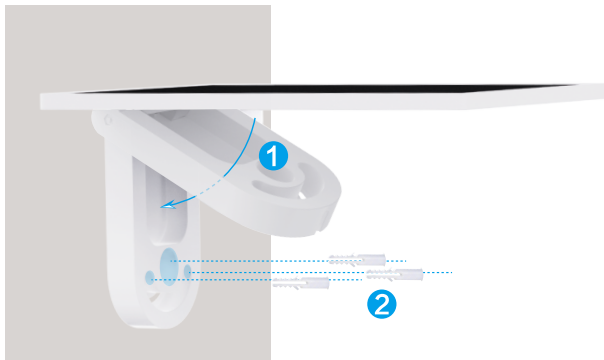
請與散熱設備保持至少1.5米的距離



確保電源線自然放置且無拉力



2. 安裝太陽能板

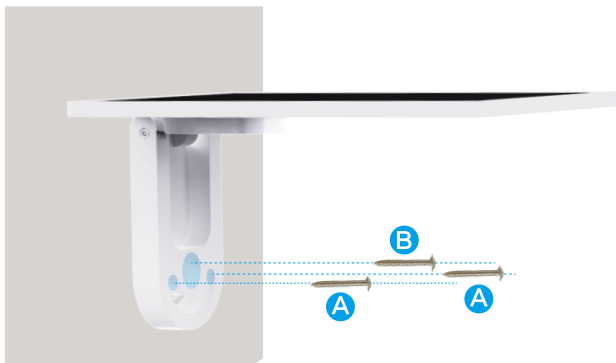
1. 擴展安裝支架。
2. (僅限水泥牆/天花板)選擇乾淨且平坦的牆壁,螺絲孔並插入釘。
 - ① · 在鑽擴張螺栓孔時,請確保鑽頭直徑為 6 毫米,且孔深不小於 35 毫米。
 - 在鑽孔時保持鑽頭垂直於牆面,以防止孔損壞或傾斜。



3. 使用3個金屬螺絲固定設備。

① 在安裝之前,請確保包裝內含有兩種規格的金屬螺絲(詳情請參閱下表)。

	名稱	直徑(毫米)	數量	圖號
	圓頭自攻螺絲	7.0	2	A
	大型圓頭自攻螺絲	9.0	1	B



4. 安裝後,調整太陽能板的角度,確保其面向日照時間最長的方向。

① · 請勿將太陽能板完全平行安裝於地面,以防止灰塵堆積。
· 建議將太陽能板傾斜以直接暴露在陽光下。建議的傾斜角度為 25°至 40°。

連接至電池攝影機

- 注意：作為替代充電設備，該裝置所產生的電量可能會受到其實際周圍環境的影響，主要包括陽光的強度和照射時間的長短。如果電池攝影機即將耗盡電量，請注意僅靠此設備無法確保電池攝影機保持正常運作狀態。
- 為了保護相機的電池，當內部電池超過安全溫度限制（受環境溫度、陽光強度等影響）時，充電將自動停止。
- 定期清潔太陽能板表面的灰塵和碎屑，以確保高效的發電效率。

將太陽能板連接至EZVIZ電池攝影機以為電池攝影機充電。



- 如果電源線過長，可以使用支架上的線夾進行收納。