

dji OSMO POCKET 4

使用者手冊

v1.0 2026.04





本手冊版權和所有權屬深圳市大疆創新科技有限公司及其關聯方（統稱「DJI」）所有，任何人（及單位）未經 DJI 書面授權，不得以複製、掃描儲存、傳播、轉印、出售、轉讓、更改內容等任何方式自行或供他人使用本手冊的全部或部分內容。本手冊及其內容僅用於操作和使用本產品，不得用作其他用途。

快速搜尋關鍵字

PDF 電子文件可以使用尋找功能搜尋關鍵字。例如在 Adobe Reader 中，Windows 使用者可使用快速鍵 Ctrl+F、Mac 使用者可使用 Command+F 搜尋關鍵字。

點選目錄跳轉

透過目錄可瞭解文件的內容結構，點選標題即可跳轉到對應的頁面。

列印文件

本文件支援高品質列印。

閱讀提示

符號說明

⚠ 重要注意事項

💡 操作與使用提示

📖 詞彙解釋與參考資訊

使用建議

DJI™ 提供了教學影片和以下文件資料：

1. 《安全總覽》
2. 《快速入門指南》
3. 《使用者手冊》

建議先觀看教學影片和《安全總覽》，再閱讀《快速入門指南》瞭解使用過程。如欲取得詳細的產品資訊，請閱讀《使用者手冊》。

獲得教學影片

請點選以下連結或掃描 QR 碼觀看教學影片，以確保能正確並安全地使用本產品。



<https://www.dji.com/osmo-pocket-4/video>

目錄

閱讀提示	3
符號說明	3
使用建議	3
獲得教學影片	3
1 產品介紹	6
1.1 組件介紹	6
1.2 1/4" 螺紋手把	8
1.3 續航手把	9
1.4 補光燈	11
1.5 增廣鏡	12
1.6 Osmo 迷你三腳架	12
2 準備工作	13
2.1 開機	13
2.2 啟用	13
2.3 韌體升級	14
2.4 充電	14
3 基礎操作	15
3.1 按鍵操作	15
3.2 觸控螢幕操作	16
拍攝介面	16
向上滑 - 設定拍攝參數	17
向左滑 - 設定影像和音訊參數	17
向右滑 - 回放素材	18
下滑-控制中心	18
4 使用產品	21
4.1 選擇拍攝模式	21
4.2 選擇雲台模式	21
4.3 智慧跟隨	22
4.4 智慧雲台輔助	23
4.5 網路攝影機模式	24
4.6 影像儲存與傳輸	24
儲存空間	24
傳輸檔案	25
傳輸至手機	25
傳輸至電腦	25
4.7 使用注意事項	25

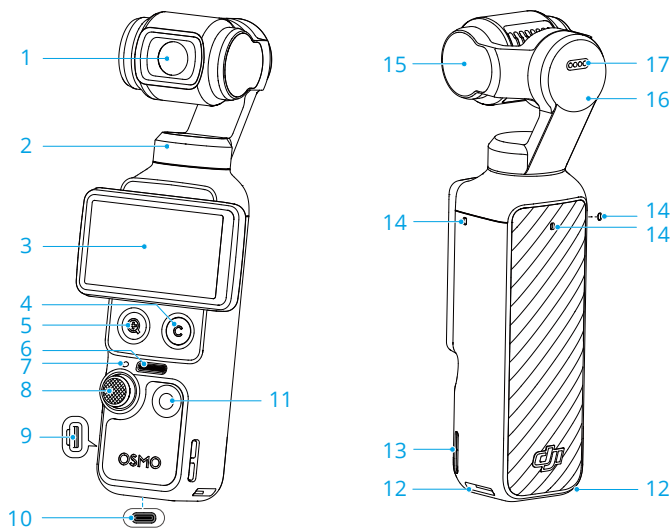
電池	26
5 規格參數	27

1 產品介紹

不同的套裝包含的配件不同。您也可以另外購買相關配件。欲知最新適用配件，請前往[官方線上商店](#)查看。

配件	標準套裝	全能套裝
Osmo Pocket 4 雲台夾 (以下簡稱「雲台夾」)	✓	✓
Osmo Pocket 4 1/4" 螺紋手把 (以下簡稱「螺紋手把」)	✓	✓
Osmo Pocket 4 補光燈 (以下簡稱「補光燈」)	-	✓
Osmo 迷你三腳架	-	✓
Osmo Pocket 3 廣角鏡	-	✓
Osmo Pocket 4 續航手把 (以下簡稱「續航手把」)	-	-

1.1 組件介紹



1. 相機
2. 平移軸馬達


3. 可旋轉觸控螢幕
4. 自訂按鍵
5. 變焦按鍵
6. 揚聲器
7. 狀態指示燈

閃燈狀態	提示資訊
恆亮綠燈	準備就緒
綠燈滅一次	拍照
紅燈緩慢閃爍	正在錄影
紅燈快速閃爍三次	關閉相機或低電量關機提示
紅綠燈交替閃爍	正在升級

8. 五維搖桿
9. microSD 卡槽 (含保護蓋)

 保護蓋不防水。請勿用力拉扯保護蓋。

10. USB-C 連接埠
11. 拍攝按鍵
12. 快拆卡槽
13. 掛繩孔位
14. 麥克風

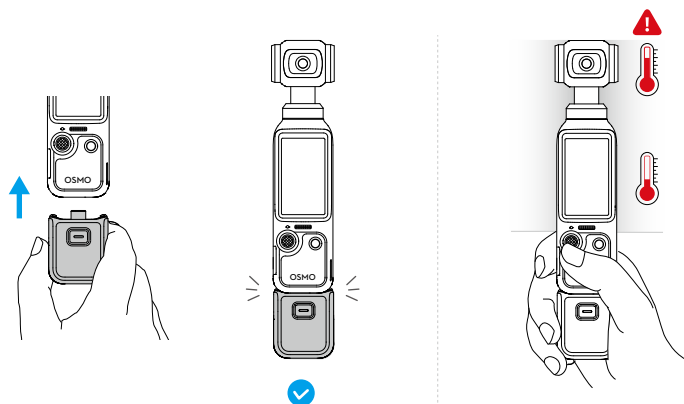
 在錄製影片的過程中，請勿堵住機身的麥克風，以免影響收音效果。

15. 俯仰軸馬達
16. 橫滾軸馬達
17. 觸點

 安裝配件前，請確保觸點清潔乾燥，以免影響配件功能。

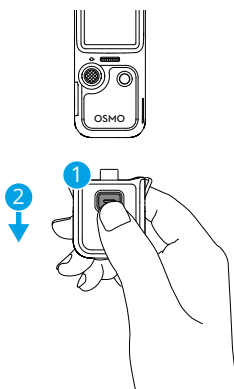
1.2 1/4" 螺紋手把

安裝螺紋手把後，可在拍攝過程中享有更加舒適的握持感。

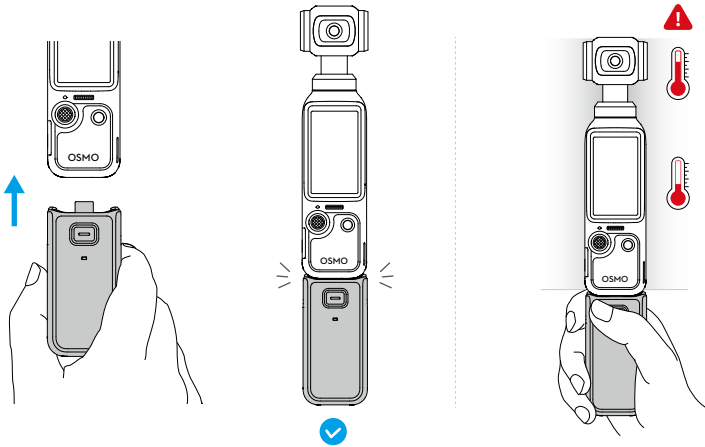


- ⚠️ 長時間高規格錄製會導致機身發熱，握持時請勿超過圖中所示的區域，以免高溫燙手。相機溫度過高時，可能會自動中斷拍攝。
- 本手把不防水。切勿浸水，謹防液體潑濺。

取下時，按住解鎖按鍵，同時向下拔出。

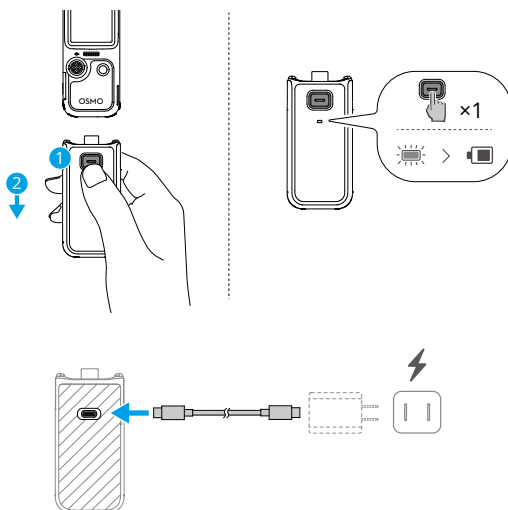


1.3 續航手把



- ⚠️ • 長時間高規格錄製會導致機身發熱，握持時請勿超過圖中所示的區域，以免高溫燙手。相機溫度過高時，可能會自動中斷拍攝。
- 續航手把連接到相機後，可在相機升級韌體時，一併完成升級。升級完成時，相機的介面將出現提示。升級完成前，請勿取下續航手把。
- 連接外部音訊裝置使用時，請確保續航手把有電量。
- 使用續航手把時注意絕緣及防火。禁止機械撞擊、碾壓或拋擲續航手把。
- USB-C 連接埠上如果附著異物，請用氣吹、軟毛刷等工具清除異物，請注意清潔時，應從連接埠內側向外清潔。
- 本手把不防水。切勿浸水，謹防液體潑濺。
- 若超過 10 天不使用，請將手把的電量放電至 50% 再進行存放，以延長電池的使用壽命。

按住解鎖按鍵的同時向下拔出。取下後，可按了解鎖按鍵查看續航手把電量。



⚠ 充電前，請確保連接埠乾燥清潔。如有異物，請使用乾布擦拭乾淨。

狀態指示燈

電量狀態指示

紅燈亮起 3 秒後熄滅	1% - 19%
黃燈亮起 3 秒後熄滅	20% - 49%
綠燈亮起 3 秒後熄滅	50% - 100%
紅燈閃爍 3 次	0%

充電過程電量指示

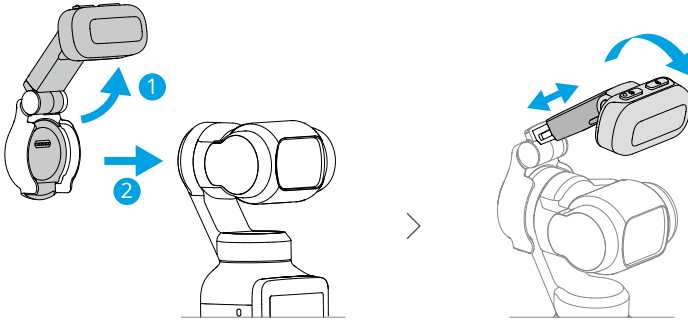
綠燈閃爍四次	> 75%
綠燈閃爍三次	51% - 75%
綠燈閃爍兩次	26% - 50%
綠燈閃爍	0% - 25%
熄滅	充電完成

系統狀態指示

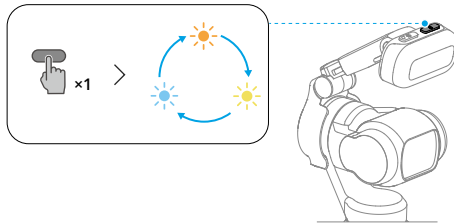
紅綠燈交替閃爍	正在進行韌體升級
紅燈閃爍 2 次	目前續航手把處於高溫或低溫的環境，暫時無法使用。待溫度恢復正常之後，即可繼續使用。
閃爍黃燈	韌體升級失敗（需再次連接相機進行升級）

1.4 補光燈

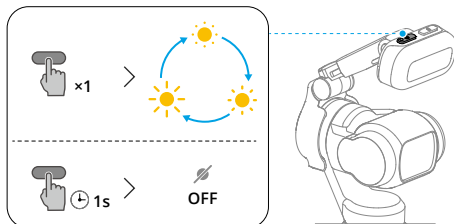
安裝並調節角度：





調節色溫：



調節亮度或關閉補光燈：

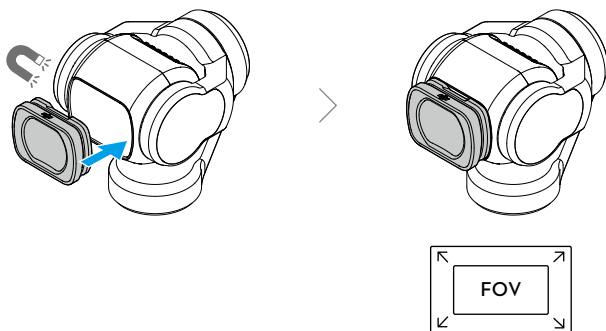


- 進入控制中心再點選 ，即可快速開啟或關閉補光燈。點選  > 補光燈，即可設定在自拍時或暗光時自動開啟補光燈，以及調節亮度和色溫。

- ⚠️ 產品含強力磁鐵，請遠離磁卡、植入式醫療設備（如心律調節器）、硬碟、RAM 晶片等易受干擾的裝置。
- 若連接埠附著異物，請用乾布擦拭乾淨再安裝。
- 安裝時，請確保對位準確，否則可能會導致吸附不穩。

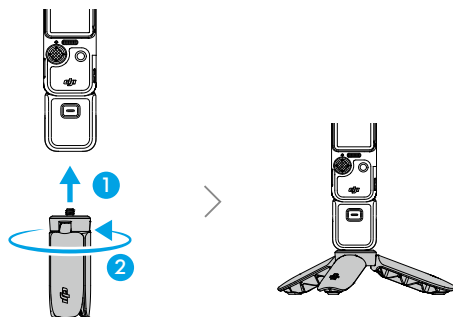
- 使用時，請避免大幅晃動等激烈動作，以免摔落。
- 在安裝和使用過程中，請避免補光燈與雲台相機發生碰撞。
- 收納相機前，請先取下補光燈，再關閉相機。

1.5 增廣鏡



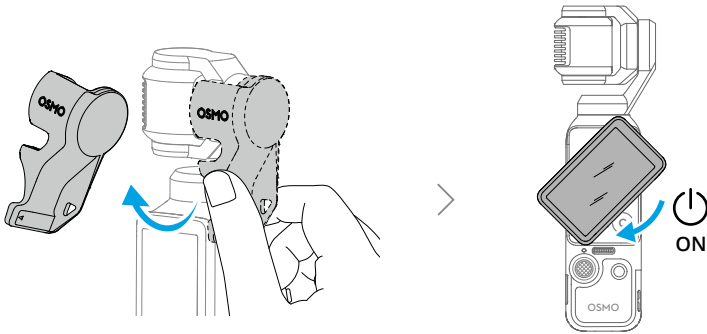
- ⚠ 增廣鏡不適用於拍攝全景照片。
- 請保持增廣鏡正反兩面及相機鏡頭清潔無異物。若附著沙塵等異物可能會導致鏡頭刮傷、吸附不穩等後果。
- 收納相機前，請先取下鏡片，再關閉相機。

1.6 Osmo 迷你三腳架



2 準備工作

2.1 開機



- 💡 • 在非拍攝狀態下，長按拍攝按鍵或逆時針旋轉相機螢幕即可開機。旋轉螢幕後，如需繼續拍攝，可從螢幕向下滑進入控制中心，點選 **○ > 旋轉螢幕開機**，再修改設定。
- 相機內建 107GB 的可用儲存空間，同時支援安裝 microSD 卡來擴充儲存空間。請在 [規格參數](#) 查看建議的 microSD 卡型號列表。

2.2 啟用

首次使用前，需要透過 DJI Mimo 應用程式啟用相機。

1. 掃描螢幕上顯示的二維碼下載並安裝 DJI Mimo 應用程式。
2. 開啟手機的 Wi-Fi 和藍牙功能。
3. 執行 DJI Mimo 應用程式、點選首頁的相機圖示，然後根據提示連線到相機並進行啟用。

將相機搭配 DJI Mimo 應用程式使用時，可在行動裝置上即時顯示高畫質拍攝畫面、進行相機參數設定，以及操控相機。

- 📖 • 如欲查看 App 支援的 Android 和 iOS 系統版本，請前往 <https://www.dji.com/downloads/djiapp/dji-mimo>。
- App 介面將持續更新，實際呈現效果及所含功能以所使用的 App 版本為準。

💡 當相機無法連線到 DJI Mimo 應用程式時，請按照以下步驟操作：

1. 確認手機的 Wi-Fi 和藍牙功能皆已打開。
2. 確認 DJI Mimo 應用程式為最新版本。

3. 從相機拍攝介面的頂端向下滑，點選 **○ > 無線連接 > 重設連接**，相機即會重設所有連線及 Wi-Fi 密碼。

2.3 韌體升級

產品連線至 DJI Mimo 應用程式後，若 App 提示可升級至新韌體，請按照介面的提示操作。

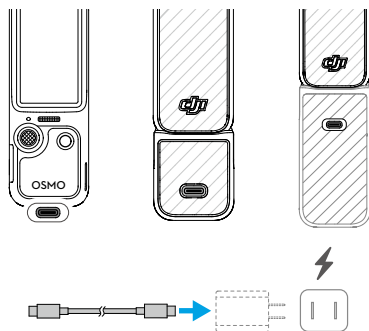
💡 若在升級過程中遇到問題，請按照以下步驟操作：

1. 重新啟動相機和 DJI Mimo 應用程式。
2. 開啟手機的 Wi-Fi 和藍牙。
3. 重新連線到 DJI Mimo 應用程式進行升級。

若依然無法升級，請聯絡 DJI 技術支援進行解決。

2.4 充電

在 USB-C 連接埠使用原裝充電線連接到充電器。建議使用支援 PD 快充協定的 USB-C 充電器。



💡 相機與續航手把連接時充電，會優先為相機充電，相機充電完成後，才會為續航手把充電。

⚠️ 充電前，請確保連接埠乾燥清潔。如有異物，請使用乾布擦拭乾淨。

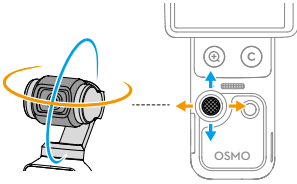
3 基礎操作


3.1 按鍵操作

五維搖桿

左右撥動：控制鏡頭在平移軸方向上的運動

上下撥動：控制鏡頭在俯仰軸方向上的運動，或控制數位變焦*



* 撥動搖桿的幅度會影響雲台轉動速度/變焦速度。推桿幅度越大，雲台轉動/變焦得越快。從拍攝介面頂端向下滑，點選  開啟搖桿防誤觸，即可關閉透過搖桿幅度來控制雲台轉動/變焦速度的功能。這適用於需要在上下推動搖桿時穩定變焦的拍攝場景。

按一下：返回上一層選單，或退出智慧跟隨

按兩下：雲台回歸中位

按三下：雲台相機翻轉來對調前後朝向

長按：鎖定鏡頭朝向



拍攝按鍵

在拍攝就緒狀態下短按：拍照或開始/停止錄影

在關機狀態下短按：開機

長按：關機。



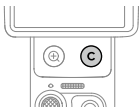
變焦按鍵

按一下：切換至 2 倍變焦

按兩下：切換至 4 倍變焦*

在任意變焦倍率下，按一下按鍵會切換回 1 倍變焦

* 僅受部分拍攝模式支援。



自訂按鍵

長按：設定自訂按鍵的功能

在預設設定下：

按一下：將搖桿切換為控制變焦或俯仰軸

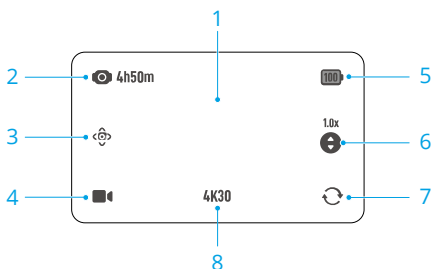
按兩下：雲台回歸中位

按三下：鎖定/解鎖鏡頭朝向

3.2 觸控螢幕操作

拍攝介面

相機開機後，觸控螢幕將顯示相機拍攝介面。



1. 按一下拍攝介面進行對焦及測光。按兩下拍攝介面選擇智慧跟隨對象。

2. 儲存容量/剩餘拍攝時間長度

3. 智慧雲台輔助

4. 選擇拍攝模式

5. 電量

接上續航手把時，點選圖示將同時顯示相機和續航手把的電量。

6. 切換搖桿控制

點選可在以下搖桿控制功能之間切換：雲台俯仰或相機變焦。

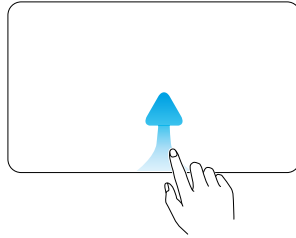
7. 雲台翻轉

點選圖示可切換雲台相機的前後朝向。

8. 拍攝規格

向上滑 - 設定拍攝參數

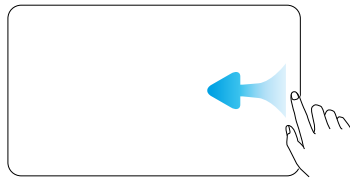
從拍攝介面底部向上滑，進入參數設定介面。設定完成後，從螢幕頂端向下滑返回拍攝介面。



💡 • 不同的拍攝模式可以設定不同的參數。請以實際介面為準。

向左滑 - 設定影像和音訊參數

在拍攝介面向左滑可以調整影像和音訊參數。選擇 **PRO** 可設定進階參數。

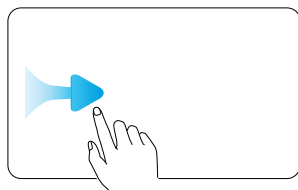


📖 D-Log 10bit 色彩模式可以提供更大的後期調色空間，在高對比或多顏色（如花園、田野等）的場景下，提高拍攝畫面的動態範圍，最大程度還原拍攝時的場景。選擇 D-Log 10bit 色彩模式時，可以開啟預覽還原功能，在拍攝介面即可預覽色彩效果。

💡 支援設定對焦模式、開啟美膚或 App 美顏、新增膠片影調等。點選觀看[教學影片](#)。膠片影調與美膚功能僅支援在影片模式下使用，且不可同時使用。

向右滑 - 回放素材

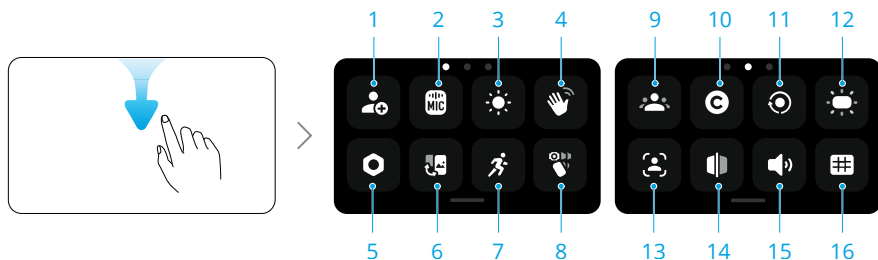
從拍攝介面向右滑進入回放頁面。



回放時，長按螢幕任意空白處即可用二倍速播放。進入回放後，從螢幕右側邊緣向左滑可返回拍攝介面。

下滑-控制中心

從拍攝介面頂端向下滑，進入控制中心。從螢幕底部向上滑即可返回拍攝介面。




1. 自訂模式

將需要記錄的拍攝參數保存在自訂模式，之後即可直接使用已保存的自訂模式進行類似場景的拍攝。

2. 無線麥克風

相機支援同時連接兩台 DJI 無線麥克風發射器。欲知支援的型號，請查看官網介紹。

請按照介面的提示進行配對和連接。連接成功後，可透過發射器的配對按鍵控制相機來開始錄製影片；錄製影片時，將透過發射器收音。

- ☀️ • 請前往 [DJI 官網](#)查看無線麥克風的使用者手冊，以取得更多詳細使用資訊。
- 當發射器與相機相連時，可在無線麥克風的頁面，對發射器進行音訊相關參數的設定。
- 進入相機的控制中心，點選  可以開啟**機身收音備份**。在使用無線麥克風為影片拍攝進行收音的同時，機身的麥克風將在拍攝過程中同步收音，並另外儲存



為 .aac 格式的音訊檔案，或儲存為影片檔案的額外音軌。不支援縮時攝影、網路攝影機與 DP 輸出模式。


3. 亮度調節

點選可開啟亮度調節滑桿來滑動調節螢幕亮度，或是開啟自動適應戶外亮度來以高亮度顯示。

4. 手勢控制

開啟後，面向鏡頭做出相應手勢，即可控制拍照、錄影和智慧跟隨：

- 手掌 ：開始/停止智慧跟隨。
- V 字 ：觸發拍照，或是開始/停止錄影。

-  為確保手勢控制的效果，請在距離鏡頭 2 公尺以內做出並保持手勢，避免遮到頭部。手勢生效時，螢幕將顯示相應提示。
- 開啟**僅匹配登記主角**時，僅有已登記的主角可進行手勢控制，避免誤被其他人物的手勢觸發。

5. 系統設定

在系統設定中，可以進行雲台校準、自動關機設定等操作。重點功能如下：

雲台開機方向	選擇開機時相機鏡頭的朝向。選擇上次關機方向時，如果雲台模式為「預設穩定」或「俯仰鎖定」，則上次關機方向是向前或向後；如果雲台模式為 FPV，則雲台方向是上次關機的確切位置。
穿戴模式	開啟後，雲台將鎖定在自拍姿態。螢幕上按兩下可以使雲台回到中央，向上滑動可退出穿戴模式。建議搭配拓展轉接元件（需單獨購買）使用。
抗閃爍	點選設定抗閃爍頻率，可以減少在室內拍攝時因螢光燈或電視螢幕所引起的閃爍，讓拍攝素材更加美觀。可根據所在地區的電網頻率選擇抗閃爍的頻率。預設為自動。
時間碼設定	可透過重新整理系統時間或重設時間碼，對相機內建的時碼器進行設定。此外，還可透過 USB-C 連接埠連接時間碼同步裝置進行時間碼同步。 點選 時間碼顯示 ，可在拍攝介面中顯示時間碼。

6. 橫向與直向拍攝模式切換

點選以選擇相機螢幕的顯示方向：「自適應橫向與直向拍攝」、「鎖定橫向拍攝」、「鎖定直向拍攝」。

7. 雲台轉向速度

點選以設定雲台跟隨機身轉動的速度。

8. 選擇雲台模式

9. 登記主角


登記主角並進行管理。在自動對焦、手勢控制及主角跟隨等功能中，可優先辨識已登記的主角。

10. 自訂按鍵

設定自訂按鍵的功能。

11. 旋轉螢幕開拍

開啟後，旋轉螢幕即可啟動相機並開始進行拍攝。預設會使用上一次的拍攝設定。

-
-  • 拍攝錄製結束後，若 2 秒內無任何操作，將自動關閉相機。
- 在拍攝過程中，若再次旋轉螢幕：
 - 如果螢幕顯示方向設定為「自適應橫向與直向拍攝」或「鎖定橫向拍攝」，則相機將停止拍攝並在 2 秒後關機。
 - 如果相機螢幕顯示方向設定為「鎖定直向拍攝」，則相機將繼續拍攝。
-

12. 補光燈開關

13. 自拍跟隨開關

點選開啟後，當雲台為自拍朝向時，會自動跟隨畫面中占比最大的人物。翻轉雲台朝向，即會停止跟隨。

14. 自拍鏡像

點選開啟後，自拍時拍攝的素材將自動經過鏡像處理，使自拍成片的效果與拍攝介面預覽的效果一致。

15. 提示音

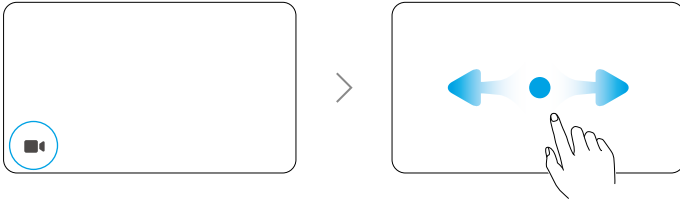
點選設定相機提示音的音量。

16. 參考線

在拍攝介面顯示參考線，以輔助構圖。

4 使用產品

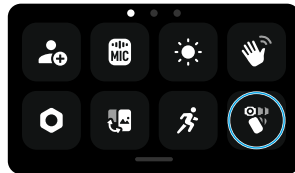
4.1 選擇拍攝模式



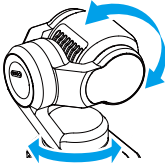
1. 點選圖示進入模式切換頁面。
2. 滑動選擇拍攝模式。
3. 點選已選的拍攝模式或從螢幕底部向上滑，即可返回拍攝介面。

4.2 選擇雲台模式

從拍攝介面頂端向下滑，進入控制中心。選擇圖示後，選擇雲台模式。在拍攝就緒狀態下短按：拍照或開始/停止錄影



預設穩定



俯仰軸和平移軸皆跟隨手把轉動，橫滾軸則維持水平。
此為預設模式，適合大多數的拍攝場景，如 Vlog、自拍等。

俯仰鎖定



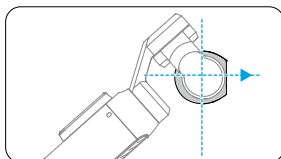
平移軸跟隨手把轉動，俯仰軸鎖定不變，橫滾軸則維持水平。
適合推拉、橫移的創作拍攝。

鏡頭朝向完全跟隨機身，畫面不再保持水平。
適合拍攝創意運鏡，或第一視角畫面。

FPV/FPV⊥

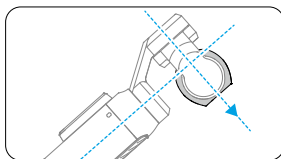


FPV



開機和回歸中位時，鏡頭水平朝前。

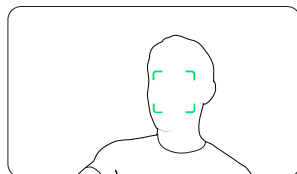
FPV⊥



開機和回歸中位時，鏡頭垂直於機身。

4.3 智慧跟隨

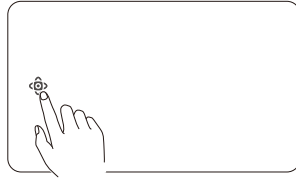
當相機處於照片或錄影模式時，在拍攝介面上連按兩下畫面中的物體就能選擇跟隨該目標，此時雲台相機會自動跟隨所選目標。按一下五維搖桿或點選螢幕就可以結束當前的跟隨。



⚠ 智慧跟隨不支援在全景、靜止縮時、軌跡縮時或旋轉運鏡模式下使用。在 FPV 雲台模式開啟且橫握裝置時，也不支援使用智慧跟隨功能。

4.4 智慧雲台輔助

在影片拍攝模式下，點選圖示可進入智慧雲台輔助功能，再次點選圖示即可選擇退出智慧雲台輔助功能。



主角跟隨

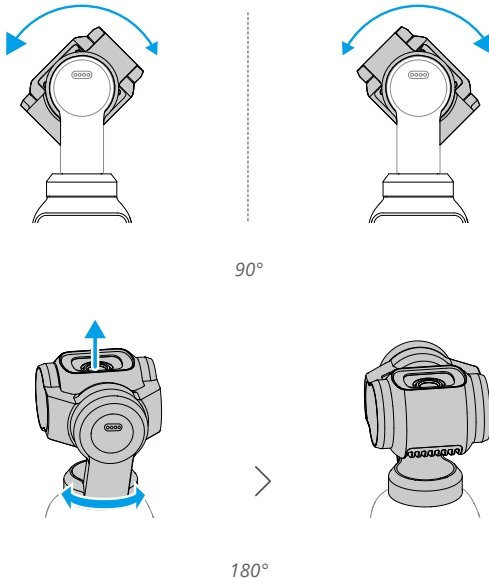
啟動錄製後，會優先跟隨已登記的主角。如未登記主角，則會自動跟隨接近畫面中心的目標。

預構圖跟隨

在取景框內，可以根據黃金螺旋構圖或三等分線構圖（透過搖桿操作）選擇目標構圖位置；在目標進入框選起來的範圍後，按下搖桿即可開始智慧跟隨目標，並將目標保持在該構圖位置。

旋轉運鏡

按一下搖桿或點選相機螢幕圖示可啟動旋轉運鏡；啟動錄製後，鏡頭將自動旋轉 90° 或 180° 進行拍攝，呈現獨特的運鏡效果。轉接



4.5 網路攝影機模式

產品可以作為網路攝影機使用。將相機與電腦相連後，選擇**網路攝影機**即可進入網路攝影機模式，此時相機將作為電腦端的網路攝影機輸入裝置，而相機螢幕介面底部將顯示為網路攝影機。

可按下拍攝按鈕進行錄製。斷開與電腦的連接，即可退出網路攝影機功能。

⚠ 在拍攝過程中，請留意為裝置散熱；拍攝完畢後，需及時斷開裝置連接。

4.6 影像儲存與傳輸

- ⚠ 為確保裝置的安全連接，建議使用標配的傳輸線。若使用第三方線材，請務必選用安全可靠之連接線以保障裝置效能與使用安全。
- 使用時，請確保 SD 卡插槽及 SD 卡清潔無異物。
- 請勿在拍攝過程中插拔 microSD 卡。否則，可能會導致 SD 卡損壞以及儲存資料遺失。
- 在使用本裝置拍攝重要影像時，請在實際拍攝之前進行數次測試拍攝，以確保裝置處於正常的運作狀態。
- 請務必對內建儲存空間或 microSD 卡中的所有重要資料進行備份。否則，如資料受損或遺失，您將無法復原資料。

儲存空間

從拍攝介面頂端向下滑，然後向左滑，可以查看相機的儲存空間資訊。



相機內建儲存空間，同時也支援透安裝 microSD 卡來擴充儲存空間。

點選**儲存空間管理**後，可選擇將相機內建儲存空間或 microSD 卡格進行格式化。

⚠ 格式化會永久刪除所有儲存的資料。請務必做好資料備份。

傳輸檔案

- 💡 使用線材傳輸檔案時，若相機無法自動辨識連接裝置，可進入控制中心，選擇 **○> 隨身碟模式**，然後再次連接相機。

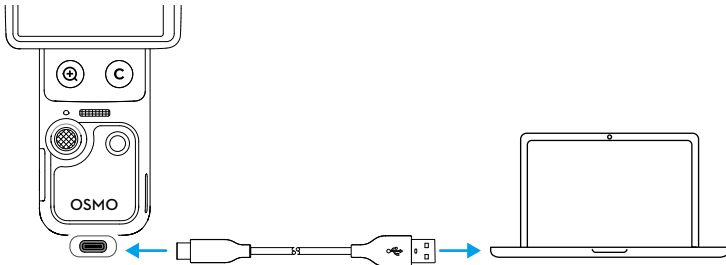
傳輸至手機

- 將相機與 DJI Mimo 應用程式相連後，點選相簿圖示可查看所拍攝的照片及影片，再點選 **↓** 可直接將素材下載至手機。
- 也可採用有線連接方式傳輸素材。使用原裝傳輸線連接到手機。連接成功後，可透過裝置上的相簿或檔案管理工具，前往查看相機的拍攝素材並匯出至手機。

素材下載至手機後，可透過 DJI Mimo 應用程式編輯及分享至社交網路平台。

傳輸至電腦

將相機透過 USB-C 連接線連接電腦，連接成功後，點選相機觸控螢幕，選擇**檔案傳輸：USB**，即可將相機內的檔案下載至電腦。此時相機無法進行拍攝使用。



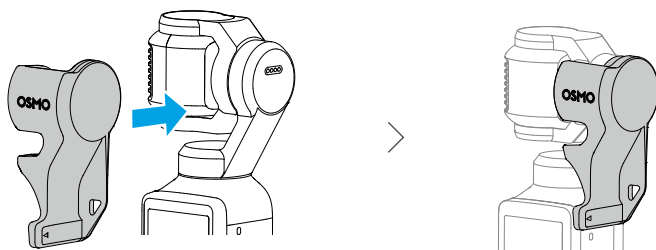
- 💡 在傳輸過程中，若資料傳輸異常中斷，將相機重新連接至電腦即可。

- ⚠️ 檔案傳輸完成後，請勿立即斷開裝置連接，以防資料遺失。請等待電腦跳出「可安全移除硬體」的訊息後，再斷開連接。

4.7 使用注意事項

- 雲台相機為高精密度的控制裝置。使用過程中，請避免掉落或受到外力碰撞、擠壓，同時注意防塵及防沙。否則可能會損壞相機，導致運作故障。
- 請確保電源開啟後，雲台轉動不受外力阻擋。
- 使用期間請勿頻繁手動調整雲台軸鎖，以免軸鎖功能失效。

4. 產品不防水。請勿讓相機接觸到任何液體或對其使用任何具清潔功能的液體。建議使用柔軟的乾布清潔相機。
5. 使用過程中，請勿覆蓋或用肢體接觸雲台和機身頂部散熱區域，以免燙傷。當相機溫度過高時，可能會自動中斷拍攝。
6. 請勿在劇烈震動環境下（例如安裝在摩托車、自行車上）使用產品，以免損壞雲台。
7. 旋轉觸控螢幕時，螢幕外框和機身出現少許摩擦是正常現象，不影響使用。
8. 請勿將相機鏡頭置於有雷射光束的環境中（如雷射表演），以免損壞相機感測器。
9. 相機啟動時，請保持機身穩定；在啟動過程中晃動機身，可能會導致啟動失敗。
10. 相機關機後需安裝雲台夾，以免雲台晃動而受到損壞。雲台夾預留掛繩孔，可搭配防丟繩使用。請勿透過雲台夾掛繩孔懸掛相機，以免雲台夾鬆脫，導致裝置摔落。



電池

1. 嚴禁使用非官方提供的電池。對於因使用非 DJI Osmo 官方提供的電池而引發的電池事故以及裝置故障，DJI 概不負責。
2. 請在 <https://www.dji.com/osmo-pocket-4/specs> 規定的溫度環境下使用電池。溫度過高將會引起電池異常膨脹、起火，甚至爆炸。在低溫環境下使用之前，建議先在常溫環境下將電池電量充飽，以延長電池使用壽命。
3. 請每 3 個月左右重新充放電一次，以保持電池活性。
4. 電池在充飽電時將自動停止充電。充電完成後，請中斷電池與充電器的連接。
5. 電池電壓過低時，電池將進入低功耗模式。對電池進行充電即可退出低功耗模式。
6. 切勿將電池完全放電後長時間存放，以免電池進入過度放電狀態而造成電芯損壞，導致其無法恢復使用。
7. 若超過 10 天不使用電池，請將電池放電至 40% 至 65% 的電量再行存放，這樣可延長電池的使用壽命。

5 規格參數

請前往以下連結取得產品的規格參數：

<https://www.dji.com/osmo-pocket-4/specs>



WeChat 掃描
取得技術支援

本手冊如有更新，恕不另行通知。
請在 DJI 官方網站查詢最新版本



<https://www.dji.com/osmo-pocket-4/downloads>

如果您對說明書有任何疑問或建議，請透過以下電子郵件地址與我們聯絡：

DocSupport@dji.com。

DJI 和 OSMO 是大疆創新的商標。

Copyright © 2026 大疆創新 版權所有。