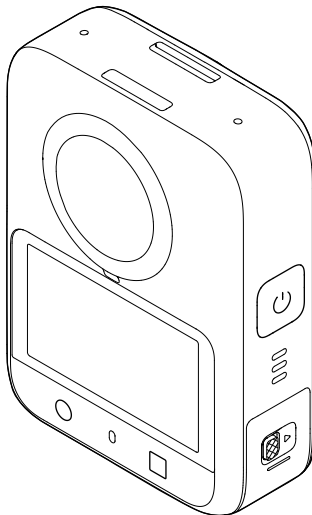


**dji** OSMO 360

## 使用者手冊

v1.0 2025.07





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。

#### Q 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》。

## 取得教學影片

請點選以下連結或掃描 QR Code 觀看教學影片，確保正確、安全地使用本產品。



<https://www.dji.com/360/video>

# 目錄

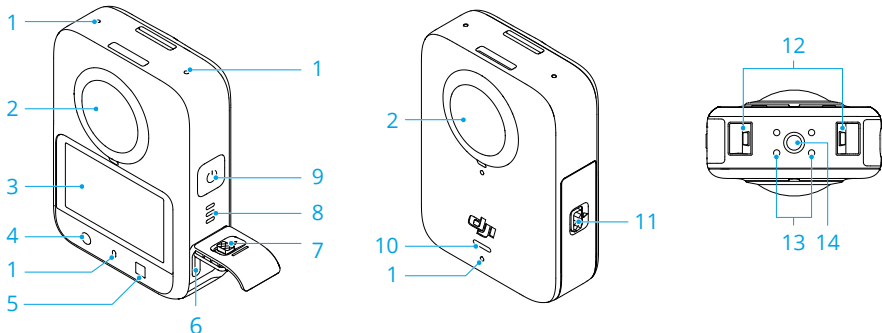
<b>閱讀提示</b>	<b>3</b>
符號說明	3
使用建議	3
取得教學影片	3
<b>1 產品介紹</b>	<b>5</b>
1.1 Osmo 360	6
1.2 電池收納盒	7
1.3 快拆轉接元件與自拍桿	8
<b>2 準備相機</b>	<b>9</b>
2.1 安裝電池與充電	9
2.2 啟用	9
2.3 韌體升級	10
<b>3 使用產品</b>	<b>11</b>
3.1 按鍵操作	11
3.2 觸控螢幕操作	11
選擇拍攝模式	12
調整視角/切換鏡頭	13
設定拍攝參數	13
控制中心	14
3.3 搭配自拍桿	16
3.4 匯出與分享	17
傳輸檔案	17
編輯全景影片	17
3.5 使用注意事項	17
鏡頭	17
電池	18
入水使用	18
清潔	19
<b>4 規格參數</b>	<b>20</b>

# 1 產品介紹

Osmo 360 暢拍套裝預設包含以下配件。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。

- Osmo Action 多功能電池收納盒 2（以下簡稱「電池收納盒」）
- Osmo 可調節快拆轉接元件（以下簡稱「快拆轉接元件」）
- Osmo 1.2 公尺隱形自拍杆

## 1.1 Osmo 360

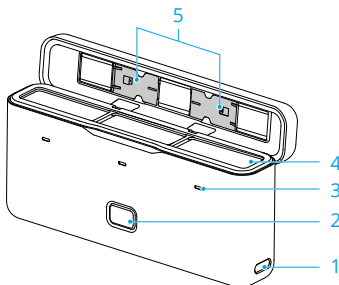


1. 麥克風
2. 鏡頭
3. 觸控螢幕
4. 拍攝按鍵
5. 功能按鍵
6. USB-C 連接埠
7. USB-C 連接埠保護蓋解鎖按鍵
8. 揚聲器
9. 電源/快速切換按鍵
10. 狀態指示燈

閃燈狀態	說明
恆亮綠燈	拍攝準備就緒
綠燈滅一次	拍照
閃爍紅燈	正在錄影或倒數計時拍照中
紅燈快速閃爍三次	在關閉相機或低電量情況下開機
紅綠交替閃爍	正在升級韌體

11. 電池匣保護蓋解鎖按鍵
12. 快拆卡槽
13. 充電接觸點
14. 1/4"-20 UNC 螺紋孔

## 1.2 電池收納盒



1. USB-C 連接埠

2. 狀態按鍵

按一下可查看電池電量。

3. 狀態指示燈

### 電池電量

恆亮紅燈	0-20%
恆亮黃燈	20%-80%
恆亮綠燈	80%-100%

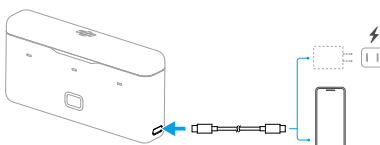
### 充放電狀態

熄滅	對應槽位的電池充電或放電完成
所有綠燈輪流閃爍	所有槽位均未插入電池
閃爍紅燈	對應槽位插入電池異常

4. 電池收納槽位

5. microSD 卡收納槽位

放入電池後，電池收納盒既可為電池充電，亦可為智慧手機等外接裝置充電。



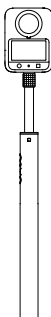
- 為電池充電時，建議使用支援 PPS/PD 快充協定的 USB-C 充電器。充電時，將按照電量由高至低的順序，依序為各電池充電。
- 為外接裝置充電時，將按照電量由低至高的順序，依序由各電池進行放電。

• 使用時，請將電池收納盒平穩放置，並注意絕緣及防火。

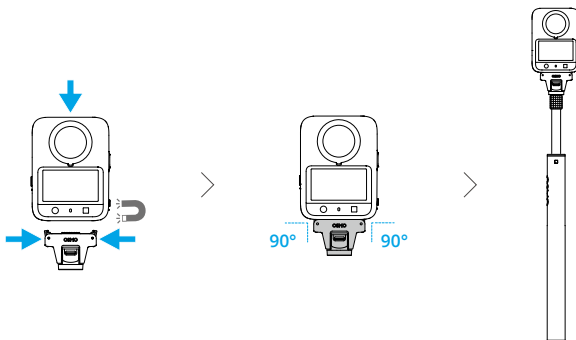
- 請勿用手或其他物體觸碰金屬端點。
- 若金屬端點上附著異物，請用乾布擦拭乾淨。
- 電池收納盒不防水，應避免液體濺入，並請勿在水面下使用。

## 1.3 快拆轉接元件與自拍桿

相機底部的螺紋孔可直接安裝自拍桿。



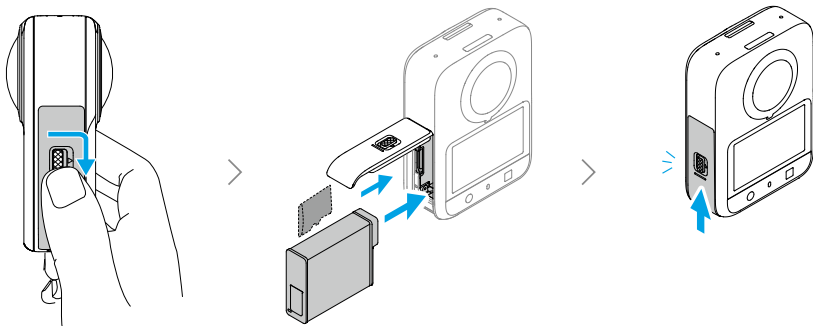
相機也支援透過快拆轉接元件安裝自拍桿。



## 2 準備相機

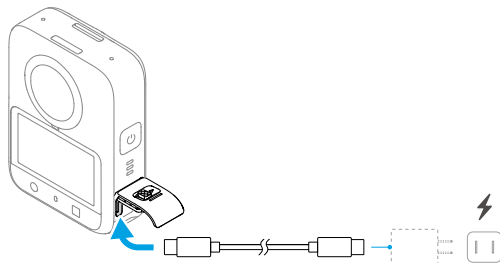
### 2.1 安裝電池與充電

安裝電池後，請確保保護蓋完全蓋緊。



**💡** 相機內建 105GB 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。

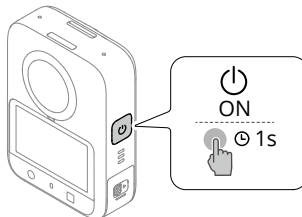
建議使用支援 PPS/PD 快充協議的 USB-C 充電器。



### 2.2 啟用

首次使用前，需要透過 DJI Mimo App 啓用相機。

1. 長按電源按鍵開啟相機。



2. 掃描螢幕顯示的二維碼下載並安裝 DJI Mimo App。
3. 開啟手機的 Wi-Fi 和藍牙功能。
4. 執行 DJI Mimo App、點選首頁的相機圖示，然後根據提示連接相機並進行啟用。

相機搭配 DJI Mimo App 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。

當相機無法連接 DJI Mimo 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 App。
2. 開啟手機的 Wi-Fi 和藍牙。
3. 重新連接 DJI Mimo App 進行升級。

若依然無法升級，請聯絡 DJI 技術支援進行解決。

# 3 使用產品

## 3.1 按鍵操作



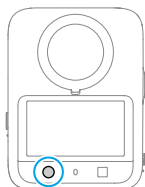
### 電源/快速切換按鍵

長按：開機/關機。

在拍攝介面短按：進入快速切換頁面，繼續短按可循環切換預設的拍攝模式。

\* 在快速切換頁面的右上角點選 ●●● 可修改預設設定。

在其他介面短按：返回拍攝介面。



### 拍攝按鍵

#### 在開機狀態下

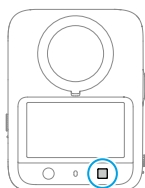
短按：拍攝照片或啟動/停止錄影。

#### 在關機狀態下

短按：啟動相機並開始錄像（SnapShot）。再次短按可停止錄像。拍攝結束後，若 3 秒內未進行任何操作，相機將自動關閉。

\* SnapShot 功能是啟動相機進行錄製最便捷的方式，可有效防止錯過精彩畫面。SnapShot 預設會使用上一次的全景模式拍攝設定。

修改方式：進入相機的控制中心，點選 ◎ > SnapShot。



### 功能按鍵

#### 在開機狀態下

按一下：切換前後視角（僅全景模式）/切換前後鏡頭（僅單鏡頭模式）。

連按兩下：視角回中（僅全景模式）。

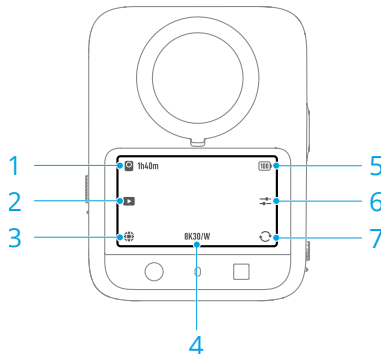
#### 在關機狀態下

\* 操作前，需要為功能按鍵開啟 SnapShot 功能。進入相機的控制中心，點選 ◎ > SnapShot。滑動至功能按鍵設定項目，即可開啟。開啟後，可設定使用的拍攝模式。

短按：啟動相機並開始錄像（SnapShot）。短按拍攝按鍵可停止錄像。拍攝結束後，若 3 秒內未進行任何操作，相機將自動關閉。

## 3.2 觸控螢幕操作

相機開機後，觸控螢幕將顯示相機拍攝介面。



1. 儲存容量/剩餘拍攝時間長度

2. 重播

進入回放後，從螢幕右側邊緣向左滑可返回拍攝介面。

3. 拍攝模式

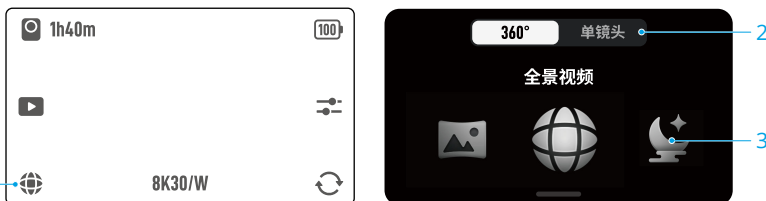
4. 拍攝規格

5. 電量

6. 影像/音訊參數

7. 視角/鏡頭切換

## 選擇拍攝模式



1. 點選圖標進入模式切換頁面。

2. 點選鏡頭模式：

- **360°**: 全景模式，使用兩顆鏡頭拍攝。
- **單鏡頭**: 使用一顆鏡頭拍攝。

3. 滑動選擇拍攝模式。在不同的鏡頭模式下可以選擇不同的拍攝模式。

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。

## 調整視角/切換鏡頭

鏡頭模式為 360°

滑動螢幕中央可調整視角。點選  可讓視角回中，點選  可切換前後視角。

-  • 以上操作僅會改變螢幕上顯示的畫面，不影響實際拍攝的球形畫面。
- 僅有部分拍攝模式支援以上操作。請以實際的拍攝介面為準。



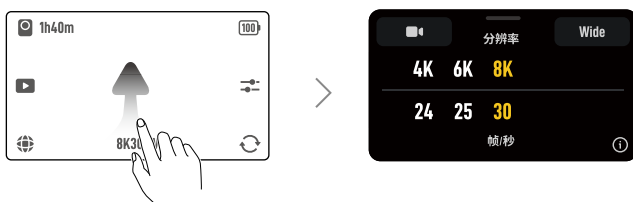
鏡頭模式為單鏡頭

點選  可切換前後鏡頭。

## 設定拍攝參數

不同的拍攝模式可以設定不同的參數。請以實際介面為準。

1. 從拍攝介面底部向上滑，進入參數設定介面。



-  • 點選  可以選擇預錄製或循環錄像。

- 預錄製：開啟時，相機會提前錄製所設定時間長度的影片。當按下拍攝按鍵時，相機將保留按下拍攝按鍵前最近的一段影片，並在此基礎上繼續錄製，最終儲存成一個完整影片檔。此功能可保留按下拍攝按鍵之前的素材並同時避免拍攝素材佔用過多儲存空間，有效防止錯過精彩時刻。
- 循環錄影：開啟時，相機拍攝到設定的時間長度後，最早的影片內容將被最近的一段影片內容覆蓋，使相機始終保留所設定時間長度的影片。此功能可

以有效節約儲存空間，適合在等待某個不確定發生瞬間的場景下使用（如行車過程）。

- 點選 RS 可以選擇增穩模式。
  - 關閉：選擇關閉時，畫面的 FOV 最大。
  - 超強增穩（RS）：在消除畫面晃動的同時保留運動的動態感，適合第一人稱視角拍攝。
  - 地平線增穩（HS）：消除橫滾軸 360° 以內的晃動。在劇烈顛簸或旋轉等運動場景下，可始終保持畫面水平穩定。

設定完成後，從螢幕頂端向下滑返回拍攝介面。

- 在拍攝介面點選 可以調整影像和音訊參數。選擇 PRO 可設定進階參數。

D-Log M 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 M 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。

## 控制中心

從拍攝介面頂端向下滑，進入控制中心。在控制中心左右滑動可查看所有選項，從螢幕底部向上滑可返回拍攝介面。



### 1. 自訂模式

將目前拍攝設定儲存為自訂模式，並選擇對應場景，之後即可透過觸控螢幕或快速切換按鍵直接選用。

### 2. 快速切換

設定短按快速切換按鍵可以選擇的拍攝模式，以及開啟/關閉切換過程中的提示語音。

開啟提示語音後，短按快速切換按鍵，相機即會語音播報目前的拍攝模式。當相機安裝於頭盔或狹窄空間時，可以幫助使用者準確選擇所需的模式。

### 3. 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。
- 進入相機的控制中心，點選 可以開啟**機身收音備份**。開啟後，在使用無線麥克風為影片拍攝收音的同時，機身麥克風也會同步收音，並另外儲存為 .wav 格式的音訊檔案。
- 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。

#### 4. 系統設定

##### 5. 螢幕方向鎖定

##### 6. 鎖定螢幕

##### 7. 快剪助手

僅支援全景影片模式。在拍攝前開啟快剪助手，可以在官方編輯軟體中將畫面一鍵切換為自拍視角。

##### 8. 手勢控制

開啟後，可透過手掌的手勢拍照或開始/停止錄像。

##### 9. 保護鏡模式

如需搭配 Osmo 360 透明鏡頭保護鏡（需另外購買）使用，請在拍攝前設定為**透明保護鏡**。

##### 10. 語音控制

開啟後，可透過對應的語音指令控制相機。

##### 11. 定時拍攝

##### 12. 網格線

##### 13. 藍牙耳機

確保藍牙耳機處於配對狀態。出現裝置名稱後，加以點選即可連線。連線後，相機在錄製影片時將透過藍牙耳機收音。

##### 14. 亮度

##### 15. 存放

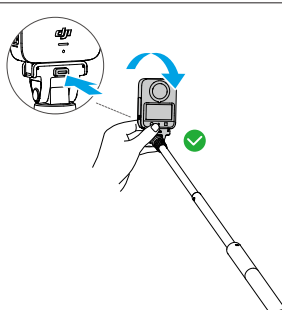
點選查看相機的儲存空間資訊。插入 microSD 卡後，可選擇將素材儲存位置切換至 microSD 卡。點選「儲存空間管理」後，可選擇將相機內建儲存空間或 microSD 卡格進行式化。



格式化會永久刪除所有儲存的資料。請務必做好資料備份。

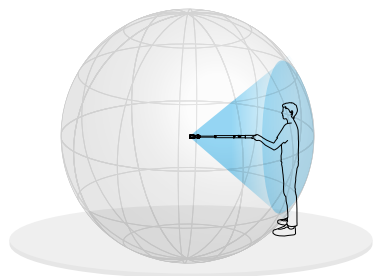
##### 16. 提示音音量

### 3.3 搭配自拍桿

鏡頭模式	自拍桿角度	效果
360° (全景模式)	180°	自拍桿在畫面中隱形
單鏡頭		自拍桿保留在畫面中。最佳自拍角度，鏡頭聚焦於人物

按住快拆轉接元件背面的按鍵，撥至限位後放開

在 **360° > 自拍模式** 下，相機僅會拍攝自拍桿一側的畫面。拍攝後，可透過官方編輯軟體匯出具有隱形自拍桿效果的廣角影片。



## 3.4 匯出與分享

### 傳輸檔案

#### 傳輸至手機

- 開啟手機的 Wi-Fi 和藍牙功能。執行 DJI Mimo App 後，點選首頁的相機圖示。
- 將相機與 DJI Mimo App 相連後，點選回放圖示可查看所拍攝的照片及影片，點選  按鈕可直接下載至手機。

#### 傳輸至電腦

開啟相機，使用原裝傳輸線將相機連接至電腦。連接成功後，按一下相機的觸控螢幕，再選擇 **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。

## 編輯全景影片

相機拍攝的全景影片需要先進行後期編輯，才可作為平面影片匯出分享。可在手機端透過 DJI Mimo App 快速編輯，亦可在電腦端使用專業軟體編輯。

欲知具體使用方式，請觀看教學影片。



<https://www.dji.com/360/video>

## 3.5 使用注意事項

### 鏡頭

- 請保持表面潔淨且沒有磨損，以免影響畫質。
- 拍攝結束後，建議安裝鏡頭保護膠套。請確保膠套內部清潔，以免令鏡頭髒污或刮傷。



## 電池

- 嚴禁使用非官方提供的電池。對於因使用非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。
- 請每 3 個月左右重新充放電一次，以保持電池活性。
- 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。
- 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。
- 若會超過 10 天不使用電池，請將電池放電至 40%-65% 的電量再進行存放，這樣可延長電池的使用壽命。

## 入水使用

- ⚠**
- 產品的最大裸機防水深度為 10 公尺。
  - 由於水與空氣的光線折射率不同，在水下裸機拍攝全景影片時，可能會出現拼接問題。請避免水下直接裸機拍攝。

- 安裝電池前，請檢查電池和電池匣是否有異物，異物將會影響電池接觸和裝置的防水效果。安裝電池後，請確保電池匣保護蓋已鎖緊且無法看見電池匣保護蓋下方的紅色標記。
- 當相機以過快的速度入水時，與水面產生的瞬間過大衝擊可能會導致裝置進水。
- 出水後，請使用淡水沖洗裝置，去除裝置表面的異物。清洗後，須等待水分完全晾乾後才可繼續使用。可先用柔軟的乾布擦拭相機表面的水分。
- 禁止使用吹風機吹乾裝置，否則將導致麥克風膜及內建透氣膜破裂而進水。
- 出水後，如需更換電池，請朝下打開電池匣保護蓋，以免縫隙中的水進入電池匣內部。擦拭電池匣縫隙中的水滴，並清理紅色防水膠圈，防止異物殘留，以免影響後續使用時的防水效果。

## 清潔

1. 請勿對相機使用含酒精或其他任何具清潔功能的液體。
2. 若機身收音孔、散熱槽等被沙塵等異物堵塞，請在相機處於封閉防水狀態時，用清水加以沖洗。
3. 當鏡頭上有異物時，請使用鏡頭筆、鏡頭空氣吹塵球、鏡頭布等工具進行清理。
4. 電池或電池匣內有異物時，請用乾燥、柔軟的布或紙張進行清理。
5. 請注意相機快拆卡槽內的防塵及防沙，以免影響固定效果。

## 4 規格參數

請前往以下連結取得產品的規格參數：

<https://www.dji.com/360/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/360/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 © 2025 大疆創新 版權所有。