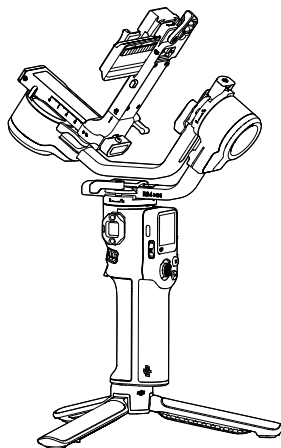


dji RS 4 MINI

使用者手冊

v1.0 2025.02





本手册版权和所有权属深圳市大疆创新科技有限公司及其关联方（统称「DJI」）所有，任何人（及单位）未经 DJI 书面授权，不得以复制、扫描储存、传播、转印、出售、转让、更改内容等任何方式自行或供他人使用本手册的全部或部分内容。本手册及其内容仅用于操作和使用本产品，不得用作其他用途。

🔍 快速搜索关键词

PDF 电子文档可以使用查找功能搜索关键词。例如在 Adobe Reader 中，Windows 用户使用快捷键 Ctrl+F，Mac 用户使用 Command+F 即可搜索关键词。

👉 点击目录转跳

通过目录了解文档的内容结构，点击标题即可跳转到相应页面。

🖨️ 打印文档

本文档支持高质量打印。

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》

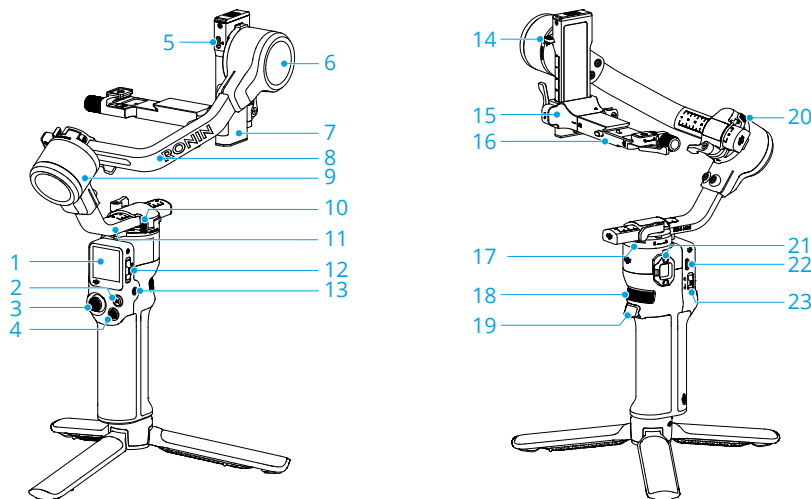
建議先觀看教學影片和《安全總覽》，再閱讀《快速入門指南》瞭解使用過程。如欲取得詳細的產品資訊，請閱讀《使用者手冊》。

目錄

閱讀提示	3
符號說明	3
使用建議	3
1 產品概述	6
2 首次使用	8
2.1 安裝把手延長腳架	8
2.2 充電	8
2.3 安裝相機	9
相機相容列表	9
安裝前準備	9
安裝上層快裝板	9
相機安裝-橫向拍攝	10
相機安裝底座-直向拍攝	10
2.4 平衡調節	12
平衡調節準備	12
平衡調節步驟	12
2.5 啟用	12
2.6 韌體升級	13
2.7 連接相機快門	13
2.8 自動校正	14
3 操作	15
3.1 操作按鍵	15
按鈕	15
連接埠	16
3.2 觸控螢幕功能	17
雲台首頁	17
下滑-控制中心	18
上滑-雲台設定	18
右滑-智慧跟隨設定	19
3.3 雲台跟隨模式	20
3.4 雲台運作模式	21
3.5 Ronin 應用程式設定	23
3.6 智慧追蹤模組	23
產品概述	23
安裝	24
跟隨與拍攝	24
按鍵及搖桿控制	24

手勢控制	25
韌體升級	26
4 手把/內建電池	27
4.1 安全操作指引	27
5 附錄	30
5.1 維護與保養	30
5.2 規格參數	30

1 產品概述

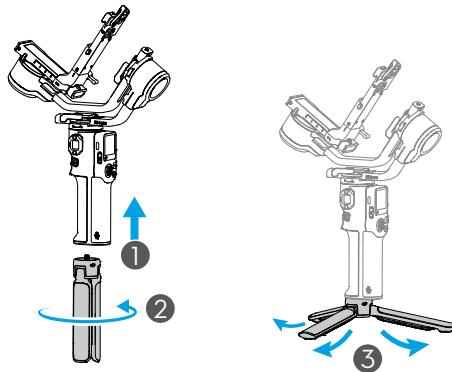


1. 觸控螢幕
2. M 按鈕
3. 搖桿
4. 相機控制按鈕
5. RSS 相機快門控制連接埠 (USB-C)
6. 俯仰軸馬達
7. 俯仰軸
8. 橫滾軸
9. 橫滾軸馬達
10. 平移軸軸鎖
11. 平移軸
12. 雲台模式切換開關
13. 電源按鍵
14. 俯仰軸軸鎖
15. 相機安裝底座
16. 雲台橫板 (安裝底座上的可拆卸部分)
17. 平移軸馬達

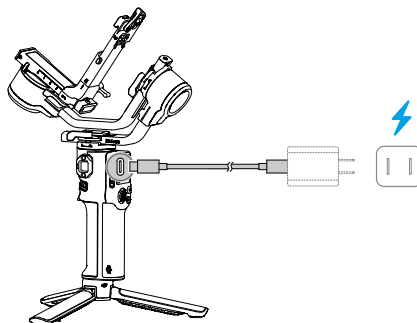
18. 前置轉盤
19. 板機
20. 橫滾軸軸鎖
21. NATO 接頭
22. 充電連接埠 (USB-C)
23. 搖桿模式切換開關

2 首次使用

2.1 安裝把手延長腳架



2.2 充電



 關機時，按一次電源按鍵可在螢幕查看目前電量。

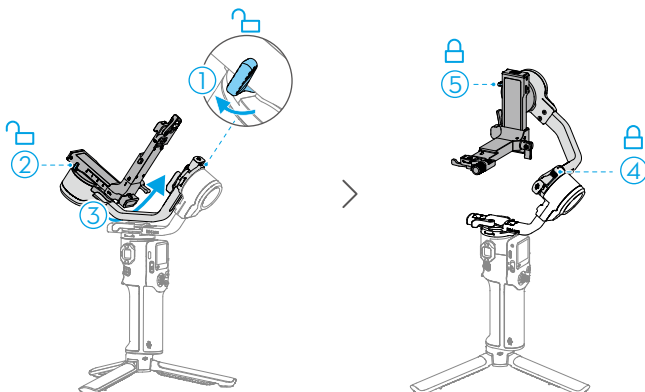
2.3 安裝相機

相機相容列表

安裝前，請造訪 <https://www.dji.com/rs-4-mini/specs> 閱讀產品規格，確保所安裝的相機鏡頭及配件在負載要求以內。適配相機鏡頭以及控制功能列表持續更新中，請造訪《Ronin 系列產品相機相容性查詢》頁面查閱。

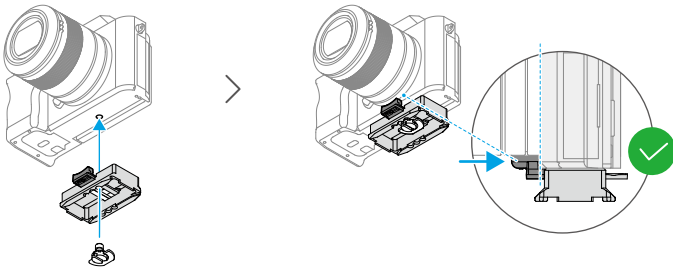
安裝前準備

1. 請摘下鏡頭蓋，安裝電池（確保電量充足）以及記憶卡，確保相機已做好拍攝準備。
2. 請確保雲台電源已關閉。
3. 請分別將俯仰軸和橫滾軸撥動至解鎖位置，並按照下圖調整兩軸的位置，然後鎖定軸鎖，以便下一步的操作。



安裝上層快裝板

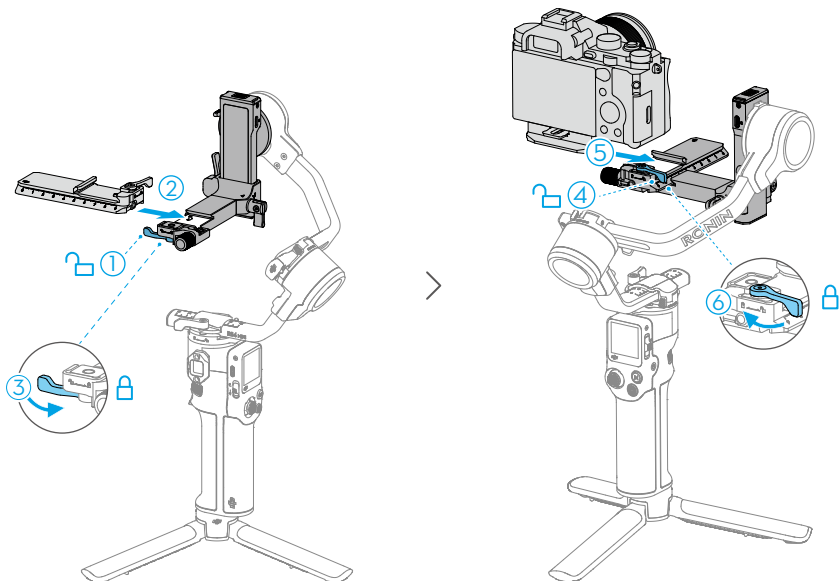
從螺絲套組中取出 1/4" 手轉螺絲，將上層快裝板安裝至相機底部。請注意，以擋邊卡住機身後再鎖緊螺絲。



相機安裝-橫向拍攝

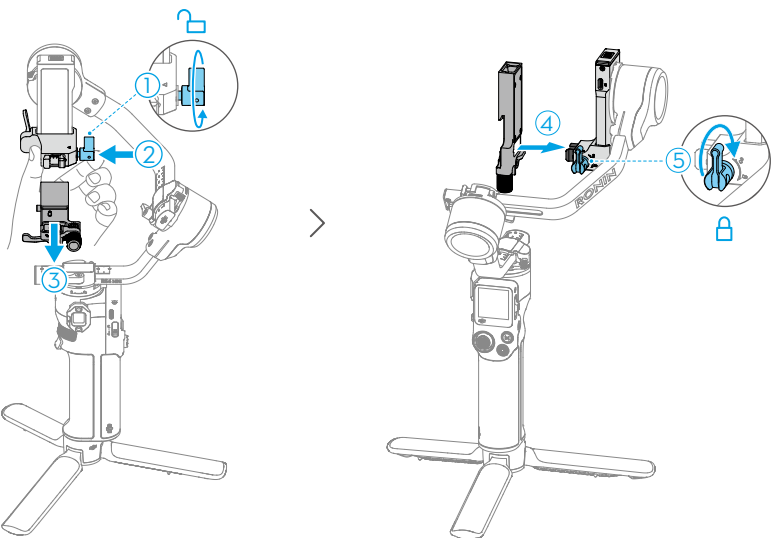
1. 解鎖橫板鎖扣①，將下層快裝板推入②後鎖緊鎖扣③。
2. 解鎖下層快裝板鎖扣④，將相機連同上層快裝板一起推入下層快裝板⑤後鎖緊鎖扣⑥。

- 💡 • 若需從下層快裝板取下相機，需解鎖下層快裝板鎖扣，並按住圓形安全鎖。
 • 若需將下層快裝板從雲台上取下，需解鎖橫板鎖扣，並按住橫板圓角矩形安全鎖。

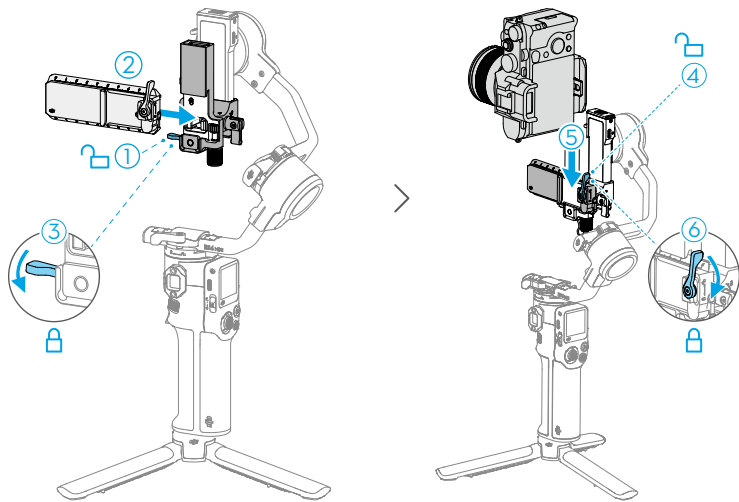


相機安裝底座-直向拍攝

1. 擰鬆旋鈕①並按下②，將橫板取下③，豎直安裝至雲台④並鎖緊旋鈕⑤。



2. 解鎖雲台橫板鎖扣①，將下層快裝板推入②後鎖緊鎖扣③。
3. 解鎖下層快裝板鎖扣④，將相機連同上層快裝板一起推入下層快裝板⑤後鎖緊鎖扣⑥。



2.4 平衡調節

為確保拍攝畫面穩定性，發揮雲台的完整性能，在使用前，請根據需要的拍攝方式，按照下列步驟依次調整俯仰軸、橫滾軸與平移軸的平衡。

⚠ 若未調節雲台平衡，可能會影響畫面穩定性及縮短電池續航時間，嚴重不平衡還可能導致雲台馬達過熱而進入休眠保護狀態。

平衡調節準備

1. 若相機搭配電動伸縮鏡頭，請將相機開啟後調節平衡。若使用變焦鏡頭，請先選定焦段後再開始調節平衡。
2. 確保調節平衡時雲台關機或休眠。

平衡調節步驟

點擊鏈接或掃描二維碼查看教學視頻。

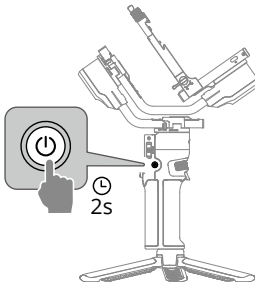


<https://s.dji.com/guide85>

2.5 啟用

DJI RS 4 Mini 需連接 Ronin App 啟用。啟動步驟如下：

1. 長按電源按鍵開啟雲台，選擇觸控螢幕顯示語言。
 2. 掃描機身螢幕二維碼即可下載 Ronin App。
 3. 開啟手機藍牙功能。在手機上執行 Ronin 應用程式，註冊或登錄 DJI 帳號。點選連接裝置後選擇所用裝置，輸入預設密碼 12345678，依照提示啟用。啟動過程中需連線網路。
- 裝置支援 5 次免啟用試用，試用次數用完後須啟用方可繼續使用。



若掃描機身螢幕二維碼後無法下載 App，可造訪 <https://www.dji.com/mobile/downloads/djiapp/dji-ronin> 或掃描下方二維碼下載。



2.6 韌體升級

啟動後，若 Ronin 應用程式提示有韌體更新，建議點選升級。升級過程中，請勿關閉裝置或退出應用程式。若升級失敗，請重新啟動裝置和 Ronin 應用程式後，重新升級。

- 在韌體升級前，請確保雲台電池電量充足，並且確保行動裝置的網路連線順暢。
- 升級過程中出現雲台自動解鎖、鎖定以及重新啟動均屬正常現象。

2.7 連接相機快門

DJI RS 4 Mini 支援透過藍牙連接相機，以及使用相機控制線連接相機兩種方式。

點擊鏈接或掃描二維碼查看教學視頻。

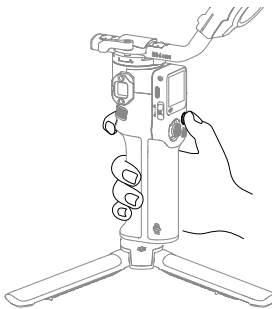


<https://www.dji.com/rs-4-mini/video>

2.8 自動校正

長按 M 按鈕與扳機按鈕進行自動校正。

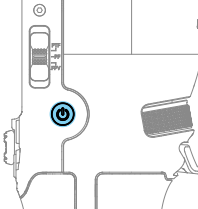
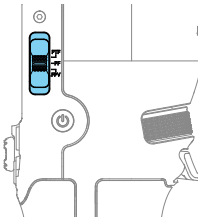
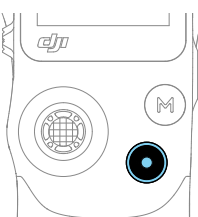
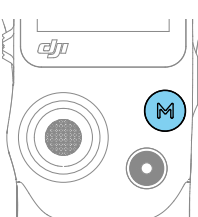
⚠ 請將雲台放置在水平穩定處，校正過程中請勿移動雲台。校正過程中，雲台出現顫動和嗡鳴聲響均為正常現象。

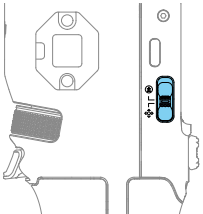
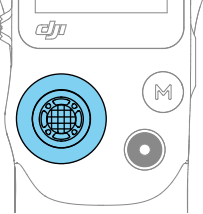
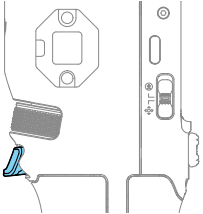
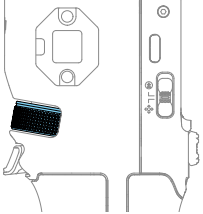


3 操作

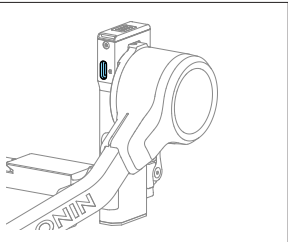
3.1 操作按鍵

按鈕

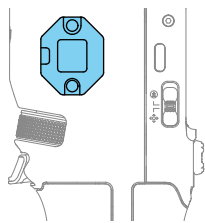
	<p>電源按鍵 長按：開機/關機。 按一下：雲台馬達休眠及三軸自動上鎖，再按一下可喚醒雲台馬達。 💡 自動軸鎖可在觸控螢幕的設定選單中更改設定。</p>
	<p>雲台模式切換開關 雲台模式切換開關支援平移跟隨 (PF)、雙軸跟隨 (PTF) 及全域跟隨 (FPV) 切換。</p>
	<p>相機控制按鈕 透過藍牙或相機控制線連接相機和雲台後，半按可以控制相機自動對焦；短按可以控制相機開始或停止錄影；長按可以控制相機拍照。 💡 相機控制功能請參考官網 《Ronin 系列產品相機相容性查詢》頁面。</p>
	<p>M 按鍵 按一下：預設為拍照，可在觸控螢幕設定為相機 C1/Fn1 鍵映射。 長按不放：進入運動模式。在此模式下，雲台的跟隨速度將明顯加快，適合用於拍攝運動中的物體和場景，或用於拍攝快速轉場的效果。 長按及連按兩下扳機按鈕：鎖定運動模式，重複此操作可退出鎖定。</p>

	<p>搖桿模式切換開關 向下推動：可將搖桿功能設定為控制雲台。 向上推動：可將搖桿功能設定為變焦。</p>
	<p>搖桿 搖桿功能切換開關設定為控制雲台時，上下推動搖桿可控制雲台俯仰軸運動；左右推動搖桿可控制雲台平移軸運動。 搖桿功能切換開關設定為變焦時，上下推動搖桿可控制變焦。 💡 支援控制 Sony 系列相機的電子變焦，需要在相機上開啟電子變焦設定。</p>
	<p>板機 長按不放：進入鎖定模式。在鎖定模式下，雲台不會跟隨把手動作。可在觸控螢幕更改長按板機為全域跟隨（FPV）模式。 連按兩下：使雲台回正。 連按三下：使雲台進入自拍模式。</p>
	<p>前置轉盤 預設功能為跟焦，可在觸控螢幕內更改設定。詳見觸控螢幕功能章節。 💡 不同相機使用不同連接方式時，支援的控制功能也不相同，詳細資訊請參考官網 《Ronin 系列產品相機相容性查詢》頁面。</p>

連接埠



	<p>RSS 相機快門控制接口 用於連接至相機對應連接埠進行相機控制。</p>
--	----------------------------------------------------



NATO 接頭

可以安裝手提轉接手把等配件。

3.2 觸控螢幕功能

雲台首頁



在此介面上，可以進行自動校準  、查看平衡狀態  、選擇跟隨模式  、跟隨速度和手感  。在螢幕頂端狀態欄可查看雲台連接情況和電池電量。

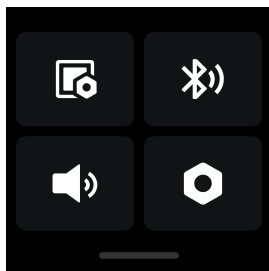
自動校準調整馬達力度以保持平衡。

平衡狀態透過顏色指示。

點擊跟隨速度圖示 ，可以設定慢、中、快及自訂跟隨速度，還可以選擇跟隨手感。平滑模式繼承了 Ronin 系列穩定器的跟隨手感，可以確保畫面過渡自然，起幅落幅平緩。緊密模式下，雲台在啟停時對手部運動幅度響應變快，更加緊密跟手。

- 建議在完成調節平衡、改變鏡頭焦距、更換鏡頭、相機後，平衡狀態圖示變成紅色或雲台馬達無故抖動時進行自動校準。
- 若感覺增穩力度不夠，可嘗試增大對應軸的馬達力度，反之則降低力度以配合相機。

下滑-控制中心

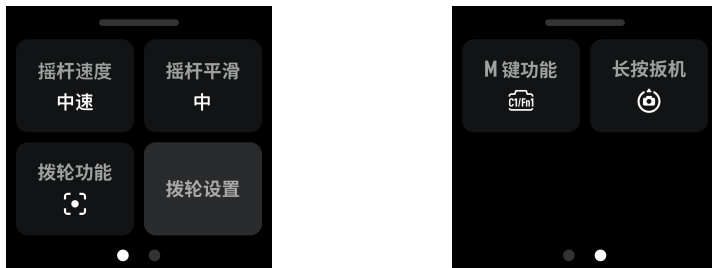


在此介面上，可以進行鎖屏設定 、藍牙裝置連接 以及調整靜音模式 等操作。

設定選單 中可以進行雲台自檢、自動軸鎖設定和規格恢復等操作。此外，還提供以下功能：

- 禁用自拍：防止誤觸扳機進入自拍模式。
- 環繞跟隨：開啟後，在環繞拍攝時雲台可以實現更加平滑的運動。
- 手動調節：開啟後可手動調整平移軸和俯仰軸。
- 水平校準：雲台不水平或漂移時，可在水平校準頁面進行自動或手動調整，直至恢復水平。
- 自動關機：軸鎖鎖定且 10 分鐘無操作後，雲台將自動關機。

上滑-雲台設定



在此介面上，可以調整搖桿速度和平滑度，選擇轉盤、M 按鍵和長按扳機的對應功能。

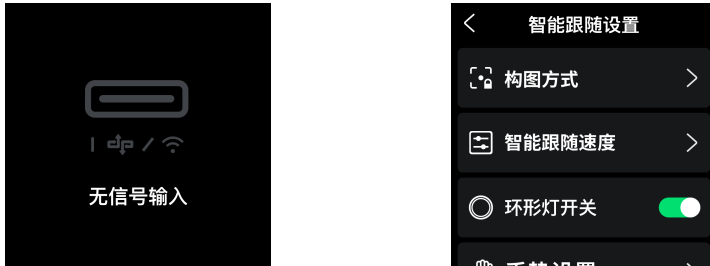
• 搖桿平滑度越高，在打桿結束後雲台停止越緩慢。

- 使用對應相機 C1/Fn1 按鈕功能：

- 將 M 按鍵映射為 Sony 相機（A7S3、A7M3、ZV-1）的 C1 按鍵或 Nikon 相機（Z50、Z6II）的「無線遙控器的 Fn1」按鍵。

- 完成相機 C1/Fn1 按鈕所需功能的設定。該功能僅相機透過藍牙連接至雲台時支援。

右滑-智慧跟隨設定



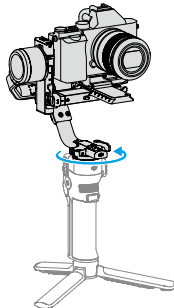
未安裝智慧追蹤模組時，頁面顯示無訊號輸入。安裝後，顯示智慧跟隨設定介面，可調整構圖方式、跟隨速度和手勢控制等功能。

構圖方式：居中構圖狀態下，使用者開啟智慧跟隨後，跟隨目標將移動至畫面中央。構圖不變狀態下，開啟智慧跟隨後，雲台將保持當前的人物構圖。

智慧跟隨速度：慢速時跟隨畫面比較平穩，適合直播場景；中速適合平行跟隨或環繞跟隨；快速適合近距離環繞拍攝或劇烈運動場景。

- 💡 • 觸控螢幕不顯示智慧跟隨畫面。
- 居中構圖時，由於相機、鏡頭和拍攝距離的差異，實際拍攝畫面中心可能偏離，無法始終保持居中。若構圖不居中，請撥動搖桿進行調整。

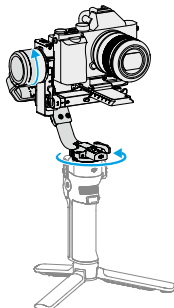
3.3 雲台跟隨模式



平移跟隨 (PF)

雲台平移軸會跟隨把手轉動 方向轉動，俯仰軸與橫滾軸不 跟隨。

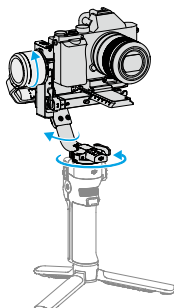
適合拍攝水平方向的運動，如 環繞運動鏡、左右移動運動鏡或穿梭運動鏡。



雙軸跟隨 (PTF)

雲台平移軸和俯仰軸跟隨把手 轉動方向轉動，橫滾軸不跟隨。

適合拍攝斜向運動鏡。



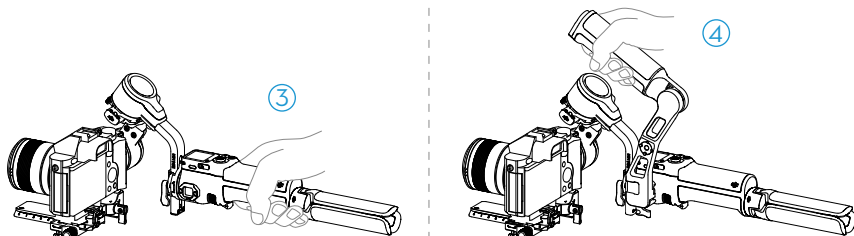
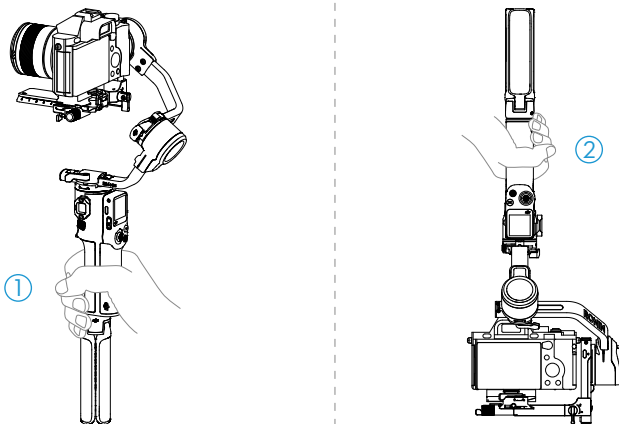
全域跟隨 (FPV)

平移軸、俯仰軸和橫滾軸均跟 隨把手轉動方向轉動。

常用於拍攝翻轉運動鏡。

自訂	可手動選擇是否開啟雲台三軸的跟隨。當設定為全關時，雲台即於鎖定模式運作，此時三軸均不跟隨把手動作。 適合拍攝平順的追蹤鏡頭及快速反應鏡頭。
360 旋轉	360 旋轉模式下，雲台俯仰軸向上旋轉 90°，相機鏡頭垂直向上，此時可以使用搖桿控制平移軸 360° 旋轉。 適合拍攝「盜夢空間」影像效果

3.4 雲台運作模式



1. 直立模式

雲台的標準運作模式，適合大多數拍攝場景，如行走、跑步拍攝等。

2. 倒立模式

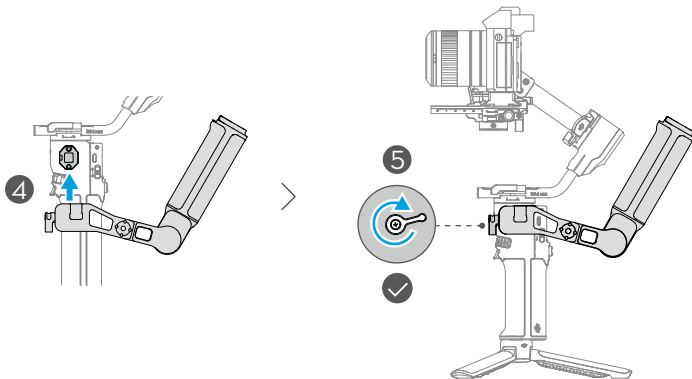
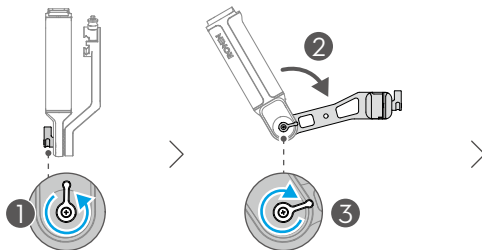
雲台在此模式下會翻轉，攝影機處於較低的位置，適合拍攝低角度的畫面，如跟蹤地面上的對象。

3. 手電筒模式

雲台在此模式下會被橫向持握，類似手電筒的持握方式，適合在狹窄空間中拍攝。

4. 手提模式

需要安裝手提轉接把手後才可使用此模式，適合低角度運鏡。手提轉接把手的角度可透過旋鈕調節，搭載的冷靴與 1/4"-20 擴充連接埠還可外接監視器輔助拍攝。

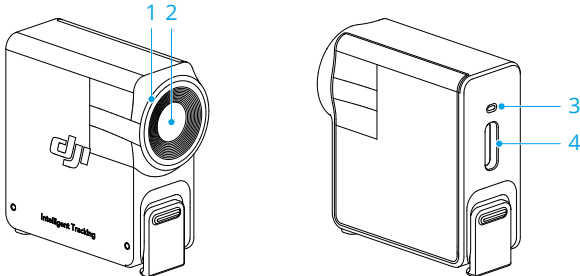


3.5 Ronin 應用程式設定

透過 Ronin 應用程式可啟用雲台、升級韌體、使用智慧拍攝、設定馬達參數、使用者參數及搖桿。此外，還可查看系統狀態、使用者手冊及教學影片等。

3.6 智慧追蹤模組

產品概述



1. 環形燈

電量

— 紅燈恆亮 跟隨未開啟（待機狀態）或跟隨目標丟失

— 綠燈恆亮 跟隨中

..... 綠燈閃爍 短暫跟丟

— 黃燈恆亮 構圖調整中

..... 黃色閃爍 拍照或錄影倒數計時（閃爍 3 秒後觸發快門）

2. 追蹤鏡頭

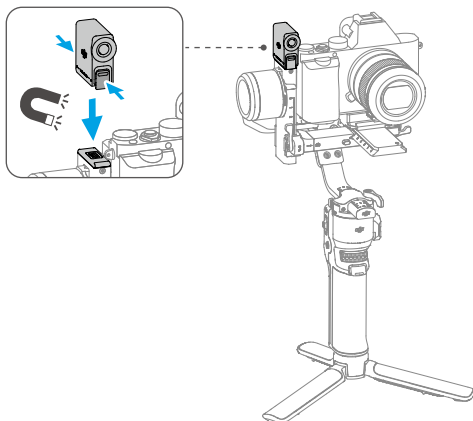
3. 狀態指示燈

指示燈燈語及含義和環形燈一致。

4. USB-C 資料連接埠

用於連接至電腦進行韌體升級。

安裝



安裝完成後，從雲台觸控螢幕主頁向右滑動，進入智慧跟隨設定介面，根據拍攝需要進行調節。具體操作詳見[右滑-智慧跟隨設定](#)。

- 如果安裝後拍攝狀態指示燈沒有亮起，請檢查磁吸是否到位。
- 追蹤模組超過 5 分鐘無操作將進入待機狀態，並熄滅指示燈。按一下雲台的扳機按鍵，即可喚醒。

跟隨與拍攝

- 不建議在逆光、暗光場景使用。
- 跟隨過程中，人物跟隨距離在 0.5-10 公尺範圍內。

按鍵及搖桿控制

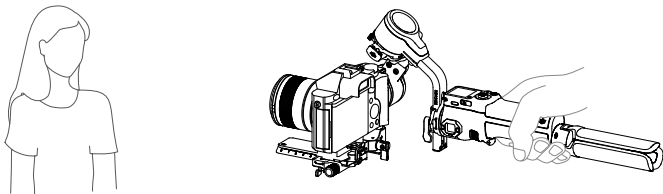
按一下雲台的扳機鍵，可以開啟或關閉跟隨功能。

鎖定目標後，可使用搖桿調整構圖。

按兩下扳機鍵，可以關閉智慧跟隨功能並使雲台回中。

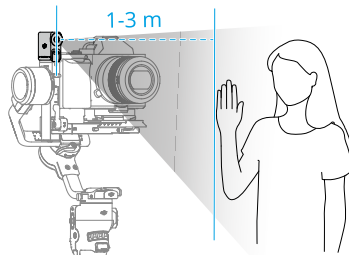
- 拍攝過程中可透過機身模式開關切換智慧跟隨模式。平移跟隨 (PF) 模式下，僅平移軸可跟隨；雙軸跟隨 (PTF) 模式下，平移軸和俯仰軸可跟隨；全域跟隨 (FPV) 模式下，不支援智慧跟隨。

中低機位拍攝時，雲台手把需指向所跟隨人物的方向。



手勢控制

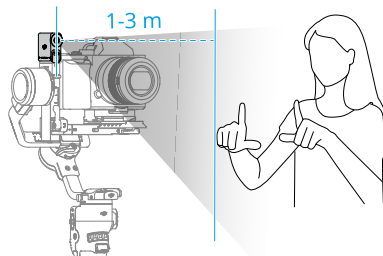
開啟跟隨：面向鏡頭做出  手勢或按一下扳機按鍵，指示燈變為恆亮的綠燈。



 **追蹤模組僅支援跟隨人物，且優先辨識靠近鏡頭、靠近畫面中心的人物。人物需距離鏡頭 1-3 公尺。**

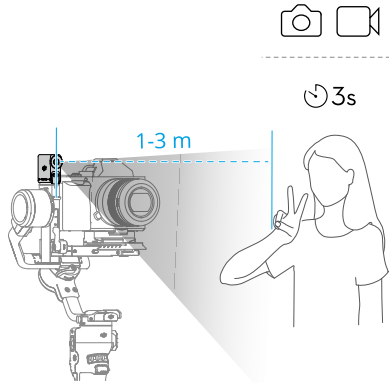
調整構圖：開啟跟隨後，根據需要調整構圖。面向鏡頭做出   手勢，指示燈變為恆亮的黃燈。此時跟隨自動暫停，目標可以移動到畫面的其它位置。

調整好位置後，再次做出   手勢，指示燈變為恆亮的綠燈。此時自動恢復跟隨。



停止跟隨：再次做出  手勢或按一下扳機按鍵，指示燈變為恆亮的紅燈。

拍攝：無論是否開啟跟隨，都可以透過  手勢觸發拍照或錄像倒計時，指示燈變為閃爍的黃燈。



韌體升級

追蹤模組需連接至電腦進行韌體升級，請按照以下步驟操作：

1. 造訪 <https://www.dji.com/rs-4-mini/downloads> 下載相應的韌體套件。
2. 使用標配的 USB-C 線連接追蹤模組至電腦。
3. 將下載的韌體套件（.bin 結尾的文檔）放置在追蹤模組的根目錄下。
4. 複製完成後，斷開 USB 連接。
5. 重新使用標配的 USB-C 線連接電腦，追蹤模組自動開始升級，升級過程中狀態指示燈將紅綠交替閃爍，請勿斷開連接。
6. 狀態指示燈紅色恆亮代表升級完成。

4 手把/內建電池

雲台手把電池及續航時間詳見 <https://www.dji.com/rs-4-mini/specs>

4.1 安全操作指引



把手電池較為複雜，使用者需具備基本的機械操作能力以及安全常識，並且要小心使用。請先閱讀使用者手冊，熟悉把手電池的功能之後再使用。不正確、疏於安全防範及不負責任的操作方式，將會導致電池損壞和財產損失，甚至帶來人身傷害。

請勿讓兒童接觸把手電池。本指南文件包含安全指南、操作和維護等說明。為了保證您能正確、安全地使用把手電池，在進行安裝、設定和使用之前，請務必仔細閱讀使用者手冊和把手電池安全指南中提及的所有說明和警告，並且嚴格按照相關說明安裝和使用把手電池。

使用

- ⚠ 1. 嚴禁讓電池接觸任何液體，切勿將電池浸入水中或將其弄濕。切勿在雨中或潮濕的環境中使用電池。電池內部接觸到水後可能會發生分解反應，進而導致電池自燃，甚至可能引發爆炸。
2. 如果電池意外掉入水中，請立即將其置於安全的空曠區域，這時應遠離電池直至電池完全晾乾。晾乾的電池不得再次使用，應該按照本文的棄置方法妥善處理。
3. 若電池起火，請使用沙或是乾粉滅火器等固體類滅火器材滅火。
4. 嚴禁使用膨脹、漏液或破損的電池，也嚴禁為這類電池充電。如果電池發生異常情況，請聯絡 DJI 或者其指定代理商做進一步處理。
5. 把手電池應在 -10°C 至 45°C 的環境溫度下使用，溫度過高可能會造成電池著火，甚至爆炸。溫度過低時（低於 0°C），把手電池續航時間將會明顯縮短。
6. 禁止在強大的靜電或電磁場環境中使用電池。否則，電池保護板可能會失去作用。
7. 禁止以任何方式拆解或用尖銳物體刺破電池。否則，電池漏液將會引起著火甚至爆炸。
8. 禁止機械撞擊、碾壓或拋擲電池。請勿在電池或充電器上放置重物。
9. 電池內部電解液具高度腐蝕性，如果不小心接觸到皮膚或眼睛，請立即用清水沖洗至少 15 分鐘並立即就醫。
10. 若電池掉落或受外力撞擊，不得再次使用。

11. 請勿加熱電池。請勿將電池置於微波爐或壓力鍋中。
12. 禁止用導線或其他金屬物體致使電池正負極短路。
13. 如果電池介面有髒汙，請使用乾淨、乾燥的布料擦拭。否則將會造成電池接觸不良，進而造成能量損耗或充電故障。

-  1. 每次使用之前，確保電池電量充足。
2. 若電池進入低電量模式，應盡快充電。
-

充電

-  1. 請勿將電池和充電器放置在易燃、可燃物（如地毯或木製品）附近充電。電池充電時請在場監看，以防止意外發生。
2. 電池的可充電環境溫度為 5°C 至 40°C，在理想的充電環境溫度（22°C 至 28°C）充電，可大幅延長電池的使用壽命。
-

-  把手電池在充飽電時將自動停止充電。充電完成後，請中斷雲台與充電器的連接。
-

存放

-  1. 請將電池存放在兒童接觸不到的地方。如果兒童不小心吞入零件，應立即送醫。
2. 如果使用結束後電池提示嚴重低電量，需充電到 30% 至 50% 再進行存放。否則長時間存放可能導致電池損壞。
3. 禁止將電池留置在熱源（例如火爐或電暖器）附近，以及禁止在天氣炎熱時將電池留置於車內。理想的存放環境溫度為 22°C 至 28°C。
4. 請在乾燥的環境中存放電池。請勿將電池置於水中或可能漏水的地方。
-

-  1. 若超過 10 天不使用電池，請將電池放電至 40% 至 65% 的電量存放，如此可延長電池使用壽命。建議將電池存放在專用電池箱內。
2. 請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，這易造成電芯損壞而無法恢復使用。
3. 若電池電量嚴重不足且閒置時間過長，則電池將進入深度睡眠模式，如需將電池從深度睡眠中喚醒，需幫電池充電。
-

保養

-  1. 請勿在溫度太高或太低的環境下使用電池。
2. 請勿將電池存放在室溫超過 45°C 或低於 0°C 的環境。
-  1. 若電池長時間閒置，會對其性能造成影響。
2. 請每 3 個月左右重新充放電一次，以保持電池活性。
-

運輸

-
- ⚠ 1. 將電池帶上飛機前，請務必將電池放電至 30% 電量以下。放電前請務必遠離火源。
務必在通風乾燥處存放電池。
2. 禁止將電池與眼鏡、手錶、首飾等金屬物體一起存放或運輸。
3. 請勿運輸有破損或電池電量高於 30% 的電池。
-

棄置

-
- ⚠ 務必將電池徹底放電後，再將電池棄置於指定的電池回收箱。電池是危險化學品，嚴禁棄置於一般垃圾箱。相關細節，請遵循當地電池回收和棄置的法律規定。
-
- 💡 1. 如電池無法完成徹底放電，請勿將電池直接棄置於電池回收箱，應聯絡專業電池回收公司做進一步處理。
2. 若電池因過度放電而無法啟動，請按廢棄物法規處理。
-

5 附錄

5.1 維護與保養

請注意防沙、防塵與防水。請使用柔軟乾燥的布料來擦拭雲台，切勿對雲台使用任何具清潔功能的液體。

5.2 規格參數

請前往以下連結取得產品的規格參數：

<https://www.dji.com/rs-4-mini/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/rs-4-mini/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 是大疆創新的商標。

Copyright © 2025 大疆創新 版權所有。