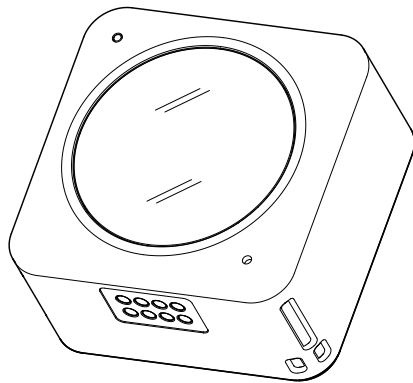


dji ACTION 2

使用者手冊 v1.6 2022.06



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 使用者使用快速鍵 Ctrl+F，而 Mac 使用者則可使用 Command+F，即可搜尋關鍵字。

👉 點選目錄跳轉

使用者可以透過目錄了解文件的內容結構，點選標題即可跳轉到對應頁面。

🖨️ 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、使用提示

使用建議

DJI Action™ 2 為使用者提供了教學影片和以下文件資料：

1. 《使用者手冊》
2. 《安全總覽》
3. 《快速入門指南》

建議使用者先在 DJI 官方網站 www.dji.com/action-2 或 DJI Mimo 應用程式學院觀看教學影片，再閱讀《快速入門指南》和《安全總覽》、《使用者手冊》以取得詳細產品資訊。

下載 DJI Mimo 應用程式

需下載並安裝 DJI Mimo 應用程式，才能使用本產品。請在手機應用程式商店搜尋「DJI Mimo」，或使用手機掃描 QR 碼以進行安裝。

<https://m.dji.net/mimo>



⚠ DJI Mimo 應用程式要求使用 iOS 12.0 及以上系統或 Android 8.0 及以上系統。

獲取教學影片

使用者可透過以下連結或掃描 QR 碼取得和觀看教學影片及其他影片，以確保能正確並安全地使用本產品。[https://www.dji.com/action-2/video](http://www.dji.com/action-2/video)



目錄

閱讀提示	3
符號說明	3
使用建議	3
下載 DJI Mimo 應用程式	3
獲取教學影片	3
產品概述	5
簡 介	5
瞭解 DJI Action 2 主相機	5
配 件	6
使用前準備	9
啟動	9
充 電	10
使 用	10
電源 / 拍攝按鍵功能	10
觸控螢幕	11
影像儲存	14
LED 狀態指示燈	14
DJI Mimo 應用程式	15
維護與保養	17
韌體升級	17
入水使用注意事項	18
清潔注意事項	18
連接 PC	18
配件 (選配)	19
規 格 參 數	21
售後保固資訊	23

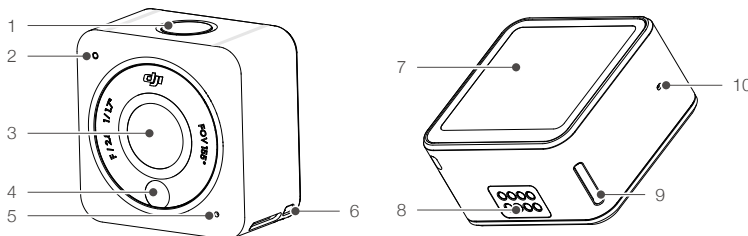
產品概述

簡介

DJI Action 2 運動相機最高可拍攝 4K 120fps 超高解析且穩定流暢的影片，以及 1200 萬像素照片。整合 DJI 電子增穩技術，可拍攝穩定流暢的畫面。機身觸控螢幕即時顯示取景畫面，並可設定相機參數；機身按鍵可完成拍攝、快速切換等操作。支援無線方式連接手機，透過 DJI Mimo 應用程式可在手機即時顯示高解析畫面。DJI Action 2 主相機裸機防水深度可達 10 公尺，此外，搭配豐富的磁吸配件可便於安裝至不同平台使用。

DJI Action 2 提供豐富的選配配件，如前螢幕擴充模組、續航模組、磁吸球頭組件、磁吸轉接套件、磁吸頭帶、藍牙遙控延長桿、防水外殼及微距鏡等，使得操作更簡單，應用場景更豐富。

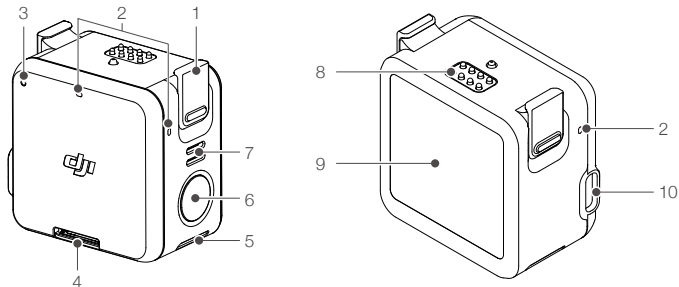
瞭解 DJI Action 2 主相機



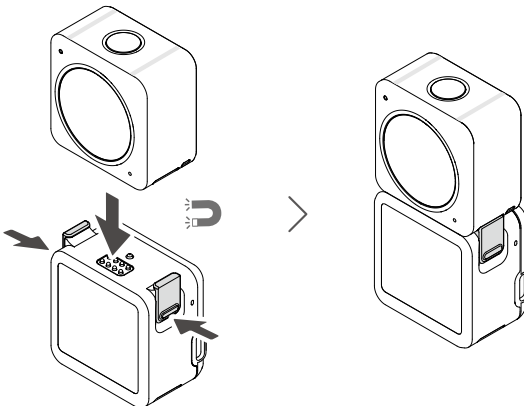
- | | |
|--------------|-----------|
| 1. 電源 / 拍攝按鍵 | 7. 觸控螢幕 |
| 2. LED 狀態指示燈 | 8. 擴充連接埠 |
| 3. 鏡頭 | 9. 鎖孔 |
| 4. 色溫感測器 | 10. 氣壓平衡孔 |
| 5. 收音孔 | |
| 6. 掛繩孔 | |

配件

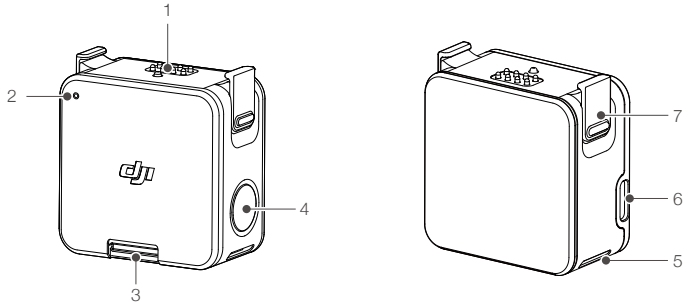
前螢幕擴充模組



透過磁吸連接前螢幕擴充模組和主相機，連接時需將兩者的擴充連接埠對準。安裝時鎖扣應嵌入鎖孔，拆卸時請先按住兩側的鎖扣後再取下。

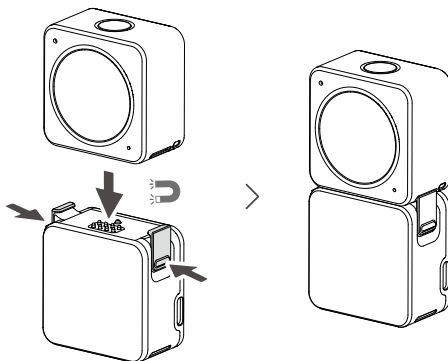


續航模組



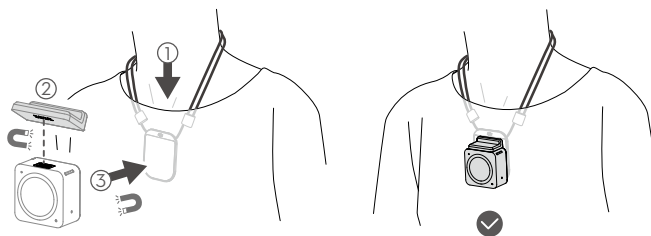
- | | |
|----------------|------------------|
| 1. 擴充連接埠 | 5. 鎖孔 |
| 2. LED 狀態指示燈 | 6. 充電連接埠 (USB-C) |
| 3. microSD 卡插槽 | 7. 鎖扣 |
| 4. 電源 / 拍攝按鍵 | |

透過磁吸連接續航模組和主相機，為主相機供電以增加續航時間，並支援插入 microSD 卡為主相機擴展外部儲存。連接時需將兩者的擴充連接埠對準。安裝時鎖扣應嵌入鎖孔，拆卸時請先按住兩側的鎖扣後再取下。



磁吸掛具

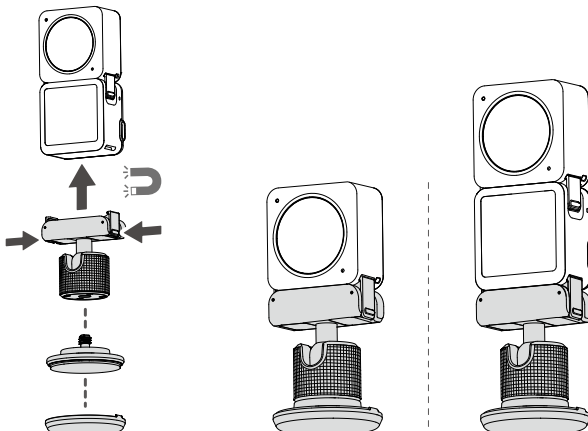
搭配磁吸掛具，方便攜掛使用。掛繩可調節長度，推薦將主相機吸附於鎖骨下方的位置。



- ⚠**
- 請勿在穿著厚衣物（如：毛衣、外套）時使用，以免造成磁吸力削弱，導致主相機脫落。
 - 請勿在劇烈運動（如：跳躍、快跑或其他更劇烈的運動）時使用。
 - 使用時務必將連接掛繩的磁吸片保持在衣物內，以免造成磁吸力削弱，導致主相機脫落。
 - 搭配磁吸掛具時，僅吸附主相機，切勿連接其它配件（如：前螢幕擴充模組、續航模組、微距鏡）。

磁吸球頭組件

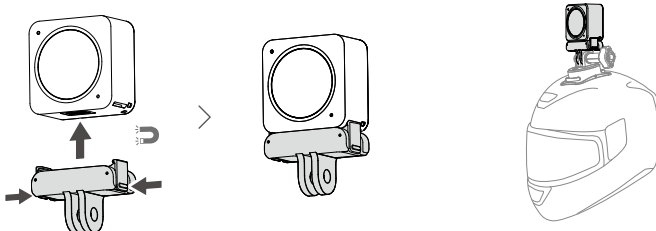
透過磁吸連接主相機 / 前螢幕擴充模組 / 繼航模組至磁吸球頭組件。安裝時鎖扣應嵌入鎖孔；拆卸時請先按住兩側的鎖扣後再取下。磁吸球頭組件的底座配有奈米膠，使用前請擦拭被貼物體表面，使用時請用力 (20kgf) 按壓 10s 以上，靜置半小時後安裝相機黏貼效果更佳；取下後如有髒汙，請水洗晾乾後重複黏貼使用。



- ⚠**
- 切勿將奈米膠黏貼至弧面、曲面，或有油漬、水漬、灰塵、髒汙或粗糙的表面（如掉粉剝落的牆面，或帶有灰塵、砂石的地面等），避免因黏貼不牢而脫落。
 - 奈米膠建議使用溫度為 0–40°C，請勿將奈米膠黏貼至超出溫度範圍的表面。
 - 黏貼至豎直面或者傾斜面時，建議只安裝主相機。
 - 應用於劇烈運動場景時，推薦將磁吸轉接套件搭配 Osmo Action 全能安裝套裝黏貼使用。

磁吸轉接套件

透過磁吸連接主相機 / 前螢幕擴充模組 / 繼航模組至磁吸轉接件。安裝時鎖扣應嵌入鎖孔；拆卸時請先按住兩側的鎖扣後再取下。



注意事項

1. DJI Action 2 內含強磁，為避免產生磁化影響，請遠離磁卡、IC 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。
2. 鏡頭邊緣和擴充連接埠在使用過程中的溫度可能較高，請謹防燙傷。
3. 機身擴充連接埠表面有水或髒汙時，必須先擦拭乾淨才可進行連接主相機和前螢幕擴充模組 / 續航模組等操作，否則將會導致短路或腐蝕。
4. 前螢幕擴充模組和續航模組不防水，連接主相機在水中使用時，務必安裝防水外殼。
5. 低電量時請及時充電，長期（超過 4 個月）低電量放置會影響電池使用壽命。若超過 10 天不使用 DJI Action 2，請將電池充電或放電至 40% – 60% 電量存放，可延長電池的使用壽命。
6. 將主相機固定於車頂或車窗時，若車速過快、汽車表面有雜質、或遇到大風和暴雨天氣時，主相機的固定將受到影響，進而導致掉落。
7. 錄製影片過程中請勿堵住機身收音孔，以免影響收音效果。
8. 重播影片時如需開啟擴音，請將主相機連接至前螢幕擴充模組。切勿堵住喇叭，以免影響擴音效果。
9. 首次使用 DJI Action 2 前，需要透過 DJI Mimo 應用程式啟動。
10. 搭配前螢幕擴充模組和續航模組使用時，請注意兩者的以下區別：

	前螢幕擴充模組	續航模組
收音孔	3 個	無
前置觸控螢幕	1 個	無
喇叭	1 個	無
尺寸	39x41.6x24.6 mm	39x41.6x21.4 mm
重量	64 g	56.6 g
續航時間	共 160 分鐘 *	共 180 分鐘 **

* 在解析度為 1080p（省電模式），幀率為 30fps，螢幕關閉時間設定為 1 分鐘，關閉電子增穩時測得，僅供參考。

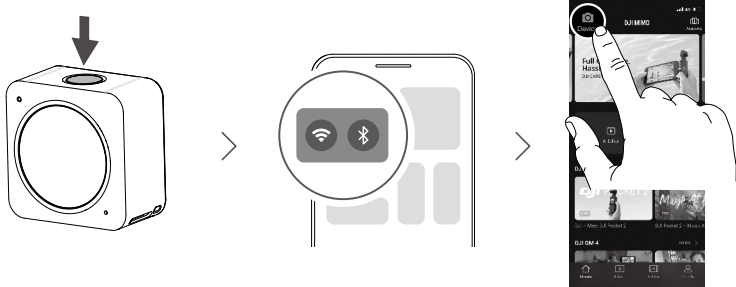
** 在解析度為 1080p（省電模式），幀率為 30fps，關閉電子增穩時測得，僅供參考。

使用前準備

啟動

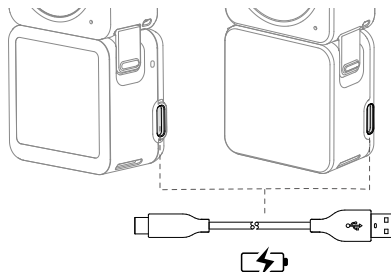
請透過 DJI Mimo 應用程式啟動。啟動步驟：

1. 短按電源 / 拍攝按鍵開啟相機。
2. 打開手機 Wi-Fi 和藍牙功能。
3. 執行 DJI Mimo 後，點選首頁的相機圖示 連接 DJI Action 2，根據介面提示操作。



充電

1. 使用標配充電線連接 USB-C 連接埠與 USB 充電器（使用者自備）充電。
2. 關機充電過程中，前螢幕擴充模組 / 繼航模組的指示燈將閃爍提示，充飽電後綠燈將恆亮 6 秒後熄滅；主相機連接前螢幕擴充模組 / 繼航模組一起充飽電約需 90 分鐘 *。



* 充電時間為在實驗室環境下，使用 5V/2A USB 充電器時測得，僅供參考。

- ⚠**
- 低電量時請及時充電，長期（超過 4 個月）低電量放置會影響電池使用壽命。
 - 如果充電時前螢幕擴充模組或續航模組連接到主相機，則優先為主相機充電。

使 用

電源 / 拍攝按鍵功能



1. 關機狀態下：

- A. 短按：開機
B. 長按：啟動拍攝，拍攝模式以 SnapShot 的設定為準。

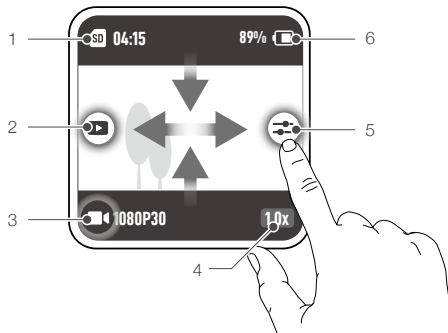
2. 開機狀態下：

- A. 短按：拍照或開始 / 停止錄影。在設定或重播介面，短按返回拍攝介面。
B. 長按：相機進入休眠後，再次短按可喚醒，休眠時間超過 60 分鐘後相機將自動關機；短片模式下，正在錄製影片時，長按可延長錄製時間。
C. 連按兩下：切換拍攝模式。

-  • 相機出現異常時，可長按主相機電源 / 拍攝按鍵 20 秒進行開機。
• 前螢幕擴充模組未連接到主相機時，關機狀態下短按其電源 / 拍攝按鍵時，前置觸控螢幕將顯示電池電量和連接提示。
• 繽航模組未連接到主相機時，短按電源 / 拍攝按鍵可透過 LED 狀態指示燈指示內建電池剩餘電量。
• 前螢幕擴充模組或繽航模組連接到主相機後，則其電源 / 拍攝按鍵功能與主相機一致。

觸控螢幕

開啟電源後，觸控螢幕顯示相機拍攝介面，功能表欄顯示拍攝模式、電池電量及記憶容量等資訊。滑動或點擊觸控螢幕，進行功能操作。



-  • 前螢幕擴充模組連接到主相機後，則前置觸控螢幕顯示內容及操作均與主相機一致。

首頁

1. 記憶容量資訊

-  04:15：顯示可儲存照片數量或可拍攝時間長度 / 剩餘容量。如果切換到 microSD 卡，則圖示將顯示為  04:15。

2. 重播

- ：點擊或從螢幕左側邊緣向右滑動，進入重播頁面。

3. 拍攝模式

■ 1080P30：顯示目前拍攝模式及參數。往上滑或點擊可設定模式參數。

4. 變焦

1.0x：點擊可切換變焦倍率，透過滑動控制項進行變焦。慢動作 / 縮時攝影模式下不支援變焦。

5. 參數調節

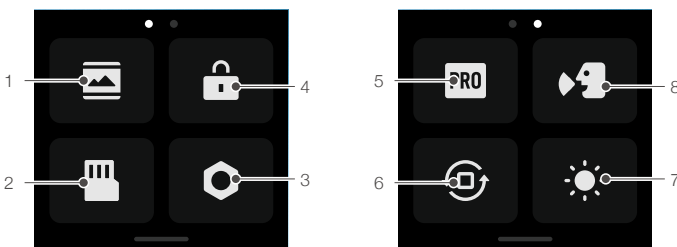
±：點擊或從螢幕右側邊緣向左滑動，調節圖像和音訊參數。

6. 電池電量

89%：顯示 DJI Action 2 電池電量。點擊圖示可查看詳細電量。

向下滑動

進入系統控制中心，可執行以下設定。



1. 全螢幕模式開關

點擊圖示可切換拍攝介面全螢幕或非全螢幕顯示。

2. 儲存

點選進入可切換儲存媒介、microSD 卡格式化、內建記憶體格式化、以及匯出內建記憶體內容至 microSD 卡。

3. 系統設定

點選進入系統設定。包括：

語音控制：設定語音控制參數，語音命令支援中文（國語）及英語兩種語言。語音命令清單為：開始錄影、停止錄影、拍張照片、關閉相機。

震動提醒：開啟或關閉震動提醒，預設為開啟。

Snapshot：設定關機或休眠狀態下快速拍攝的模式：影片、短片、運動縮時。

無線連接：可查看裝置無線名稱及密碼，設定 Wi-Fi 頻段，重置連接。

影片壓縮：點選進入切換編碼格式。預設為高效 (HEVC)，可選相容 (H.264)。一般錄影 4K(4:3) 全幀率，4K(16:9)120/100fps、1080P240fps；慢動作 4K4X、1080P8X 僅支援高效 (HEVC) 影片。

提示音：開啟或關閉提示音。

網格：開啟或關閉螢幕網格顯示。

抗閃爍：根據所在地區的電網頻率來選擇抗閃爍的頻率。預設為自動。

自動停錄溫度：預設為標準，可切換至高閾值。（部分國家 / 地區受當地法規政策影響，不可切換至高閾值。）

畫面鎖定後關閉螢幕：開啟後，螢幕鎖定後立即關閉螢幕。

錄影開始後關閉螢幕：設定錄影開始後無操作時關閉螢幕的時間。

自動關機：設定無操作下自動關機時間。

LED 狀態指示燈：可設定主相機 / 前螢幕擴充模組 / 繢航模組 LED 狀態指示燈的開關狀態。

微距鏡檢測：轉接微距鏡時，需開啟微距鏡檢測功能。

繼續上次直播：根據上次的直播設定，繼續直播。

語言：設定介面顯示語言，目前支援語言包括：英文、簡體中文、繁體中文、日文、韓文、泰文、德文、西班牙文、法文、義大利文、俄文、葡萄牙文、土耳其文、印尼文、波蘭文。

恢復原廠設定：點擊恢復原廠設定。

裝置資訊：顯示裝置名稱、序號、韌體版本及快速入門指南。

認證資訊：顯示認證資訊。

4. 鎖定畫面

鎖定相機螢幕。畫面鎖定後向上滑動可立即解鎖。

5. 高級模式開關

高級模式開啟後，可提供格式選擇、曝光、白平衡等參數。

6. 螢幕方向鎖定

螢幕方向鎖定或自適應方向。

7. 亮度調節

點擊打開亮度調節滑塊，滑動調節亮度。

8. 語音控制開關

開啟語音控制後，可透過既定語音命令控制相機。

向上滑動

進入選單後，可左右滑動調整拍攝參數（如照片片幅、解析度、幀率等）。

1. 在拍照模式下：

可設定照片片幅、倒數計時時間。

2. 在影片模式下：

可設定解析度、幀率。點擊左上角可設定循環錄影時間長度。點擊右上角可選擇關閉電子增穩、開啟超強增穩或開啟地平線增穩功能，請注意在特定解析度及幀率下並不支援電子增穩。

3. 在短片模式下：

可設定解析度、幀率。點擊左上角可設定短片時間長度。點擊右上角可選擇關閉電子增穩、開啟超強增穩或開啟地平線增穩功能，請注意在特定解析度及幀率下並不支援電子增穩。

4. 在慢動作模式下：

可設定解析度、慢動作倍速。

5. 在縮時攝影模式下：

可選擇運動縮時、靜態縮時。在運動縮時下可設定速率。在靜態縮時下可選擇預設場景，或自訂間隔時間和拍攝時間長度。點擊右上角可設定縮時攝影的解析度。

向左 / 向右滑動

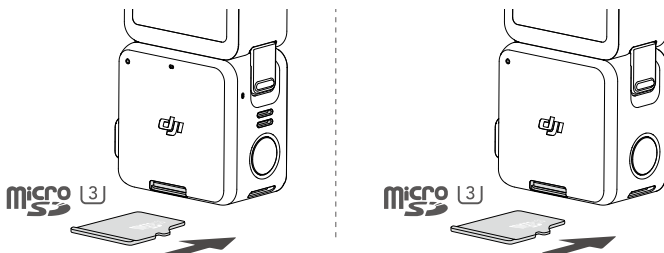
在螢幕中心向左或向右滑動，可切換拍攝模式：拍照、影片、短片、慢動作、縮時攝影。

影像儲存

主相機內建記憶體容量為 32 GB*，可直接儲存拍攝影像。

安裝 microSD 卡至前螢幕擴充模組或續航模組並連接至主相機後，拍攝影像可選擇儲存至 microSD 卡。

推薦使用者使用傳輸速度達到 UHS-I Speed Grade 3 級的 microSD 卡（需自行購買）。請按照圖示將 microSD 卡插入 microSD 卡槽。



*可用空間約為 22.4 GB。

⚠ • DJI Action 2 檔案系統僅支援 exFAT，不支援 FAT32 的檔案系統。

LED 狀態指示燈

前螢幕擴充模組或續航模組連接到主相機後，在開機狀態下，其閃燈的指示資訊將與主相機一致。

閃燈狀態	指示資訊
綠燈恆亮	準備就緒
熄滅	無 microSD 卡或 microSD 卡記憶體不足
綠燈滅 1 次	拍照
紅燈每秒閃爍 1 次	錄影 / 循環錄影 / 慢動作 / 短片 / 靜態縮時 / 運動縮時

倒數計時開始時：

紅燈每秒閃爍 1 次（倒數計時為
10s~4s）

紅燈每秒閃爍 2 次（倒數計時為
3s~2s）

倒數計時拍照

紅燈常亮（倒數計時為 1s~0s 時）

倒數計時結束後：

紅燈滅 1 次

紅燈快閃 3 次

關閉相機

紅綠交替閃爍

韌體升級

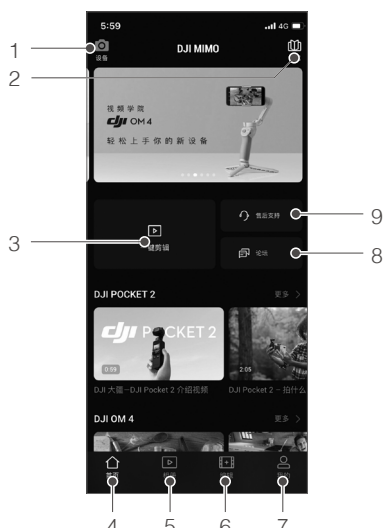
 • 前螢幕擴充模組或續航模組連接到主相機後，在關機狀態下，其綠燈提示閃燈表示對主相機充電。

如果前螢幕擴充模組或續航模組未連接到主相機，短按前螢幕擴充模組或續航模組的電源 / 拍攝按鍵，閃燈狀態如下：

閃燈狀態	剩餘電量
綠燈恆亮 3 秒後熄滅	90%~100%
綠燈閃爍 4 次	76%~89%
綠燈閃爍 3 次	51%~75%
綠燈閃爍 2 次	26%~50%
黃燈閃爍 1 次	6%~25%
紅燈快閃 3 次後熄滅	0%~5%

DJI Mimo 應用程式

首頁



1. 相機介面：點選進入相機介面拍攝。
2. 學院：點選進入，取得教學影片及說明書。
3. 一鍵剪輯：點擊選取影片素材，自動剪輯輸出帶有音樂和轉場的影片，可以直接分享。
4. 首頁：點擊返回首頁。
5. 相簿：點選進入，查看照片和影片。
6. 編輯器：點擊可匯入、編輯本機素材，以及編輯已拍攝影像。
7. 個人中心：註冊及登入 DJI 帳號，進入個人中心進行相關設定，可訪問 DJI 商城。
8. 論壇入口。
9. 售後支援。

相機介面



不同的拍攝模式下，相機介面顯示可能會有差異，請以實際為準。

1. 首頁
：點擊返回首頁。
2. Wi-Fi 連線
：顯示 Wi-Fi 連線強度。
3. 電池電量
 99%：顯示 DJI Action 2 電池電量。

4. 電子增穩

：顯示電子增穩。

5. microSD 卡資訊

11:38：顯示可儲存照片數量或可拍攝時間長度。

6. 拍攝按鈕

：點擊拍攝。

7. 拍攝模式

提供縮時攝影、慢動作、影片、短片、照片等拍攝模式。

8. 重播

：點選進入重播介面。

9. 設定

：拍攝參數設定，每種拍攝模式均分為簡單和高級模式。當處於不同拍攝模式時可設定不同參數。下面以影片模式進行舉例說明：

a. 影片設定

普通模式：可設定循環錄影、視角、電子增穩、網格。

高級模式：高級模式開啟後，可提供格式選擇、曝光、白平衡等參數。

b. 通用

包括：裝置管理（選擇連接裝置）；儲存管理；影片壓縮；抗閃爍；自動停錄溫度；Wi-Fi 設定（設定 Wi-Fi 名稱及密碼）；切換 Wi-Fi 頻段；關於（裝置名稱、序號、版本資訊）。

10. 錄影參數

：設定解析度及幀率。

11. 變焦

：設定相機變焦倍數。

維護與保養

韌體升級

主相機

主相機可透過 DJI Mimo 應用程式升級。

當有韌體可更新時，連接 DJI Mimo 後將有相應提示，請按照介面提示操作。若升級失敗，請按照以下步驟操作：

1. 請先依序重新啟動手機藍牙和 Wi-Fi，以及主相機。
2. 重新啟動 DJI Mimo，重新進行連接後再進行升級。

配件

前螢幕擴充模組及續航模組的韌體包含在相機韌體中，請按照以下步驟操作：

1. 先將配件安裝到主相機上，再開啟電源。

2. 若它們的韌體有更新版本，將自動升級。

- ⚠ • 升級時，請確保 DJI Action 2 的電量高於 15%。
• 如果升級持續失敗，請聯絡大疆售後服務。

入水使用注意事項

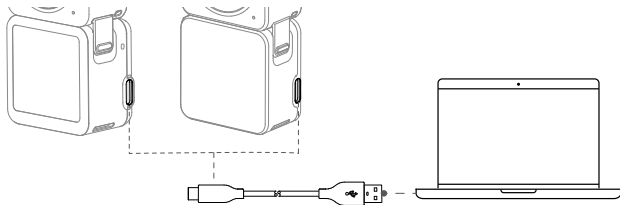
1. 主相機及防水外殼通過 GB/T 4208-2017, IEC 60529:2013 標準的 IP68 防水測試。主相機裸機防水深度最大為 10 公尺。推薦配合 DJI 官方防水外殼使用，防水深度最大為 60 公尺。
2. 請勿在溫泉、腐蝕性液體中使用 DJI Action 2。不建議在極端水環境、不明液體環境中使用 DJI Action 2。
3. 在潛水、長時間於水中使用或衝浪等水流衝擊壓力大等場景下，建議購買防水外殼。
4. 前螢幕擴充模組及續航模組不防水，入水時需配合 DJI 官方防水外殼使用。
5. 配合防水外殼使用時，請確保防水外殼內部乾燥（建議放入防霧棉片以防止起霧）、鎖緊扣正常、防水密封圈乾淨完好無脫落、且安裝牢固。（建議在使用防水外殼之前，將防水外殼單獨放入水中約 5 分鐘進行防水測試，以確保防水外殼性能完好。）
6. 避免 DJI Action 2 以過快的速度入水，若與水面產生瞬間過大的衝擊將有可能導致裝置進水，跳水前請做好防護。
7. 離開水面後，請使用清水沖洗主相機或防水外殼，去除表面的異物。清洗後讓其自然乾燥後才可繼續使用。
8. 配合磁吸頭帶，僅可安裝主相機。請勿在會對相機產生衝擊的場景中使用，如衝浪、跳水等。

清潔注意事項

1. 確保鏡頭保護玻璃保持清潔，異物可能會劃傷鏡頭保護玻璃。建議使用柔軟的乾布清潔 DJI Action 2。
2. 使用 DJI Action 2 的過程中，請注意防塵及防沙。若主相機收音孔被沙塵等異物堵塞，請用水沖洗。
3. 主相機收音孔及氣壓平衡孔的內建防水膜專為防水設計，請勿自行拆卸或使用尖硬物破壞，否則將失去防水保護。
4. 請勿自行拆卸或使用尖硬物破壞前螢幕擴充模組的收音孔及喇叭孔。

連接 PC

DJI Action 2 透過 USB-C 傳輸線連接 PC 後，可點擊 DJI Action 2 觸控螢幕選擇檔案傳輸或網路攝影機功能，若選擇取消則 PC 僅會對 DJI Action 2 進行充電。使用過程中，若資料傳輸異常中斷，則需要將 DJI Action 2 重新連接 PC。



配件（選配）

配件	安裝使用
藍牙遙控延長桿	A diagram of a black, articulated Bluetooth remote control extension rod, which is extendable and has a small screen or sensor at the end.
防水外殼	A diagram showing the waterproof case open, revealing the camera inside. A small arrow points towards the camera.
微距鏡	A diagram of a compact, square macro lens attached to the front of the camera.
磁吸頭帶	A diagram of a white headband with a magnetic clip holding the camera securely onto a person's head.

請前往 DJI 官方網站 [www.dji.com/
action-2](http://www.dji.com/action-2) 或掃描 QR 碼查看相應配
件的使用說明。



規格參數

DJI Action 2 主相機

通用

型號 MC211

尺寸 39 × 39 × 22.3 mm

防水 10 公尺（使用防水外殼 60 公尺）

重量 56 g

相機

顯示螢幕 1.76 英寸 350 ppi
500 ± 50 cd/m² 446 × 424

影像感測器 1/1.7 英寸 CMOS

FOV 155°

光圈 f/2.8

ISO 範圍 拍照: 100–6400
錄影: 100–6400電子快門速度 拍照: 1/8000–30 s
錄影: 1/8000 s 至幀率限制快門

照片最大解析度 4000 × 3000

照片拍攝模式 單張照片: 1200 萬像素
倒數計時拍照: 關閉 / 0.5/1/2/3/5/10 秒

普通錄影 4K (4:3): 4096 × 3072 @ 24/25/30/48/50/60 fps

4K (16:9): 3840 × 2160 @ 100/120 fps

4K (16:9): 3840 × 2160 @ 24/25/30/48/50/60 fps

2.7K (4:3): 2688 × 2016 @ 24/25/30/48/50/60 fps

2.7K (16:9): 2688 × 1512 @ 100/120 fps

2.7K (16:9): 2688 × 1512 @ 24/25/30/48/50/60 fps

1080p: 1920 × 1080 @ 100/120/200/240 fps

1080p: 1920 × 1080 @ 24/25/30/48/50/60 fps

慢動作錄影

4K: 4x (120 fps)

2.7K: 4x (120 fps)

1080p: 8x (240 fps), 4x (120 fps)

4K/2.7K/1080:

縮時攝影 拍攝間隔: 0.5s, 1s, 2s, 3s, 4s, 5s, 6s, 7s, 8s, 10s, 13s,

15s, 20s, 25s, 30s, 40s

拍攝時間長度: ∞, 5/10/20/30 min, 1/2/3/5 h

增穩^①

電子增穩 (超強增穩 + 地平線增穩)

影片儲存最大資料傳輸率 130 Mbps

支援檔案系統 exFAT

圖像格式 JPEG/Raw

影片格式 MP4 (H.264/HEVC)

內建記憶體容量	32 GB (可用空間約為 22.4 GB)
支援的記憶卡類型	microSD (最大支援 256 GB)
推薦 microSD 卡清單	Samsung EVO 128GB UHS-I Speed Grade 3 microSDHC Samsung EVO Plus 128GB UHS-I Speed Grade 3 microSDXC SanDisk Extreme 256GB V30 A2 UHS-I Speed Grade 3 microSDXC SanDisk Extreme 128GB V30 A2 UHS-I Speed Grade 3 microSDXC SanDisk Extreme 64GB V30 A2 UHS-I Speed Grade 3 microSDXC SanDisk Extreme Pro 128GB UHS-I Speed Grade 3 microSDXC SanDisk Extreme Pro 64GB UHS-I Speed Grade 3 microSDXC SanDisk Extreme Pro 32GB UHS-I Speed Grade 3 microSDXC SanDisk Extreme 16GB UHS-I Speed Grade 3 microSDXC Lexar 1066x 64GB UHS-I Speed Grade 3 microSDHC
音訊輸出	48 kHz, AAC
內建電池	
電池類型	LiPo 1S
容量	580 mAh
能量	2.23 Wh
電壓	3.85 V
運作環境溫度	0 至 40°C
充電環境溫度	5 至 60°C
運作時間 ²	約 70 分鐘
Wi-Fi	
運作頻率	2.400–2.4835 GHz, 5.150–5.250 GHz, 5.725–5.850 GHz
發射功率 (EIRP)	2.4 GHz: <16 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.1 GHz: <14 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: <14 dBm (FCC/CE/SRRC)
協議	802.11a/b/g/n/ac
藍牙	
運作頻率	2.400–2.4835 GHz
發射功率 (EIRP)	<4 dBm
協議	BLE 5.0
DJI Action 2 前螢幕擴充模組 ³	
尺寸	39 × 41.6 × 24.6 mm
重量	64 g
顯示螢幕	1.76 英寸 350 ppi $500 \pm 50 \text{ cd/m}^2$ 446 × 424
內建電池	
電池類型	LiPo 2S
容量	1300 mAh
能量	5 Wh

電壓	7.7 V
運作環境溫度	0 至 40°C
充電環境溫度	5 至 60°C
運作時間 ^②	主相機 + 前螢幕擴充模組: 160 分鐘
充電時間 ^④	主相機 + 前螢幕擴充模組: 90 分鐘
DJI Action 2 繢航模組	
尺寸	39 × 41.6 × 21.4 mm
重量	56.6 g
內建電池	
電池類型	LiPo 2S
容量	1300 mAh
能量	5 Wh
電壓	7.7 V
運作環境溫度	0 至 40°C
充電環境溫度	5 至 60°C
運作時間 ^⑤	主相機 + 繢航模組: 180 分鐘
充電時間 ^④	主相機 + 繢航模組: 90 分鐘

- ① 在縮時攝影和慢動作模式下，不支援電子增穩。
地平線增穩僅支援錄製 16: 9 比例的 1080p/2.7K 60fps 及以下的影片規格。
- ② 在解析度為 1080p（省電模式），幀率為 30fps，螢幕關閉時間設定為 1 分鐘，關閉電子增穩時測得，僅供參考。
- ③ 在 4K/100fps、4K/120fps、1080p/240fps、4K 4 × 慢動作和 1080p 8 × 慢動作影片錄製中：
(1) 前螢幕擴充模組的螢幕僅顯示影片錄製規格；(2) DJI Action 2 暫停語音控制；(3) 僅支援透過主相機的麥克風收音。
- ④ 在實驗室環境下，使用 5V/2A USB 充電器時測得，僅供參考。
- ⑤ 在解析度為 1080p（省電模式），幀率為 30fps，關閉電子增穩時測得，僅供參考。

售後保固資訊

請瀏覽 DJI 官網 <https://www.dji.com/support> 以了解最新的售後保固資訊。



WeChat 掃描
取得技術支援

* 内容如有更新，恕不另行通知。

您可以在 DJI 官方網站查詢最新版《使用者手冊》

www.dji.com/action-2

OSMO 是大疆灵眸的商標。

Copyright © 2022 大疆灵眸 版權所有



使用 WeChat 扫描，關注 DJI 公眾號