

# Insta360 GO Ultra

## 使用手冊

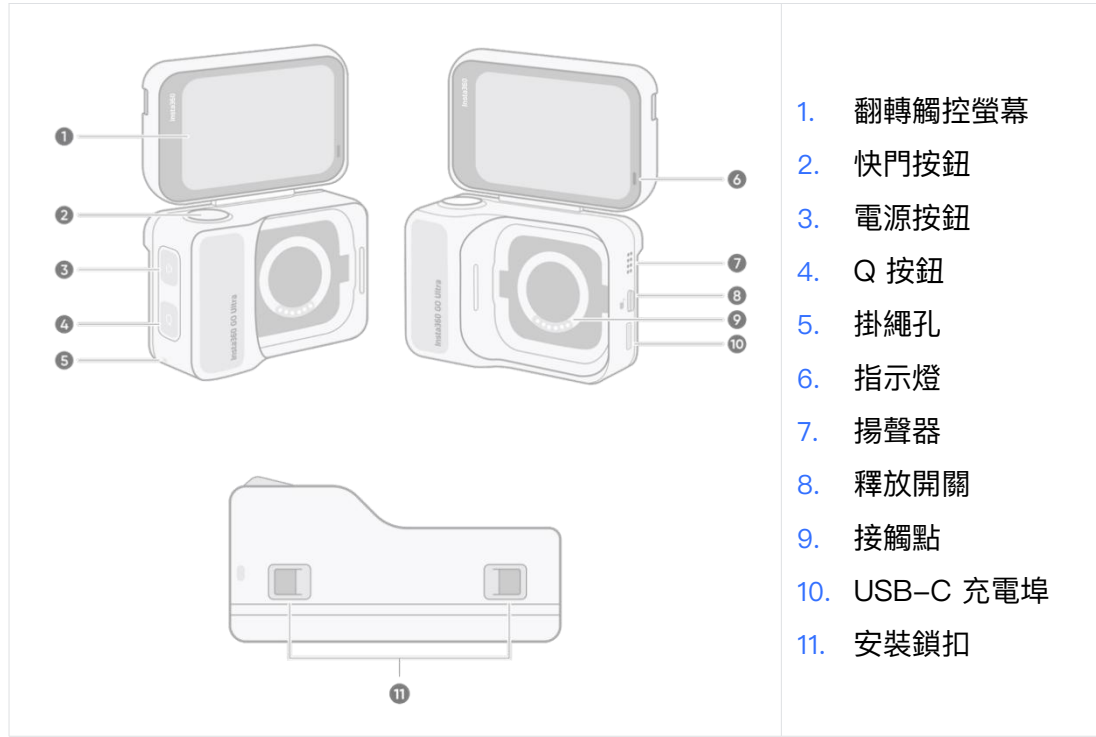


## 目錄

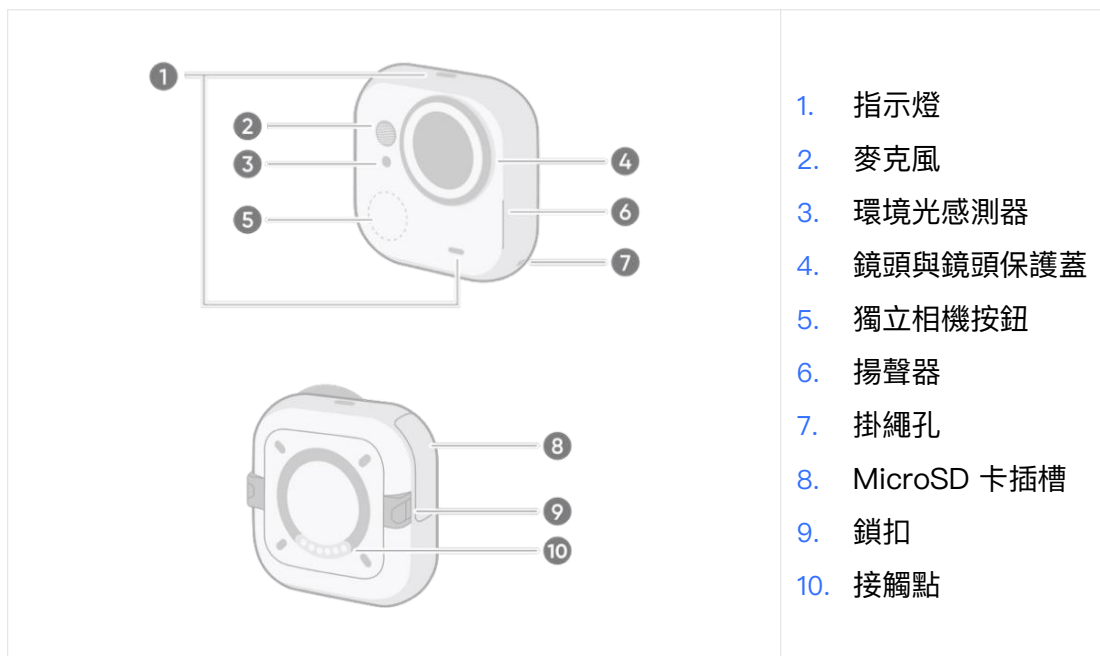
1. 產品介紹 .....	1
1.1 GO Ultra 概覽 .....	1
1.2 基本配件 .....	2
1.3 尋找序列號 .....	4
2. 初次使用 .....	6
2.1 儲存 .....	6
2.2 開機 .....	6
2.3 啟用 .....	7
2.4 充電 .....	7
3. 基本使用 .....	9
3.1 按鈕 .....	9
3.2 使用 GO Ultra .....	13
3.3 如何快速區分橫向與縱向模式 .....	14
3.4 使用觸控螢幕 .....	15
3.5 指示燈 .....	23
3.6 Apple Find My .....	24
4. Insta360 應用程式 .....	25
4.1 連接到 Insta360 應用程式 .....	25
4.2 檢視您的影像 .....	25
4.3 編輯您的影像 .....	26
4.4 檔案傳輸 .....	27
5. 維護 .....	28
5.1 固件更新 .....	28
5.2 防水功能 .....	29
5.3 清潔 .....	30
5.4 水下使用後的處理 .....	30

# 1. 產品介紹

## 1.1 GO Ultra 概覽



1. 翻轉觸控螢幕
2. 快門按鈕
3. 電源按鈕
4. Q 按鈕
5. 掛繩孔
6. 指示燈
7. 揚聲器
8. 釋放開關
9. 接觸點
10. USB-C 充電埠
11. 安裝鎖扣



1. 指示燈
2. 麥克風
3. 環境光感測器
4. 鏡頭與鏡頭保護蓋
5. 獨立相機按鈕
6. 揚聲器
7. 掛繩孔
8. MicroSD 卡插槽
9. 鎖扣
10. 接觸點

## 1.2 基本配件

獨立相機與操作艙可以安裝在不同的配件上，以增加拍攝選項。

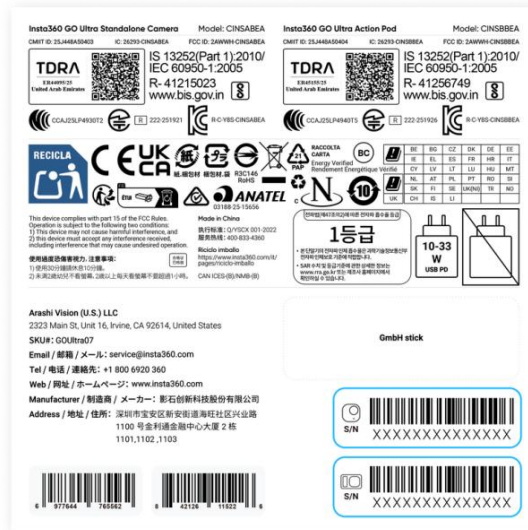
配件	使用說明	圖片
磁吸吊墜	<p>步驟：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 調整掛繩的長度。</li> <li>2. 撕掉磁吸吊墜正面的貼紙。</li> <li>3. 旋轉吊墜背面以調整拍攝角度。</li> <li>4. 將磁吸吊墜放在衣服內側，並把獨立相機吸附在外側。</li> </ol> <p>注意：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 磁吸吊墜內含磁鐵，心臟起搏器使用者禁止佩戴。</li> <li>2. 獨立相機不能安裝在吊墜背面。該側為矽膠材質，無磁性。</li> <li>3. 旋轉徽章的灰色矽膠部分，可調整拍攝角度 15°。</li> </ol>	<p>The diagram consists of four numbered steps: 1. A hand adjusts the length of the cord. 2. A hand peels a sticker off the front of the pendant. 3. A hand rotates the back of the pendant, which has a camera lens, to different angles. 4. The pendant is shown attached to the inside of a shirt, with the camera lens pointing outwards.</p>

<p>磁吸快夾</p>	<p>步驟：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 將獨立相機吸附在快夾的磁性表面上。</li> <li>2. 將磁吸快夾夾在帽沿上。</li> </ol>	
<p>快拆安全繩卡扣</p>	<p>步驟：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 將快拆錨點末端的繩子穿過獨立相機的掛繩孔。</li> <li>2. 將安全繩纏繞在磁吸吊墜的掛繩上並拉緊。</li> <li>3. 將快拆錨點壓入安全繩上的卡扣內。</li> <li>4. 將獨立相機水平或垂直安裝在磁吸吊墜上。</li> </ol>	

## 1.3 尋找序列號

### 1. 包裝盒背面

序列號位於包裝盒背面。



### 2. 相機設定頁面

- (1) 按下電源按鈕開啟操作艙。
- (2) 在觸控螢幕上向下滑動以打開相機設定頁 → 點擊 [設定] → 點擊 [關於相機] 即可查看相機序列號。



### 3. Insta360 應用程式

- (1) 將 GO Ultra 連接至 Insta360 應用程式。
- (2) 進入 Insta360 應用程式中的 [我的] 頁面，點擊 [裝置資訊] 即可查看相機序列號。



#### 4. Insta360 Studio

- (1) 在電腦上打開 Studio，並匯入原始影片。
- (2) 選擇原始影片，然後在右側選單欄中打開檔案屬性視窗，即可查看相機序列號。

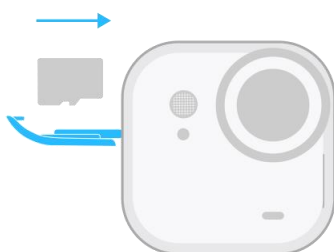


## 2. 初次使用

### 2.1 儲存

GO Ultra 將影像與影片儲存在 MicroSD 卡中。打開獨立相機側面的 microSD 卡槽蓋，即可插入 MicroSD 卡。

GO Ultra 支援 UHS-I、V30 及以上規格並具備 exFAT 相容性的 microSD/TF 卡。其他記憶卡可能過慢，無法錄製影片；而 UHS-II、UHS-III 或超過 1TB 的記憶卡可能不相容。



### 2.2 開機

將獨立相機上的 pogo 針對準操作艙上的接觸點並插入。長按操作艙的電源按鈕 2 秒即可開機。

要取下獨立相機時，按住釋放按鈕，同時輕輕拉出相機。



## 2.3 啟用

首次使用 GO Ultra 時，必須透過 Insta360 應用程式啟用。您可以透過以下方式下載 Insta360 應用程式：

1. 開機後，掃描觸控螢幕上顯示的 QR 碼。
2. 掃描配件盒上的 QR 碼。
3. 從 Insta360 官方網站的下載頁面下載應用程式。

### 下載完成後，請依照以下步驟啟用相機：

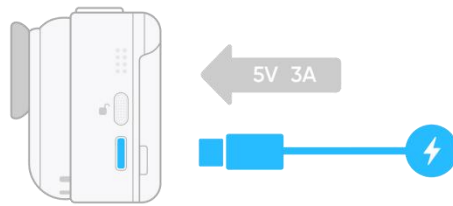
1. 開啟手機的 Wi-Fi 與藍牙功能。
2. 打開 Insta360 應用程式，點擊螢幕底部的相機圖示搜尋裝置並找到 GO Ultra。彈出視窗會顯示相機序列號的最後 6 位數。在手機上授權連接，然後在操作艙上點擊提示以確認啟用。
3. 若有新版軟體可供下載，Insta360 應用程式會顯示下載提示。依照螢幕上的指示完成更新。更新完成後，依照應用程式提示完成啟用。

## 2.4 充電

1. 將獨立相機放入操作艙，並使用原廠 USB-C 線將相機與電源相連進行充電。
2. 在充電過程中，GO Ultra 獨立相機與操作艙上的指示燈會亮起橙色。充滿電後，指示燈會變為綠色。

### 注意：

1. 充電時請確保獨立相機已牢固固定在操作艙內。
2. 建議使用市電為相機充電。最大電流與電壓為 5V 3A。若連接至電腦或其他類型電源，電流與電壓可能過低，無法同時為獨立相機與操作艙充電。



### GO Ultra 充電時間

0–80%: 12 分鐘

0%–100%: 20 分鐘

### 操作艙充電時間

0–80%: 18 分鐘

80%–100%: 40 分鐘

- **GO Ultra 充電時間:** 在 25°C (77°F) 的實驗室環境下測得，使用電量  $\geq 70\%$  的操作艙，未連接外部電源，且相機關機的情況下。
- **操作艙充電時間:** 在 25°C (77°F) 的實驗室環境下測得，使用支援 PD 3.0 PPS 協議的 30W USB-C 充電器，擴展模組關閉，且未連接獨立相機的情況下。實際充電時間可能因不同條件而異。

## 3. 基本使用

### 3.1 按鈕

#### 操作艙按鈕

##### 電源按鈕



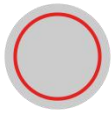
相機狀態	操作	說明
關機	按一次	<ul style="list-style-type: none"> <li>開啟相機。</li> </ul> 首次開機時需長按電源鍵 2 秒；完成啟用後，下次只需短按一次即可開機。
開機	按一次	<ul style="list-style-type: none"> <li>觸控螢幕：               <ul style="list-style-type: none"> <li>當螢幕開啟時：關閉螢幕並鎖定。</li> <li>當螢幕關閉時：開啟螢幕並解鎖。</li> </ul> </li> </ul>
	長按	<ul style="list-style-type: none"> <li>長按 2 秒：關機。</li> <li>長按 7 秒：強制關機。</li> </ul>

##### Q 按鈕



相機狀態	操作	說明
開機	按一次	快速進入預設拍攝模式與選項。再次按下即可切換不同預設模式。 首次使用時，此按鈕會打開拍攝模式頁面。點擊左上角的圖示可進入預設頁面，或在 [設定] 頁面的 [快速按鈕] 中自訂功能。

## 快門按鈕



相機狀態	操作	說明
關機	按一次	<ul style="list-style-type: none"> <li>透過快速捕捉功能開始拍攝。               <ul style="list-style-type: none"> <li>按一次：開始錄製影片。</li> <li>按兩次：開始拍照。</li> </ul> </li> </ul> <p>* 必須先在相機上啟用此功能。</p>
開機	按一次	<ul style="list-style-type: none"> <li>在預覽頁面：               <ul style="list-style-type: none"> <li>點擊即可開始拍照/錄影。</li> <li>錄影時再次點擊即可停止。</li> </ul> </li> <li>在其他介面：點擊即可返回預覽頁面，並進入已選擇的拍攝模式。</li> <li>第一次連接應用程式時，可透過獨立相機或操作艙的快門按鈕確認授權。</li> </ul> <p>錄影時，點擊螢幕上的紅色按鈕可暫停。點擊觸控螢幕上閃爍的紅點或快門按鈕可繼續錄影。要停止錄影，請點擊右下角的停止按鈕。</p>
	長按	<p>快速取消並刪除錄影。</p> <p>"必須先在 [設定] 中啟用「長按快門鍵取消錄影」功能。</p>

## 獨立相機按鈕

控制獨立相機，並與操作艙分開使用。

相機狀態	操作	說明
關機	長按	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 秒：開啟相機。</li> </ul>
	按一次 / 按兩次	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 開始快速捕捉。               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 短按：開始錄影。</li> <li>○ 雙擊：開始在自由框架模式下錄影。</li> </ul> </li> </ul> <p>* 必須先在操作艙上啟用此功能。</p>
開機	按一次	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 開始拍照 / 錄製影片。在錄影模式下，再次點擊可停止錄影。</li> <li>• 第一次連接 Insta360 應用程式至 GO Ultra 獨立相機時，按下操作艙或獨立相機上的快門按鈕以確認連接。</li> </ul>
	雙擊	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 開始拍照。</li> </ul> <p>* 你可以在設定頁面自訂雙擊按鈕的效果。當設備開啟且未與操作艙連接時，此效果將生效。</p>
	長按	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 秒：關閉相機。</li> <li>• 7 秒：強制關機。</li> </ul>

## GO Ultra 按鈕自訂

你可以在操作艙或 Insta360 應用程式的設定頁面中自訂 GO Ultra 的按鈕。

- **相機設置**

1. 開啟 GO Ultra 並進入快捷菜單。
2. 在設定頁面選擇「獨立相機按鈕設置」，以自訂 GO Ultra 獨立相機的快門按鈕。

\* 如果在獨立相機與操作艙分開時更改設定，拍攝參數僅在連接後更改。



- **應用程式設置**

1. 將 GO Ultra 連接到 Insta360 應用程式。
2. 前往設置頁面的按鈕設置，以自訂 GO Ultra 按鈕的拍攝功能，無論相機開啟或關閉。

## 3.2 使用 GO Ultra

- 當獨立相機與操作艙連接時，GO Ultra 可以像標準運動相機一樣使用。



- 當獨立相機與操作艙分開使用時，操作艙可用來遠程控制獨立相機並實時預覽畫面。



\* 當操作艙用來遠程預覽獨立相機的畫面時，數據是通過藍牙傳輸的，這意味著畫質會有所降低，但實際錄影的畫質不受影響，並將依據錄製參數保持不變。

### 3.3 如何快速區分橫向與縱向模式

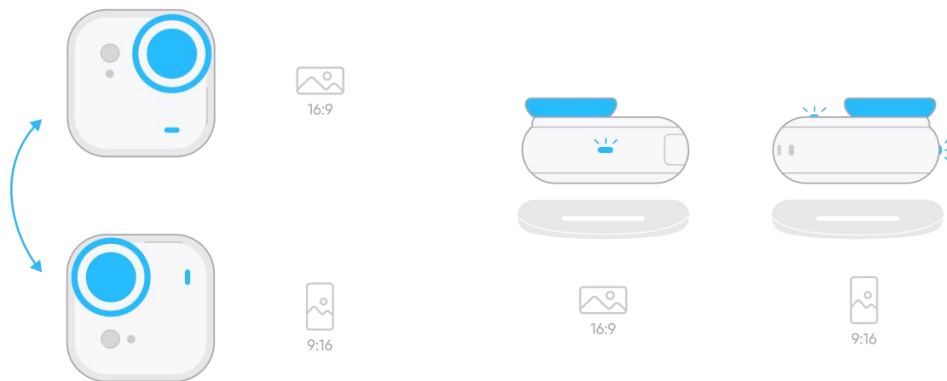
用戶可以通過觀察相機的位置及指示燈的方向，快速區分橫向和縱向拍攝模式。

#### 當使用獨立相機自拍時：

- 橫向拍攝：鏡頭將位於機身的右上角，指示燈呈橫向。
- 縱向拍攝：鏡頭將位於機身的左上角，指示燈呈縱向。

#### 當獨立相機安裝在磁性吊墜上時：

- 橫向拍攝：鏡頭將位於左側，指示燈將顯示。
- 縱向拍攝：鏡頭將位於右側，並顯示兩個指示燈。



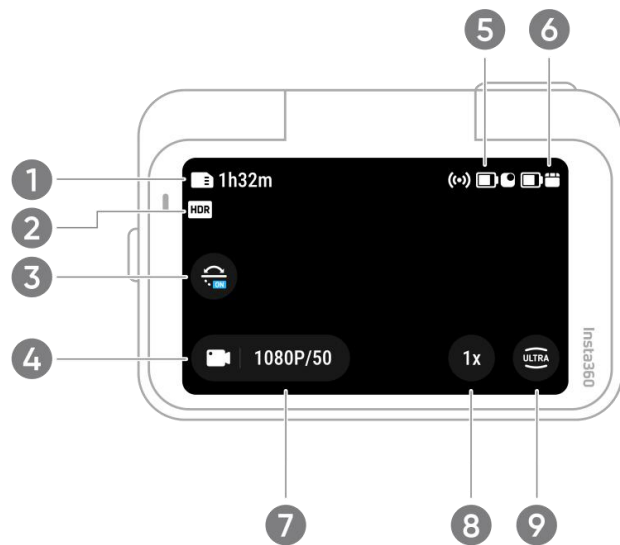
## 3.4 使用觸控螢幕

### 觸控螢幕操作

觸控螢幕的主顯示屏顯示當前的拍攝模式。菜單欄顯示電池電量、存儲容量以及當前的拍攝參數。滑動或點擊觸控螢幕以訪問以下功能：



## 拍攝介面



1. 存儲: 顯示剩餘可存儲在 microSD 卡上的照片數量或影片長度。
2. HDR: 顯示是否啟用了 HDR。
3. 傾斜修正: 開啟/關閉。
4. 拍攝模式: 點擊圖標並滑動以選擇不同的拍攝模式。
5. 獨立相機電池狀態: 當前獨立相機的電池電量。
6. 操作艙電池狀態: 當前操作艙的電池電量。
7. 拍攝規格: 當前拍攝模式設置。
8. 清晰度變焦: 在 1-2x 變焦之間切換, 長按滑動以調整變焦。
9. 視場範圍: 更改視場範圍。

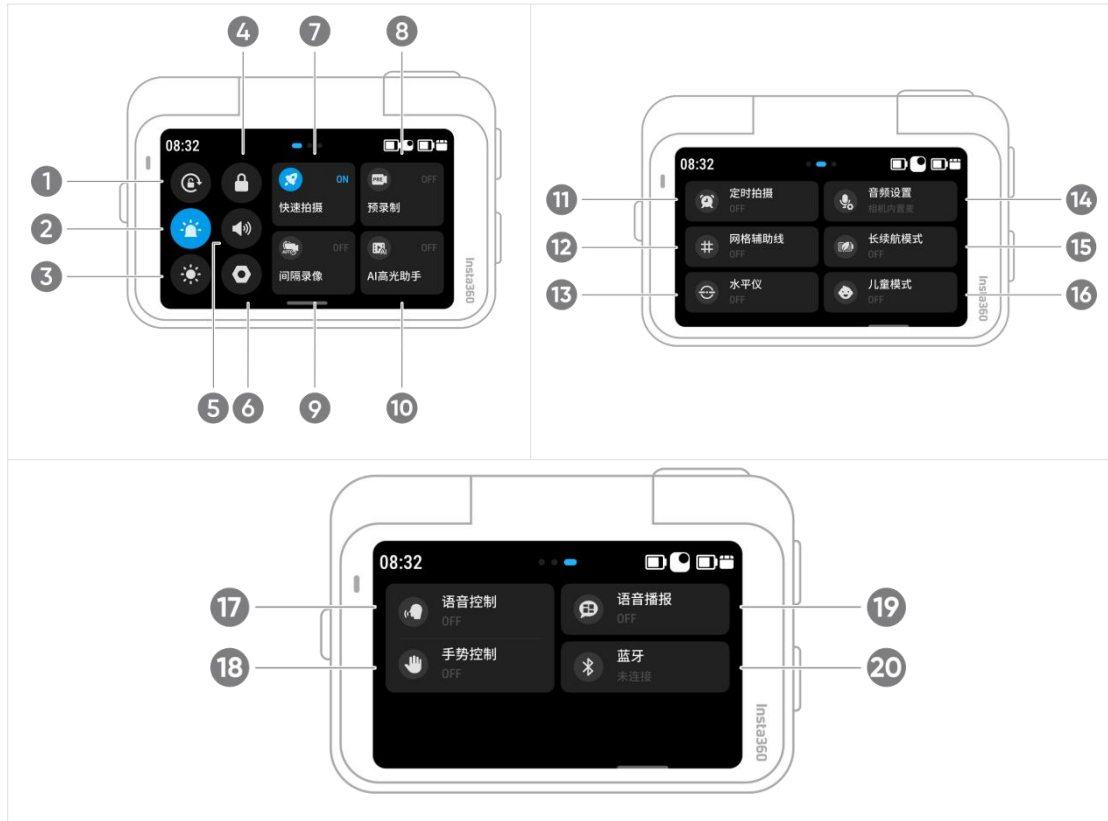
## 拍攝模式

點擊拍攝模式圖標並滑動，或從螢幕中央左右滑動以選擇不同的拍攝模式。

拍攝模式	描述
照片	適用於大多數場景拍攝照片。當啟用現場照片時，解析度將從 50MP 切換為 12.5MP。
視頻	適用於大多數場景拍攝視頻。最大解析度和幀率為 4K60fps。
純視頻	適用於在暗環境中拍攝視頻。啟用後，低光視頻將變得更加明亮且細節豐富。
自由框架視頻	拍攝視頻並在錄製後選擇你的長寬比。透過 Insta360 應用程序或 Studio 在後期應用 FlowState 穩定化和 360 水平鎖定。
延時攝影	適用於拍攝靜態延時攝影視頻。
時間推移	適用於拍攝移動中的超延時視頻。
循環錄影	持續錄製並僅保存最後固定長度的片段。此長度可自定義。
慢動作	拍攝慢動作視頻。
星空延時	拍攝多張照片並自動將它們合併為星空延時效果。
連拍照片	快速連續拍攝多張照片。
間隔拍照	相機會自動以特定時間間隔拍攝照片。此間隔時間可自定義。

## 快捷菜單

滑動觸摸屏向下查看快捷菜單。



1. **旋轉鎖**：開啟/關閉。
2. **指示燈亮度**：更改獨立相機上的指示燈亮度。
3. **調整亮度**：滑動條來調整螢幕亮度。
4. **鎖定螢幕**：輕觸以鎖定觸摸屏。鎖定時，當螢幕關閉時，滑動觸摸屏或按下電源鍵可解鎖。
5. **提示音**：設置相機揚聲器音量。提供四個選項：高、媒介、低和靜音。
6. **相機設置**：輕觸以進入更多相機設置。
7. **快速捕捉**：啟用後，按下獨立相機或行動底座上的快門按鈕開始快速捕捉。不同功能可以分配給單次按壓和雙次按壓。
8. **預錄影**：開啟/關閉。啟用後，按下快門按鈕前的 10–30 秒會被保存。僅支持視頻和自由框架視頻。
9. **間隔錄影**：啟用後，獨立相機會按照預設的間隔自動錄製。這些間隔期間，按下獨立相機或行動底座上的快門按鈕會切換到手動拍攝模式。當此錄影結束後，間隔錄影會繼續。（\*如果將獨立相機放回行動底座，則此模式會暫停。）

10. **AI 亮點助手：**在拍攝過程中自動識別亮點，並可與 APP 配合使用以加速編輯。
11. **定時拍攝：**輕觸以在當前選擇的拍攝模式中使用計時器。在設置中，持續時間、頻率和其他參數可以自定義。此功能可用於視頻、純視頻、自由框架視頻、延時攝影、時間推移、循環錄影、慢動作、星空延時、連拍、間隔拍攝和標準照片模式。
12. **網格：**開啟/關閉。
13. **水平指示器：**輕觸以開啟/關閉水平儀。
14. **音頻設置：**輕觸以切換音頻模式，選擇輸入設備，調整麥克風增益，或切換降噪模式。
15. **耐用模式：**通過限制某些功能的使用，GO Ultra 的電池壽命可延長最多 20%。啟用後，僅支持最高解析度和幀率為 4K30fps 的視頻模式。
16. **兒童模式：**適用於兒童使用 GO Ultra 或佩戴該設備時。此設置會禁用音頻提示和觸摸屏，以防止誤觸。
17. **語音控制：**輕觸以開啟/關閉。啟用後，選擇所需語言並使用特定的命令詞拍照、錄影或關閉相機。
18. **手勢控制：**輕觸以開啟/關閉。啟用後，使用手勢拍照或錄影。
19. **螢幕讀取器：**輕觸以開啟/關閉。啟用後，相機將通過語音提示某些命令和更新。
20. **藍牙：**輕觸以配對藍牙設備。

## 拍攝規格

從觸摸屏底部向上滑動查看拍攝規格。



拍攝模式	參數
照片	格式、比例、解析度、倒計時
視頻	開啟 HDR、穩定化級別、比例、時長、解析度、幀率
純視頻	穩定化、比例、時長、解析度、幀率
自由框架視頻	開啟 HDR、比例、時長、解析度、幀率
時間推移	穩定化、比例、拍攝時間、解析度、幀率
延時攝影	解析度、幀率、場景、穩定化、比例、拍攝間隔、錄影時長
循環錄影	開啟 HDR、穩定化、比例、循環時長、解析度、幀率
慢動作	穩定化、比例、時長、解析度、幀率
星空延時	類型、照片格式、比例、時長、解析度、倒計時
連拍照片	連續拍攝數量、預拍攝、照片格式、比例、解析度、倒計時
間隔拍攝	間隔時間、照片格式、比例、時長、解析度、倒計時

## 拍攝參數

從觸控螢幕右邊邊緣向左滑動以查看拍攝參數。



參數	說明
快門速度	控制光線進入相機的時間。快門速度越快，影像越清晰。動態拍攝時應提高快門速度，低光環境下應降低快門速度。
感光度 (ISO)	改變感光元件對光的敏感度。感光度越高，相機能捕捉到更多的光，影像會變得更亮。
曝光補償值 (EV)	在自動模式下，調整 EV 以找到正確的曝光水平。
白平衡 (WB)	去除不真實的顏色和色調，確保顏色準確捕捉。較高的白平衡會產生溫暖的色調，而較低的則會產生冷色調。
抖動模糊減少	改善低光環境下的運動模糊和穩定性，影像會變得較暗並可能會閃爍。
濾鏡	添加不同的色調和效果。
測光模式	人臉優先測光會優先對焦臉部亮度，矩陣測光確保整體畫面曝光的準確性。
銳利度	調整視頻畫面的清晰度和影像邊緣的銳利度。
人像模式	改善人像中的面部亮度和皮膚質感，創建明亮白皙的肖像。避免在高強度運動場景中使用。

拍攝模式	參數	
	自動	手動
照片	快門, ISO, 白平衡	快門, ISO, 白平衡
影片	濾鏡, 曝光補償 (EV), 測光模式, 防抖, 白平衡, 銳度	濾鏡, 快門, ISO, 白平衡, 銳度
純影像	濾鏡, 曝光補償 (EV), 白平衡, 測光模式, 防抖, 銳度	
自由框架影片	濾鏡, 曝光補償 (EV), 測光模式, 防抖, 白平衡, 銳度	濾鏡, 快門, ISO, 白平衡, 銳度
時間延遲	濾鏡, 曝光補償 (EV), 白平衡, 銳度	濾鏡, 快門, ISO, 白平衡, 銳度
動態延時	濾鏡, 曝光補償 (EV), 白平衡, 銳度	濾鏡, 快門, ISO, 白平衡, 銳度
循環錄影	濾鏡, 曝光補償 (EV), 測光模式, 防抖, 白平衡, 銳度	濾鏡, 快門, ISO, 白平衡, 銳度
慢動作	曝光補償 (EV), 白平衡, 銳度	快門, ISO, 白平衡, 銳度
星空延時	曝光補償 (EV), 白平衡	快門, ISO, 白平衡
連拍	濾鏡, 曝光補償 (EV), 白平衡	濾鏡, 快門速度, ISO, 白平衡
間隔拍攝	曝光補償 (EV), 白平衡	快門, ISO, 白平衡

## 專輯頁面

從觸控螢幕的左側向右滑動以進入專輯頁面。



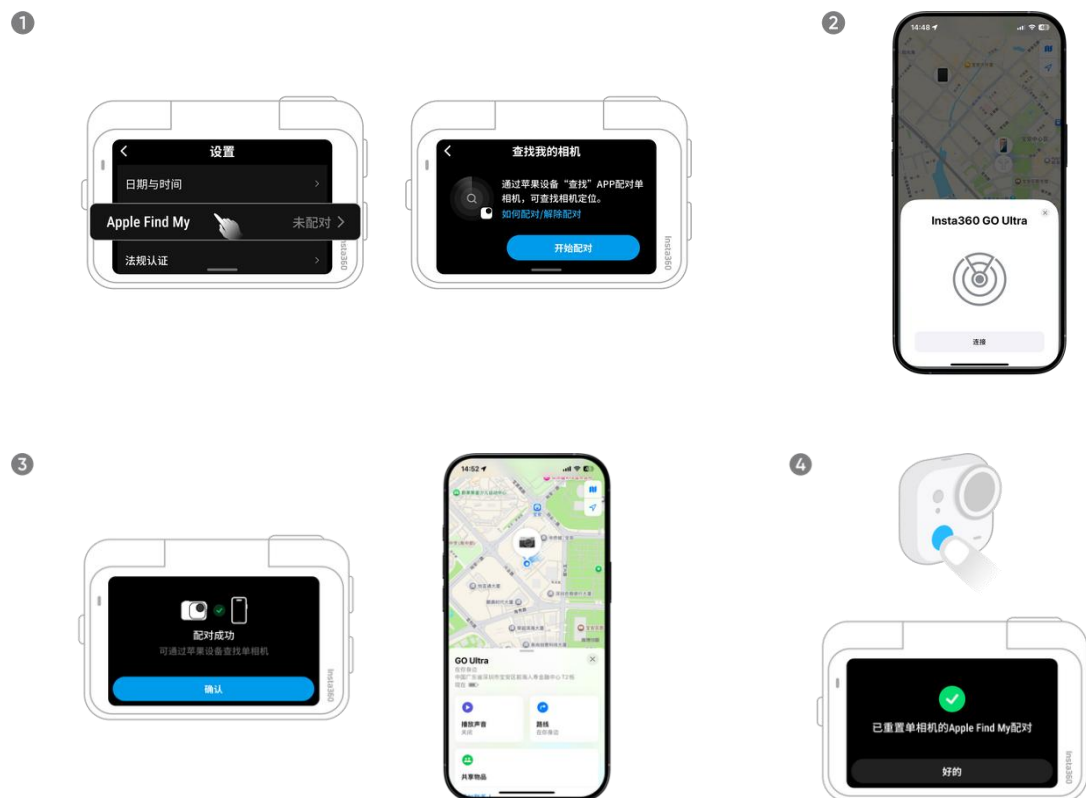
### 3.5 指示灯

状态	GO Ultra 指示灯状态	Action Pod 指示灯状态
开机	闪烁蓝色 3 次，然后常亮	闪烁蓝色 3 次，然后常亮
待机 / 待机充电 / 待机充满电 预录制 正在传输文件	固定蓝色	固定蓝色
关机	闪烁蓝色五次，然后关闭	闪烁蓝色五次，然后关闭
充电（关机时）	固定橙色，充满电后关闭	固定橙色，充满电后变为绿色
录制视频 / 拍摄延时	录制期间闪烁红色	录制期间闪烁红色
间隔拍照	录制期间闪烁橙色	/
倒计时	闪烁蓝色直到剩余 1 秒，然后快速闪烁 3 次	闪烁蓝色直到剩余 1 秒，然后快速闪烁 3 次
更新固件	慢速闪烁蓝色	慢速闪烁蓝色
存储或 USB 错误	固定黄色	固定黄色
电池电量低 内存不足 充电错误	每 5 秒闪烁黄色 3 次	每 5 秒闪烁黄色 3 次
温度异常	闪烁黄色三次	闪烁黄色三次
卡读取问题（例如：内存不足/ 备份异常/格式化失败）	闪烁黄色三次	闪烁黄色三次
使用 Apple Find My	红蓝灯交替闪烁	红蓝灯交替闪烁

## 3.6 Apple Find My

GO Ultra 支援 Apple Find My，可以透過 Apple 裝置追蹤獨立相機的位置，只要 GO Ultra 還有電池。啟用此功能的步驟如下：

1. 開啟 GO Ultra。
2. 在相機設定頁面選擇「Apple Find My」，並點選「開始配對」。
3. 在你的 Apple 裝置上開啟「Find My」應用程式，並在「物品」選單中連接並新增 Insta360 GO Ultra。
4. 連接成功後，獨立相機的位置將會顯示在「Find My」應用程式中。
5. 若要解除配對，快速按下快門按鈕四次，並在最後一次按下時按住。當你聽到兩聲嗶聲時，表示相機已解除配對。



### 注意：

1. 當 GO Ultra 沒有電時，此功能無法使用。
2. Apple Find My 不支援 Action Pod。
3. 此功能僅適用於 Apple 裝置。

## 4. Insta360 應用程式

### 4.1 連接到 Insta360 應用程式

1. 開啟相機。
2. 在手機上啟用 Wi-Fi 和藍牙功能。
3. 開啟 Insta360 應用程式，點選主頁上的相機圖示來連接相機，然後按照介面上的指示進行操作。第一次連接相機時，點選 Action Pod 上的確認，或按下快門按鈕進行授權。

如果 GO Ultra 無法連接到應用程式，請在手機的 Wi-Fi 設定中找到你的相機，輸入序列號，然後返回應用程式。連接成功後，你可以在 Insta360 應用程式設定頁面更改相機的 Wi-Fi 密碼。

#### 如果仍無法連接到 Insta360 應用程式：

1. 檢查 Insta360 應用程式是否有權限存取 Wi-Fi 網路、藍牙或本地網路。
2. 檢查相機上是否啟用了 Wi-Fi。
3. 確保相機與手機足夠靠近。

### 4.2 檢視您的影像

你可以使用 Insta360 應用程式或 Studio 管理和瀏覽所有拍攝的影片。

#### • Insta360 應用程式

1. 連接相機到 Insta360 應用程式。
2. 進入專輯頁面以查看所有拍攝的影像。
3. 點選任一張照片或影片來進行預覽。
4. 點選右上角的匯出圖示將檔案儲存到手機相簿。

- **Insta360 Studio**

1. 從官方網站下載並開啟 Insta360 Studio 桌面編輯工具。
2. 使用資料線將相機連接到電腦並匯入影片。
3. 從影片清單中選擇一個檔案。

## 4.3 編輯您的影像

你可以使用 Insta360 應用程式和 Studio 的創意工具來編輯和增強你的影像。

- **Insta360 應用程式**

- a. **編輯頁面**

- i. 連接你的相機到 Insta360 應用程式。
- ii. 進入編輯頁面。你可以在「創作」中開啟並編輯素材，或使用 AI 自動編輯你的剪輯，利用 Auto Edit 進行快速編輯。嘗試 FlashCut 和 Shot Lab 的 AI 模板、主題和效果，在幾秒鐘內創建獨特的影片。

- b. **專輯頁面**

- i. 從 Insta360 網站下載並開啟 Insta360 Studio。
- ii. 將相機或 microSD 卡連接到 PC 並匯入媒體。
- iii. 使用 Studio 的豐富工具和資源庫進行編輯，或使用 Adobe Premiere 外掛程式來獲得更多選項。

- **Insta360 Studio**

- i. 從官方 Insta360 網站下載並開啟 Insta360 Studio 桌面編輯工具。
- ii. 將相機連接到電腦並匯入影片。
- iii. 使用 Insta360 Studio 中內建的編輯工具和豐富的特效庫，發揮你的創意。

## 4.4 檔案傳輸

在手機或電腦上使用 Insta360 應用程式或 Insta360 Studio 編輯並匯出檔案。

### 從相機傳輸檔案到手機

1. 將相機連接到 Insta360 應用程式（適用於 iOS 或 Android）。
2. 開啟應用程式的專輯頁面。
3. 點選右上角的勾選圖示，然後選擇要傳輸的檔案。
  - 點選匯出圖示將檔案儲存到手機的相簿。請勿在匯出時退出應用程式或鎖定手機。
  - 點選下載圖示將檔案下載到應用程式專輯中。

#### 如果相機無法連接到 Insta360 應用程式，請嘗試以下操作：

1. 更新相機和應用程式的固件至最新版本。
2. 前往手機系統頁面檢查 Wi-Fi 是否已連接。
  - 如果未連接，請輸入 Wi-Fi 密碼，重新啟動相機和手機，然後再試一次。
  - 如果仍然無法連接，可以進入手機的 Wi-Fi 頁面，點選相機的 Wi-Fi，點選「忘記此網路」，然後再嘗試連接。
3. 確保 Insta360 應用程式具有存取 GPS 和藍牙的權限。
  - 在 Android 系統中，請確保關閉 WLAN+ 或 Auto Switch Wi-Fi（如果有此設置）。
  - 在 iPhone 中，請進入設定，找到 Insta360，確保開啟 Local Network。

### 從相機傳輸檔案到電腦（Mac/Windows）

1. 使用官方 USB-C 資料線將相機連接到電腦。
2. 開啟相機並選擇 USB 硬碟模式。等待電腦識別相機磁碟。
3. 開啟 DCIM，然後進入 Camera01 資料夾，將照片/影片從此資料夾複製到電腦。

#### 如果相機無法連接到電腦，請嘗試以下操作：

1. 確保相機的固件是最新的。
2. 使用官方資料線進行傳輸，非官方資料線可能會有相容性問題。
3. 確保相機已開啟。

## 5. 維護

### 5.1 固件更新

為了確保 GO Ultra 運行高效，將定期提供固件更新。請定期檢查更新並使用最新版本，以獲得最佳效果。在更新之前，請確保相機至少有 20% 的電池電量。

- **透過 Insta360 應用程式更新：**

將 GO Ultra 連接到 Insta360 應用程式。如果有新的固件更新，應用程式會顯示更新提示。請按照畫面上的指示進行固件更新。

**如果固件更新失敗，請檢查以下項目並重新嘗試更新：**

1. 確保 GO Ultra 靠近手機。
2. 在更新過程中保持 Insta360 應用程式開啟。
3. 確保手機擁有穩定的網路連接。

- **透過電腦更新：**

1. 確保 GO Ultra 已開機。
2. 使用 USB-C 數據線將相機連接到電腦並選擇 USB 模式。
3. 從官方 Insta360 網站下載最新的固件版本。
4. 一旦電腦識別到 GO Ultra，將 "Insta360GO3SFW.pkg" 檔案複製到相機的根目錄。

注意：

1. 不要更改檔案名稱。
2. 從電腦斷開相機連接。相機將自動關閉。
3. 開啟相機並等待幾秒鐘，固件更新將開始。在固件更新過程中，指示燈將緩慢閃爍藍色。

## 5.2 防水功能

1. GO Ultra Standalone Camera 防水深度為 33 英尺（10 米），可以在不使用防水殼的情況下進行水下拍攝。
2. 在水下拍攝前，請更換鏡頭保護罩為 AquaLens，以獲得最佳拍攝質量。AquaLens 單獨出售，不能與防水殼一起使用。
3. GO Ultra Action Pod 具有 IPX4 防潑水功能，安裝或未安裝 Standalone Camera 時均可使用。請勿在沒有防水殼的情況下將其用於水下。
4. 使用前，確保 Standalone Camera 背面的 pogo 引腳和 Action Pod 前部的接觸點沒有污漬或氧化。
5. 在使用 GO Ultra Standalone Camera 進行鹽水拍攝後：
  - 用清水輕輕沖洗相機表面。
  - 將相機浸泡在清水中 10 分鐘。
  - 用軟布擦乾並將其放在通風的地方自然風乾。相機表面乾燥後，取出電池和 microSD 卡。

### 保持最佳防水性能：

1. 不要使用吹風機對著麥克風和喇叭吹風，因為這樣會損壞內部的防水膜。
2. 不要在推薦的溫度範圍之外長時間使用相機 (>1 小時)，即 4°F 至 104°F (-20°C 至 40°C)，或在極為潮濕的環境中使用，例如桑拿房或溫泉。
3. 不要在沒有防水殼的情況下長時間（水下 >1 小時）使用相機。
4. 不要將 GO Ultra 存放在高溫或高濕的環境中，或與香水和化妝品接觸，以避免接觸腐蝕，影響產品的使用。
5. 不要讓相機以高速進入水中。過度撞擊水面可能會損壞相機的防水能力。
6. 不要丟棄相機或遭受其他形式的衝擊。
7. 不要拆卸 GO Ultra Standalone Camera。

## 5.3 清潔

1. 如果灰塵、頭髮或其他雜物進入或附著在鏡頭保護罩上，請用清水清洗，或使用鏡頭刷、吹氣器或超細纖維布清潔。
2. 如果鏡頭上有雜物，如污垢或頭髮，請用鏡頭筆、吹氣器或軟布清潔。

## 5.4 水下使用後的處理

在使用 GO Ultra 和 AquaLens 進行水下拍攝後，切換回標準鏡頭保護罩。更換保護罩時，鏡頭上可能會殘留一些水分，這可能導致起霧。

為了防止鏡頭起霧，我們推薦以下步驟：

1. 輕輕搖晃設備 3–5 次，盡量將表面上的水分去除。
2. 拆下 AquaLens，並用乾淨的紙巾/清潔布擦拭鏡頭桶螺紋區域。
3. 以 4K/60fps 拍攝約 5 分鐘，幫助相機稍微升溫並幫助蒸發殘留的水分，或者使用冷風檔的吹風機對著鏡頭區域吹約 5 分鐘。
4. 確認鏡頭桶完全乾燥後，重新安裝標準鏡頭保護罩。

### 注意：

- 移除的標準鏡頭保護罩也可以用冷風檔的吹風機吹乾，以防止起霧。
- 更換鏡頭保護罩時，請在乾燥、通風良好的環境中進行，以減少水分殘留的風險。

Arashi Vision Inc.

ADD: 11th Floor, Building 2, Jinlitong Financial Center, Bao'an District, Shenzhen,  
Guangdong, China

WEB: [www.insta360.com](http://www.insta360.com)

TEL: 400-833-4360 +1 800 6920 360

EMAIL: [service@insta360.com](mailto:service@insta360.com)

V1.0