# HERO 11 BLACK

# 加入 GoPro 風潮



認識 HERO11 Black	6
設定您的相機	8
認識您的 GoPro	14
自訂您的 GoPro	29
HERO11 Black 進階工具	39
使用 QuikCapture	47
新增 HiLight 標記	48
設定畫面方向	49
攝錄影片	50
影片設定	58
拍攝相片	61
相片設定	68
縮時攝影	70
縮時攝影設定	76
即時串流 + 網路攝影機模式	79
曝光控制	80
透過語音方式控制 GoPro	84
播放媒體	88
連線到 GoPro Quik 應用程式	92

# 目錄

傳輸媒體內容	94
設定您的偏好設定	99
重要訊息	108
重設相機	110
裝設 GoPro	112
卸下護蓋	117
維護	119
電池相關資訊	120
疑難排解	124
技術規格:影片	125
技術規格:相片	137
技術規格: 縮時攝影	143
技術規格:Protune	149
客戶支援	157
商標	157
法規資訊	157

# 認識 HERO11 Black



認識	HERO11	Black
----	--------	-------



1. 作	夬門按鈕	0
------	------	---

- 2. 護蓋
- 3. 護蓋扣鎖
- 4. 狀態指示燈
- 5. 正面螢幕

microSD 記憶卡插槽
 電池
 USB-C 連接埠
 麥克風
 可拆式鏡頭

- 11. 模式按鈕 ...
   12. 排水麥克風 (專為排水設計。 並非護蓋/扣鎖。 請勿嘗試打開。)
- 13. 喇叭 14. 觸控螢幕 15. 摺疊式固定接頭

瞭解如何使用您 GoPro 隨附的配件。請參閱裝設 GoPro (第 112 頁)。

### 設定您的相機

SD 記憶卡

您需要 microSD 記憶卡 (另售),才能儲存影片及相片。請使用符合以下規格的知名品牌記憶卡:

- microSD、microSDHC 或 microSDXC
- 額定等級 V30、UHS-3 或更高版本
- 容量最高為 512GB

如需 microSD 記憶卡推薦清單,請造訪:gopro.com/microsdcards。

觸碰 SD 記憶卡前請先確認您的雙手是否潔淨乾燥。請查看製造商的說明 指示,以確認您的記憶卡的容許溫度範圍以及其他重要資訊。

注意:SD記憶卡效能會隨時間而降低,並影響相機儲存媒體的能力。如果碰到任何問題,請嘗試先更換一張新的記憶卡。

專業提示:請定期格式化您的 SD 記憶卡,以保持卡片的良好狀態。格式化 會清除所有的媒體內容,因此進行前請務必先另行儲存記憶卡中的檔案。

1. 向下撥動後方螢幕以存取「儀表板」。

2. 向左撥動並點選「偏好設定」>「重設」>「格式化 SD 卡」。

若想要瞭解如何儲存您的影片與相片,請參閱傳輸媒體內容(第94頁)。

### 設定您的相機

充電電池

若要發揮最佳效能,務必使用 Enduro 電池來搭配全新的 GoPro。

**專業提示:**有個簡易的方法可以檢查電池狀態,並確定使用的是正確的 電池。

- 1. 向下撥動後方螢幕以存取「儀表板」。
- 2. 向左撥動並點選「偏好設定」>「關於」>「電池資訊」。



警告:雖然非 GoPro 電池也許能裝入 HERO11 Black 使用,但相機的效能會大幅受限。使用非 GoPro 電池也會使保固失效,而且可能導致起火、觸電或其他安全風險。

如需關於電池安全與使用的更多重要資訊,請參閱 電池相關資訊 (第 120 頁)。

# 設定您的相機

SD 記憶卡 + 電池設定

1. 解開護蓋扣鎖並翻開護蓋。



 將相機電源關閉並移除電池,然後將 SD 記憶卡以標籤面朝向電池槽 的方向插入記憶卡插槽。



您可以用指甲將記憶卡按壓進插槽使其彈出。

# 設定您的相機

3. 裝入電池。



4. 請使用隨附的 USB-C 傳輸線,將相機連接至 USB 充電器或電腦。



電池完全充飽大約需要 3 個小時。相機狀態指示燈會在充電完畢時熄 減。如要深入瞭解,請參閱電池相關資訊 (第 120 頁)。

**專業提示:**若要以最快的速度充電,請使用 GoPro Supercharger (另售)。

### 設定您的相機

 充電完成後,請拔除傳輸線並關上護蓋。使用相機前,請確認護蓋扣 鎖已關上並上鎖。



**注意:**您的相機護蓋採可拆式設計。關上後,請確認護蓋已確實上鎖與 密封。

### 設定您的相機

更新相機軟體

若要取得最新功能,並讓 GoPro 發揮最佳效能,請確認相機所使用的軟體 一律為最新版本。

#### 透過 GoPro Quik 應用程式進行更新

- 1. 從 Apple App Store 或 Google Play 下載應用程式。
- 按照應用程式畫面上的操作說明,將相機連線至您的行動裝置。
   若有新的相機軟體可供使用,應用程式會告訴您如何安裝。

#### 手動更新

- 1. 請造訪 gopro.com/update。
- 2. 請從相機清單中選擇 HERO11 Black。
- 3. 選擇*手動更新相機*,並依照指示操作。

專業提示:想要知道您目前使用的軟體版本嗎?您可以從這裡瞭解相關 資訊。

- 1. 向下撥動後方螢幕以存取「儀表板」。
- 2. 向左撥動並點選「偏好設定」>「一般」>「影片壓縮」。



關閉電源 按住「模式」按鈕 (ؽ)3秒鐘即可關機。





警告:使用 GoPro 與其固定座及配件時,請注意安全。 請隨時注意周還狀況,避免傷害到自己或者他人。 請確實遵守包括隱私權法規在內的所有當地法律規範。 其中, 隱私權法规可能會限制特定地區的拍攝行為。

## 認識您的 GoPro

正面螢幕

正面LCD螢幕可顯示相機的狀態,同時也可透過鏡頭來進行即時檢視。 如此一來,就能輕鬆拍攝完美構圖的畫面。



- 1. 剩餘攝錄時間/相片
- 2. 電池狀態
- 3. 目前模式(「影片」、「相片」或「縮時攝影」)
- 4. 拍攝設定

#### 顯示選項

正面螢幕有四個顯示選項。

- 1. 向下撥動後方螢幕以存取「儀表板」。
- 2. 點選 🖪 以存取正面螢幕設定。
- 3. 點選您要的設定圖示。

設定	說明
▶ 全螢幕	以全螢幕畫面顯示即時預覽。影像會裁剪以供顯 示,但會以未裁剪的比例來進行擷取。
■ 實際畫面	以未經裁剪的方式顯示從鏡頭觀看的即時預覽。
☑ 僅顯示狀態	顯示相機狀態,而不顯示從鏡頭觀看的即時 預覽。
⊠ 螢幕關閉	關閉螢幕。在昏暗環境中使用此設定,可避免螢 幕的光線干擾拍攝。這項設定也可使電池續航 力最大化。

# 認識您的 GoPro

#### 使用後方觸控螢幕



**點選** 選取項目以開啟或關閉螢幕。



**向左或向右撥動** 在「影片」、「相片」和「縮時攝影」模式間切換。



自螢幕邊緣向下撥動 在相機處於水平方向時會開啟儀表板。



自螢幕邊緣向上撥動 觀看最新拍攝的相片或影片,以及存取媒體庫。



**按住拍攝畫面** 開啟並調整曝光控制。

**專業提示:**您可以點選後方螢幕,隱藏前後螢幕上的相機狀態資訊和 圖示。再次點選螢幕,或按下按鈕,即可再次全部顯示。

#### 拍下完美畫面

1. 按下「快門」 按鈕 🔘 即可開始攝錄。



 
 2. 再次按下「快門」按鈕
 ○
 即可停止攝錄(此功能僅適用於「影片」、 「縮時攝影」和「即時串流」)。

### 認識您的 GoPro

您的 GoPro 有三種主要拍攝模式。



使用後方觸控螢幕,向左或向右撥動至您要的模式。

#### 簡易控制(預設)

這些簡化的控制功能讓您以盡可能輕鬆的方式使用 GoPro 對焦、拍攝並 獲得令人驚艷的成果。每種模式均預先載入超多功能的拍攝設定,適合拍 攝大多數場景。

#### 影片 (預設)

使用廣角數位鏡頭,以每秒 30 幀攝錄 5.3K 影片。內含螢幕捷徑,讓您可以輕鬆更換數位鏡頭及拍攝慢動作影片。

#### 相片

使用廣角數位鏡頭拍攝 8:7 長寬比的 2,700 萬像素相片。內含螢幕捷徑, 方便更換數位鏡頭和設定自拍計時器。

#### 縮時攝影

使用廣角數位鏡頭拍攝 4K TimeWarp 影片。內含螢幕捷徑,方便更換數位 鏡頭和速度圖表。

#### 專業控制

專業控制功能開放使用 GoPro 預設設定,能夠完全掌握所有模式、 設定和功能。

#### 影片 (預設)

包含「標準」、「全畫面」、「活動」、「電影」和「慢動作」預設設定。 如要深入瞭解,請參閱*攝錄影片(第50頁)*。

#### 相片

包含「相片」、「連續快拍」和「夜間」預設設定。

如要深入瞭解,請參閱拍攝相片(第61頁)。

#### 縮時攝影

包含「TimeWarp」、「星軌」、「光繪」、「車燈光軌」、「縮時攝影」和 「夜間縮時」預設設定。

如要深入瞭解,請參閱縮時攝影(第70頁)。

注意:您可以選擇在開啟 GoPro 時要載入哪一種設定,以便隨時使用。

1. 向下撥動後方螢幕以存取「儀表板」。

2. 向左撥動,然後點選「偏好設定」>「一般」>「預設設定」。

專業提示:當相機為開啟狀態時,您可以按下「模式」按鈕 🔍 來切換 模式。

切換控制項

GoPro 預設使用簡易控制,但只要撥動和點選幾下就可以切換至專業控制。

1. 向下撥動後方螢幕以存取「儀表板」。

2. 向左撥動並點選介面,切換「簡易」和「專業」控制。

### 認識您的 GoPro

影片模式

根據您使用相機的方式,這些模式可幫助您將影片效能最佳化。

1. 向下撥動後方螢幕以存取「儀表板」。

2. 向左撥動並點選 以切換模式。

#### 最高品質(預設)

包含最高品質影片解析度和幀率,提供最佳影片和超慢動作影片。

如要深入瞭解,請參閱最高品質影片模式(第130頁)。

#### 延長電池續航力

使用中等品質影片解析度和幀率,在延長電池續航力的同時也能拍出令人 驚豔的影片。如要深入瞭解,請參閱延長電池續航力設定(第132頁)。

專業提示:使用「延長電池續航力」模式中的「標準」預設設定。

#### 觸控螢幕

後方觸控螢幕可讓您控制相機的拍攝設定。



- 1. 目前模式(「影片」、「相片」或「縮時攝影」)
- 2. 剩餘攝錄時間/相片
- 3. 可自訂螢幕捷徑
- 4. 拍攝設定
- 5. 電池狀態

注意:當您旋轉 GoPro 進行垂直拍攝時,將無法使用拍攝設定。請務必在旋轉相機前先選好您要的設定。

**專業提示:**按下「模式」按鈕[.....),即可從幾乎任何地方快速跳回 此畫面。

# 認識您的 GoPro

變更預設設定

每個拍攝模式都有預設設定,可讓您在拍攝時輕鬆來回切換最佳模式和 設定。

1. 點選拍攝設定。



 點選要使用的預設設定。所有預設設定都會鎖定在您的相機中, 方便您隨時使用。



自訂預設設定 您只需點選幾下,即可變更預設設定。

1. 在拍攝畫面中,您可以按住拍攝設定,直接跳至設定選單。



2. 點選您要變更的設定。



# 認識您的 GoPro

畫面上的指示會提供您各個選項的簡表。



如需有關設定的詳細資訊,請參閱技術規格(開始頁125)。

3. 向下捲動以取得更多進階設定。



如需有關所有進階設定的詳細資訊,請參閱 Protune (開始頁 149)。

4. 點選 🗸 以儲存變更並返回預設設定畫面。



注意:您無法刪除預先載入的預設設定,但您可以隨心所欲自訂預設設 定。您也可以建立自己的自訂預設設定。

如要深入瞭解,請參閱建立您自己的預設設定(第29頁)。

專業提示:您也可以透過點選要調整的預設設定旁的 ✔,前往設定 選單。 認識您的 GoPro

將預設設定回復到其原始設定 您隨時都可以回復到預設設定的原始設定值。 1. 點選 ♣。







3. 點選「完成」。

注意:您也可以捲動至設定清單的末端,然後點選「回復」。

使用按鈕瀏覽

雖然 GoPro 為防水設計,但觸控螢幕在水中無法運作。因此須使用按鈕與 正面螢幕,來切換模式與預設。

1. 當相機為開啟狀態時,您可以按下「模式」按鈕 🔝 來切換模式。

- 2. 按住「模式」按鈕,然後按下「快門」按鈕〇。正面螢幕將出現選單。
- 3. 按下「模式」按鈕以捲動瀏覽預設設定。
- 4. 按下「快門」 按鈕以選取預設設定。

注意:使用按鈕瀏覽時,無法使用儀表板和媒體庫。

# 自訂您的 GoPro

建立您自己的預設設定

適合整天在外面斜坡上的拍攝設定,不一定適用於室內攝錄。自訂的預設 設定可讓您設定及儲存這兩種狀況適用的設定,方便您快速來回切換。

1. 點選拍攝設定,接著點選右上角的 📤。



2. 點選右上角的 🕂。



#### 3. 選擇一項預設模式。



點選設定以進行變更。



畫面上的指示會提供您各個選項的簡表。如需有關所有設定的詳細資訊,請參閱技術規格(開始頁125)。

# 自訂您的 GoPro

4. 向下捲動以取得更多進階設定。



如需有關進階設定的詳細資訊,請參閱 Protune (開始頁 149)。

5. 完成後請點選 🗸。



#### 6. 選擇預設設定的圖示和名稱。



7. 點選 ✔ 以儲存您的預設設定。

# 自訂您的 GoPro





2. 點選 🕃。



注意:您也可以捲動至設定清單的末端,然後點選「刪除」。

#### 建議的設定

當您要拍攝您熱愛的活動時,以下是一些拍攝的最佳模式和設定建議。 您可將其當成預設設定的起點盡情嘗試,並找出最適合您的設定。

活動	影片	相片
空中	<ul> <li>4K60、廣角鏡頭</li> <li>1080p120、廣角鏡頭</li> <li>15 倍速 TimeWarp 影片</li> </ul>	<ul> <li>縮時相片 (1秒時間間隔)</li> <li>1080p120、廣角鏡頭</li> <li>連續快拍(30/3 速率)、 廣角鏡頭</li> </ul>
騎自行車	<ul> <li>• 5.3K30 8:7、廣角鏡頭</li> <li>• 4K30 4:3、廣角鏡頭</li> <li>• 2.7K60 4:3、廣角鏡頭</li> <li>• 15 倍速 TimeWarp 影片</li> </ul>	<ul> <li>縮時相片 (5秒時間間隔)、 廣角鏡頭</li> </ul>
室內	・4K30 4:3、廣角鏡頭 ・1080p30、廣角鏡頭	・相片、廣角鏡頭
騎機車	• 4K30 4:3、廣角鏡頭 • 2.7K60 4:3、廣角鏡頭 • 15 倍速 TimeWarp 影片	•縮時相片 (5 秒時間間隔)、 廣角鏡頭
固定	• 5.3K30、廣角鏡頭 • 4K60 4:3、廣角鏡頭 • 自動 TimeWarp 影片	•縮時相片 (5 秒時間間隔)、 廣角鏡頭
戶外	• 5.3K30、廣角鏡頭 • 4K60 4:3、廣角鏡頭 • 10 倍速 TimeWarp 影片	•相片、廣角鏡頭

# 自訂您的 GoPro

活動	影片	相片
	• 4K60 4:3 \ 廣角鏡頭 • 4K120 4:3 \ 廣角鏡頭 • 15 倍速 TimeWarp 影片	<ul> <li>縮時相片 (2秒時間間隔)、 廣角鏡頭</li> <li>連續快拍(30/3速率)、 廣角鏡頭</li> </ul>
自拍	・4K30 4:3、窄角鏡頭 ・4K60 4:3、廣角鏡頭	<ul> <li>相片、窄角鏡頭、</li> <li>超級相片、自拍計時器</li> </ul>
雪景	• 4K60、廣角鏡頭 • 1080p120、廣角鏡頭 • 15 倍速 TimeWarp 影片	<ul> <li>縮時相片(1秒時間間隔)、 廣角鏡頭</li> <li>連續快拍(30/3速率)、 廣角鏡頭</li> </ul>
小徑	• 4K30 4:3、廣角鏡頭 • 4K60 4:3、廣角鏡頭 • 15 倍速 TimeWarp 影片	・相片、廣角鏡頭
旅行	<ul> <li>• 5.3K30、廣角鏡頭</li> <li>• 4K60 4:3、廣角鏡頭</li> <li>• 10 倍速 TimeWarp 影片</li> </ul>	・相片、廣角鏡頭
 水中	・4K60、廣角鏡頭 ・1080p240、廣角鏡頭	<ul> <li>縮時相片 (2或5秒時間間隔)、 廣角鏡頭</li> <li>連續快拍(30/6速率)、 廣角鏡頭</li> </ul>

\*個人視角 (POV) 畫面即是從您的觀看角度使用佩戴式固定座或手持固 定座拍攝的畫面。

個人化螢幕捷徑

螢幕捷徑讓您輕輕一觸即可快速存取相機的拍攝設定。每個模式都有自己 的預設捷徑,但您可以將其變更為您最常用的設定。您甚至可以為各個預 設設定建立不同的捷徑。

1. 點選要調整之預設設定旁的 🖍。



2. 向下捲動至螢幕捷徑。



# 自訂您的 GoPro

#### 3. 點選您要放置新捷徑的位置。



4. 捲動瀏覽右側所有可用的捷徑, 然後選擇您要的捷徑。



如需有關捷徑的詳細資訊, 請參閱*技術規格 (開始頁 125)* 和 *Protune (開始頁 149)*。

### 5. 點選 🗸 以儲存變更並返回預設設定畫面。



現在您只要點選捷徑即可切換設定。

### HERO11 Black 進階工具

您的 GoPro 随附進階工具,這是一系列智慧拍攝設定,增加更多拍攝 選項,不僅只有按下快門按鈕而已。

#### HINDSIGHT

HindSight 是一項強大的功能,可在您按下「快門」按鈕前拍攝長達 30 秒的影片。即使重要時刻剛過,也來得及記錄下來。

#### 使用 HindSight

想像您的孩子在重要比賽中大獲全勝。這是您不想錯過的一刻。有了 HindSight,您可以取景構圖,但不需要開始錄影。您可以在他們的精采表 現之後,再按下「快門」按鈕○。HindSight 能儲存在您按下快門按鈕前 所拍攝的影片(長達30秒),並繼續錄製直到您停止影片為止。

#### 設定 HindSight

1. 選擇影片預設後,按住拍攝設定,以前往設定選單。



#### 2. 點選 HindSight。



3. 將 HindSight 設定為 15 秒或 30 秒。



### HERO11 Black 進階工具

位於後方觸控螢幕的 💽 會告知您 HindSight 已經啟用。按下「快門」 按鈕 🖸 即可開始攝錄。

HindSight 緩衝儲存已滿時,螢幕頂端中央的指示器會轉變成藍色。這表 示相機已經儲存前 15 或 30 秒的影片。唯有在按下快門按鈕 ○開始攝錄 時,才會儲存影片。



注意:請確認您已經先鎖定好想要使用的拍攝模式,再開始啟動 HindSight。HindSight 一旦開啟,就無法變更設定。

您也可以隨時點選「停止 HindSight」來取消 HindSight,以節省電池 電力。



如果在啟動 HindSight 後 15 分鐘, 您仍未開始進行錄影, 相機也會暫停 HindSight。這是另一種節省電池電力的方法。



注意:HindSight 的運作原理是在開啟時,即不斷拍攝影片(即使您未主 動錄製影片)。視您的使用方式而定,HindSight 可能會比使用一般影片 模式時耗電更快。

### HERO11 Black 進階工具

排程拍攝

排程拍攝可讓您提前在多達 24 小時前,設定 GoPro 自動啟動並拍攝。 所有預設均可使用此功能。

#### 設定排程拍攝

1. 按住拍攝畫面中的拍攝設定,前往設定選單。



#### 2. 點選「排程拍攝」。



#### 3. 設定想要 GoPro 進行拍攝的時間。



4. 設定時間後,您可以關閉 GoPro 或繼續使用相機的其他預設。

注意:拍攝後 GoPro 會維持開啟狀態。待機時間達「偏好設定」中所設定的時間長度後,將會自動關機。

1. 向下撥動後方螢幕以存取「儀表板」。

2. 向左撥動,然後點選「偏好設定」>「一般」>「自動關閉電源」。

**專業提示:**使用拍攝時間來選擇使用「排程拍攝」時的拍攝時間長度。 相機拍攝後會自動停止攝錄。如果不使用「拍攝時間」,您必須按下 「快門」按鈕○以停止錄影。

### HERO11 Black 進階工具

拍攝時間

使用拍攝時間,設定 GoPro 應錄製多久才停止。適用於「影片」、 「TimeWarp」、「縮時攝影」和「夜間縮時」模式,長度可在15秒到3小時之間選擇。

#### 設定拍攝時間

1. 按住拍攝畫面中的拍攝設定,前往設定選單。



2. 點選「時間長度」。



#### 3. 選擇拍攝時間長度。



 按下「快門」按鈕〇即可開始攝錄。GoPro會在攝錄完設定的時間 長度後自動停止。

注意:「拍攝時間」可設定 GoPro 攝錄的時間長度。根據您所使用的模式,最終影片的長度會有所不同。TimeWarp 和縮時影片的長度會比設定的時間長度短。

**專業提示:**選擇「無限制」即可拍攝沒有時間限制的影片。 按下快門按鈕 ○ 即可停止攝錄。

# 使用 QuikCapture

QuikCapture 是開啟 GoPro 電源並進行拍攝最快速且最簡單的方式。 您只需要按下「快門」按鈕。

利用 QUIKCAPTURE 攝錄影片

1. 在相機電源關閉時,按下快門按鈕 🔘。



2. 再次按下「快門」 按鈕 🔘 即可停止攝錄並關閉相機。

注意:使用 QuikCapture 時,相機將會以最近一次使用的影片設定開始 攝錄。

如需更多影片選項,請參閱攝錄影片(第50頁)。

關閉 QUIKCAPTURE

QuikCapture 預設為開啟,但您可以關閉它。

1. 向下撥動後方螢幕以存取「儀表板」。

2. 點選 🙇。

專業提示:由於 QuikCapture 只會在攝錄時才開啟相機,因此不失為延長電池續航力的好方法。

### 新增 HiLight 標記

在攝錄或播放時按下「模式」按鈕()。 ,即可標記影片和相片中您最喜歡 的時刻。此動作會新增一個 HiLight 標記 →,讓您在觀看影片、製作影片或 找尋某個拍攝畫面時,可以更輕易找到這些精彩時刻。



您也可以在「語音控制」 開啟時,以 GoPro Quik 應用程式觀看影片期間點 選■,並說出「GoPro HiLight」 來新增 HiLight 標記。

專業提示:Quik應用程式在製作影片時會尋找 HiLight標記。這項功能可確保您最喜歡的片段會包含在您的故事裡。

### 設定畫面方向

旋轉相機即可輕易切換水平和垂直拍攝方向。即使以上下倒置的方式安裝 相機,拍攝相片和影片時畫面也會自動轉正。

在您按下「快門」按鈕 〇 時會鎖定方向。若在攝錄時相機拍攝角度傾 斜,例如搭乘雲霄飛車時,您攝錄的影片也將會隨之傾斜。就算天旋地 轉,也能捕捉精彩每一刻。

鎖定方向

您能以水平或垂直方向鎖定畫面。當您將相機裝在佩戴式固定座以及手持 固定座進行拍攝時,此功能特別實用。因為這是最有可能發生意外以錯誤 方向進行拍攝的情況。

向下撥動後方螢幕以存取「儀表板」。

1. 將相機轉到想要的方向。

2. 點選儀表板上的 🐽。

螢幕即告鎖定,將會與相機的方向相符。

注意:只有「偏好設定」中的「方向」已設為「所有」(預設)的狀況下, 這種螢幕鎖定方式才會發揮作用。

設定水平鎖定 您也可以將 GoPro 設定為僅以水平方向攝錄。

向下撥動後方螢幕以存取「儀表板」。

1. 向左撥動並點選「偏好設定」>「顯示」>「方向」。

2. 從「自動」(預設)切換為「水平」。

無論相機為正向朝上或是上下顛倒,GoPro都會以正向朝上攝錄。 您也可以鎖定儀表板的方向。

### 攝錄影片

您的 GoPro 預載五種影片預設設定。選擇預設設定後,按下「快門」 按鈕 ○ 即可開始攝錄。

#### 標準(預設)

多功能的預設設定,非常適合進行全能型攝錄。以每秒 30 幀 (fps) 攝錄 5.3K 影片(設為延長電池續航力模式時是 1080p),供手機和電視全螢幕 播放。數位鏡頭會設為廣角,可在畫面中拍進更大的場景範圍。

#### 全畫面 (僅限最高品質模式)

這項預設設定會使用廣角數位鏡頭,採用極具臨場感的 8:7 長寬比,以 30 fps 拍攝 5.3K 影片。每個畫面的高度和寬度都有增加,非常適合呈現超 高 9:16 垂直畫面或其他社群媒體平台適用的尺寸,而不需過多裁切。

#### 活動

使用這項預設設定,可為您熱愛的活動拍攝極具臨場威的影片。使用 SuperView 數位鏡頭以 GO fps 攝錄 4K 影片(設為延長電池續航力模式時 是 2.7K)。這會讓您的影片能進行高解析度全螢幕播放,體現經典 GoPro 風格。

#### 電影

以 30 fps 拍攝令人驚嘆的 5.3K 高解析度影片 (設為延長電池續航力模式 時是 4K)。這項預設設定會使用線性數位鏡頭 (搭配最高品質模式使用地 平線鎖定),使魚眼效果更為平滑,讓影片充滿戲劇張力。

#### 慢動作

非常適合拍攝快速動作,此預設設定會使用廣角鏡頭,以 240 fps 攝錄 2.7K 影片(設為延長電池續航力模式時是 240 fps 拍攝 1080p)。這可讓 您在播放時將畫面放慢到正常速度的 1/8 倍,並捕捉肉眼無法看到的驚 人細節。

### 攝錄影片

螢幕捷徑

影片預設設定具有四個預設捷徑,但您可以替換成任何想要的捷徑。

如要深入瞭解,請參閱個人化螢幕捷徑(第36頁)。

#### 慢動作

點選「慢動作」捷徑即可變更影片攝錄速度。

1. 在您開始攝錄之前,請點選 2x。



攝錄影片

2. 使用滑桿來選擇 1x (每秒拍攝幀數 24 或 30)、2x、4x 或 8x 慢動作。



注意:可選用的速度會根據您已選定的解析度與數位鏡頭而有所不同。以 5K 4:3 錄影時無法使用「慢動作」。

3. 按下「快門」 按鈕 🔘 即可開始攝錄。

專業提示:以「慢動作」錄製的影片都能以慢動作或普通速度播放。

### 攝錄影片

#### 數位鏡頭

更換 GoPro 數位鏡頭的方式,與更換舊式相機鏡頭的方式相同。 這會影響攝錄時的視野、裁切和魚眼效果。





2. 捲動瀏覽選項以即時預覽各選項,接著點選所需項目。



注意:部分數位鏡頭僅能搭配特定的幀率運作。必要時,GoPro 會在您切 換鏡頭時自動調整幀率。

**專業提示:**使用線性 + 地平線鎖定及線性 + 地平線水平數位鏡頭, 使地平線保持平直, 為您的影片賦予專業級製片的電影質感。

如要深入瞭解,請參閱地平線鎖定/地平線水平(開始頁133)。

# 攝錄影片

#### HyperSmooth

您可以點選「HyperSmooth」 捷徑來快速選擇影像穩定功能的等級。

1. 在您開始攝錄之前,請點選 🗪 。



2. 使用滑桿來選擇 HyperSmooth「關閉」、「開啟」、「超高」或「AutoBoost」。



如要深入瞭解,請參閱 HyperSmooth 影像穩定功能 (第136頁)。

### 攝錄影片

注意:HyperSmooth 的選項會根據選取的影片解析度與幀率而有所不同。

**專業提示:**「HyperSmooth 超高」會密集地剪裁影像,提供極致影像穩定 功能。關閉 HyperSmooth 來錄製未經穩定處理的未剪裁影片,或是使用 「開啟」或「AutoBoost」設定來錄製擁有更廣視野的穩定影片。

#### 觸控變焦

「觸控變焦」可以幫助您捕捉近距離動作畫面。





### 攝錄影片

#### 2. 使用滑桿來選擇縮放程度。



 縮放程度在您重新調整縮放、切換拍攝模式或關閉相機前,都會維持 鎖定狀態。

循環攝錄

循環攝錄會在您拍到想要捕捉的瞬間之前,以連續循環攝錄方式進行攝 錄,有助於節省 SD 記憶卡的空間。當您在等待特別事件發生時(例如釣 魚時),或在可能不會有特別事件發生的情況下(如行車紀錄器功能), 皆可以使用此功能。

讓我們說明此功能如何運作:

- 舉例來說,如果您選取5分鐘的時間間隔,則當您按下「快門」 按鈕〇停止攝錄後,相機僅會儲存停止前5分鐘的片段。
- 如果您持續攝錄 5 分鐘但未按下「快門」按鈕 ),您的相機將從頭 開始攝錄,並覆蓋舊影片。

#### 設定循環攝錄

若要拍攝循環攝錄影片,需要設定新的預設設定。

- 1. 點選影片拍攝設定,然後點選右上角的 🚖。
- 2. 點選右上角的 🕂。
- 3. 點選循環攝錄,然後選擇欲用於影片的設定。

影片設定

以下是影片設定的細項。點選 ┏,然後點選「設定」以進行變更。



#### **RES | FPS**

您可在此選擇影片的長寬比、解析度 (Res) 及幀率 (亦稱作每秒拍攝幀 數)。長寬比會列在頂端列。解析度位於中間列。幀率在畫面底部。

點選欲用於影片的任何設定。您的相機會選擇可用的最佳相容設定。例 如, 若您點選16:9 長寬比, 相機會自動選擇以 60 fps 的幀率拍攝5.3K 影 片。這些設定會以藍色強調顯示並顯示在畫面的中央。只要點選其他解析 度或幀率即可變更。

注意:可用的設定會根據所選長寬比、解析度與幀率而有所不同。相容設定會以藍色或白色顯示。不相容的設定會以灰色顯示。

如要深入瞭解,請參閱:

- 影片解析度 (第144頁)
- 每秒拍攝幀數 (FPS) (第127頁)
- 長寬比(影片)(第128頁)

### 影片設定

#### 鏡頭

選擇最適合拍攝畫面的數位鏡頭:「HyperView」、「SuperView」、 「廣角」、「線性 + 地平線鎖定/水平」或「線性」。預設鏡頭會因預設設 定而有所不同。注意:可選用的鏡頭會根據您已選定的解析度與幀率而 有所不同。

如要深入瞭解,請參閱數位鏡頭(影片)(第129頁)。

#### 時間間隔(循環攝錄)

選擇 GoPro 在開始一個新循環前的攝錄持續時間。預設的時間間隔為 5 分鐘。

如要深入瞭解,請參閱循環攝錄時間間隔(第136頁)。

#### HYPERSMOOTH

有了 HyperSmooth 影像穩定功能,即使沒有三軸穩定器,也能拍出 與之比擬的極致流暢影片,非常適合搭配騎單車,滑雪等活動使用, 也能用於手持攝錄。可用的設定包括「關閉」、「開啟」、「超高」與 「AutoBoost」。

如要深入瞭解,請參閱 HyperSmooth 影像穩定功能 (第 136 頁)。

排程拍攝

設定 GoPro 自行開啟並開始攝錄的時間。

時間長度

選擇相機在自動停止之前的攝錄持續時間。

HINDSIGHT

選擇按下快門按鈕 ○前, HindSight 要儲存 15 或 30 秒的影片。

### 影片設定

#### 計時器

為影片設定3秒或10秒的計時器。

觸控變焦

「觸控變焦」可以幫助您捕捉近距離動作畫面。請使用右側滑桿以鎖定 縮放程度。

#### PROTUNE

Protune 可讓您手動控制進階設定,包括位元速率、色彩、ISO 限制、 曝光和麥克風設定。

如要深入瞭解,請參閱 Protune (第149頁)。

### 拍攝相片

GoPro 有三種相片預設設定。只要選擇您想要的相片類型,然後按下「 快門」按鈕 ()即可拍攝。所有相片皆使用相當適合社群媒體的超多功能 8:7 長寬比,以 2,700 萬像素拍攝。三種預設設定的預設數位鏡頭均設為 「廣角」。

如要深入瞭解,請參閱長寬比(影片)(第128頁)。

#### 相片(預設)

使用此預設來拍攝相片,並以「超級相片」影像進行處理。按一下「快門」 按鈕 🔘 會拍攝單張相片。

#### 連續快拍

「連續快拍」會以極高速率拍攝一系列相片。此功能非常適合拍攝快速 移動的動作畫面。這項預設設定會自動根據光線條件,在1秒內拍攝多 達 30 張相片。

#### 夜間

「夜間」預設設定會自動調整相機的快門速度,在拍攝期間吸收更多的 光。此模式非常適合昏暗或黑暗的場景,但在手持拍攝或使用固定座拍攝 等相機可能移動的情況下,則不建議使用此模式。

# 拍攝相片

螢幕捷徑

相片預設設定有具四個預設捷徑,但您可以將其替換成任何想要的捷徑。

如要深入瞭解,請參閱個人化螢幕捷徑(第36頁)。

注意:「輸出」僅是「相片」預設設定的一項預設捷徑,但您也可以在 「連續快拍」和「夜間」模式中加以設定。

#### 自拍計時器

使用「計時器」可設定自拍、團體照以及各種拍照情境。





# 拍攝相片

2. 選擇3秒(適合自拍)或10秒(適合團體照)。



 技下「快門」按鈕 ○。您的相機會開始倒數。同時,相機會發出提示 音,狀態指示燈也會閃爍。兩者會於拍攝前隨著倒數時間減少加快 頻率。



注意:當您切換至「夜間」相片模式時,為避免產生模糊的低光源相片, 計時器會自動設定為3秒。

# 拍攝相片

#### 數位鏡頭

數位鏡頭會影響相片的視野、裁切與魚眼效果。輪流切換以查看到最適合 拍攝畫面的選項。

1. 點選 🖤。



2. 捲動瀏覽選項以即時預覽各選項,接著點選所需項目。



# 拍攝相片

#### 輸出

GoPro 讓您決定相片的處理和儲存方式。相片模式(一次拍攝一張相片) 能為您提供最多選項。

輸出	模式	說明
超級相片 (預設)	相片	會自動使用進階影像處理技術,讓 您在任何光線下都能拍出最精彩的 相片。每次拍攝都可能會需要較長 的時間。
HDR	相片	將多張相片合併成單一相片。在混 合明亮光線與陰影的場景中將細節 展露無遺。
標準	相片、連續快拍、 夜間	會將相片儲存為標準 .jpg 檔案。
RAW	相片、連續快拍、 夜間	將每張相片儲存為 .jpg 和 .gpr 檔 案,以搭配您最愛的相片編輯程式 使用。

1. 點選 🙆。



2. 捲動瀏覽右側選項,然後點選您要的選項。



### 拍攝相片

#### 觸控變焦

「觸控變焦」可以幫助您捕捉近距離動作畫面。

1. 點選 @。



2. 使用滑桿來選擇縮放程度。



 縮放程度在您重新調整縮放、切換拍攝模式或關閉相機前,都會維持 鎖定狀態。

**專業提示:**您可以任意組合「連續快拍」、「自拍計時器」、和「縮放」 等功能來進行拍攝。 以下是可選用之相片設定的概觀。點選 ✔ 以存取設定選單,然後直接點 選設定以進行變更。



#### 鏡頭

選擇最適合拍攝畫面的數位鏡頭:「廣角」或「線性」。捲動瀏覽右側選項 以即時預覽各選項,接著點選您所需的選項。

如要深入瞭解,請參閱數位鏡頭(相片)(開始頁141)。

輸出(相片、連續快拍、夜間) 為您的拍攝畫面設定處理程度以及檔案的儲存方式。選擇「超級相片」、 「HDR」、「標準」或「RAW 格式」。

如要深入瞭解,請參閱:

- 超級相片(第138頁)
- 高動態範圍成像 (HDR) (開始頁 138)
- RAW 格式 (開始頁 142)

#### 排程拍攝

設定 GoPro 自行開啟並開始拍攝相片的時間。

### 相片設定

### 計時器

為您的相片設定3秒或10秒的計時器。

變焦

「觸控變焦」可以幫助您捕捉近距離動作畫面。請使用右側滑桿以鎖定 縮放程度。

#### 快門(夜間)

設定相機快門於拍攝夜間相片時的開啟時間。拍攝較暗場景時,請選擇較 長的曝光時間。

如要深入瞭解,請參閱快門速度(第140頁)。

連續快拍速率(連續快拍) 選擇相機在1、3、6或10秒連續快拍下的相片拍攝數量。

如要深入瞭解,請參閱連續快拍速率(第140頁)。

PROTUNE (相片、連續快拍、夜間) Protune 可讓您手動控制進階設定,包括「快門」、「位元速率」、 「色彩」、「ISO 限制」和「曝光」。

如要深入瞭解,請參閱 Protune (開始頁 149)。

縮時攝影

縮時攝影會以固定的時間間隔拍攝影片,將長時間的活動變成可分享的 簡短影片。您的 GoPro 具有六個縮時攝影預設設定。只要按下「快門」 按鈕 ○ 即可開始錄影,再按一次即可停止。

#### TIMEWARP (預設)

HERO11 Black 可以使用 TimeWarp 影像穩定功能,在您移動時拍攝超穩定的縮時影片,讓您加速時間的流動。這項預設設定會一邊使用廣角數 位鏡頭拍攝 4K 影片,一邊自動調整拍攝速度,以獲得最佳效果。

在攝錄期間點選畫面可啟動「速度圖表」。這會讓 TimeWarp 變慢至真實時間或是 2 倍速慢動作。再次點選畫面就能恢復速度。

**專業提示:**您也可以使用「模式」按鈕 [...] 來啟動「速度圖表」。 向下捲動至設定選單中的「捷徑」。

星軌

將相機安裝在靜態物體或腳架上,並將相機朝向夜空,接下來就交給物 理學完成剩下的工作。「星軌」利用地球自轉和星星在天空中形成美麗的 光軌。使用軌跡長度效果來選擇最大、較長或較短的軌跡長度。

光繪

「光繪」使用長時間曝光,透過移動的光源創造出漂亮的筆觸效果。 將相機裝設在靜態物體或腳架上,拿起手電筒、螢光棒或其他光源, 盡情發揮創意。

### 縮時攝影

#### 車燈光軌

將相機裝設在靜態物體或腳架上,並將相機朝向移動中的車輛,便能創造 出令人驚豔的光軌影片。請務必使用軌跡長度效果來選擇最大、較長或較 短的軌跡長度。

#### 縮時攝影

使用這項預設設定,即可在相機架好並保持靜止時拍攝縮時攝影影片。 此功能相當適合日落、街景、藝術專案和其他需要一段長時間慢慢推演 的畫面。它會使用廣角數位鏡頭攝錄 4K 影片,同時每隔 0.5 秒即拍攝一 個畫面。

#### 夜間縮時

夜間縮時功能可在昏暗低光的環境中拍攝縮時影片。這項功能會自動調整 快門速度來讓更多光線進入,並挑選能提供最佳拍攝效果的時間間隔。 它會使用廣角數位鏡頭攝錄4K 影片。在手持拍攝或使用固定座拍攝這類 相機可能移動的情況下,不建議使用夜間縮時。

專業提示:HERO11 Black 還可以拍攝縮時攝影和夜間縮時相片。 直接前往設定中的「格式」並選擇「相片」即可。
## 縮時攝影

螢幕捷徑

「縮時攝影」預設設定包含兩個預設捷徑,但您可以將之替換成任何想 要的捷徑。

如要深入瞭解,請參閱個人化螢幕捷徑(第36頁)。

專業提示:雖然只有兩個預設捷徑,但最多可以有四個。

### 數位鏡頭

切換數位鏡頭來變更拍攝時的視野、裁切,和魚眼效果。

### 1. 點選 🖤。



2. 捲動瀏覽選項以即時預覽各選項,接著點選所需項目。



注意:可選用的鏡頭會因您選擇的模式而有所不同。

## 縮時攝影

### 觸控變焦

「觸控變焦」可以幫助您捕捉近距離動作畫面。

1. 點選 🗨。



2. 使用滑桿來選擇縮放程度。



 縮放程度在您重新調整縮放、切換拍攝模式或關閉相機前, 都會維持鎖定狀態。

## 縮時攝影

### 速度圖表 (TimeWarp)

設定「速度圖表」, 放慢 TimeWarp 影片速度至真實時間 (1x) (30 fps) 或 2 倍速慢動作 (0.5x) (60 fps)。

注意:攝錄 1080p 影片時,可使用 2 倍速慢動作。

1. 點選 3 可切換「速度圖表」,從真實時間(預設)至2倍速慢動作。



2. 在攝錄時點選畫面,可放慢影片速度。再點選一次,就能恢復速度。



## 縮時攝影設定

您可在此調整縮時攝影設定。點選 💉,然後點選設定以進行變更。



#### 解析度

解析度(RES)是依長寬比分類。高的 4:3 解析度(適合自拍及個人視角拍攝)會列在頂端列。寬螢幕 16:9 解析度(適合電影拍攝)會在下方列。

如要深入瞭解,請參閱:

- 影片解析度 (TimeWarp + 縮時影片) (第144 頁)
- 長寬比(影片)(第128頁)

鏡頭

選擇最適合拍攝畫面的數位鏡頭:「廣角」或「線性」。捲動瀏覽右側選項 以即時預覽各選項,接著點選您所需的選項。

注意:可選用的鏡頭會因您選擇的模式而有所不同。

如要深入瞭解,請參閱數位鏡頭(相片)(第141頁)。

### 縮時攝影設定

排程拍攝

設定 GoPro 自行開啟並開始攝錄的時間。

時間長度

選擇相機在自動停止之前的攝錄持續時間。

計時器

為您的縮時攝影設定3秒或10秒的計時器。

變焦

「觸控變焦」可以幫助您捕捉近距離動作畫面。請使用右側滑桿以鎖定 縮放程度。

### 速度 (TIMEWARP)

可設定您的影片速度。錄製時間較短的活動時,可選擇較低的速度(2倍或 5倍速);錄製時間較長的活動則可選擇較高的速度(10倍、15倍或 30倍 速)。使速度保持為「自動」(預設)可讓 GoPro 根據動作、場景偵測及光 線自動調整速度。

如要深入瞭解,請參閱 TimeWarp 影片速度(第143頁)。

#### 速度圖表 (TIMEWARP)

在攝錄時,選擇將 TimeWarp 影片放慢至真實時間或 2 倍速慢動作。

如要深入瞭解,請參閱 TimeWarp 影片速度(第143 頁)。

軌跡長度(星軌、車燈光軌)

在使用「星軌」或「車燈光軌」預設設定攝錄時,設定光軌的長度。可對連 續軌跡(無暫停)選擇最大值,也可選擇長軌跡或短軌跡。

### 縮時攝影設定

格式(縮時攝影、夜間縮時)

可從拍攝「縮時影片」和「夜間縮時影片」切換為「縮時相片」和「夜間縮時相片」。此相片格式會以固定的時間間隔拍攝一連串的相片。這能讓您專注在冒險旅程上,不讓相機轉移您的注意力。您可以在之後瀏覽所有相片,並找出最佳相片。

#### 時間間隔(縮時攝影)

選擇相機拍攝影片(幀數)與相片(張數)的頻率。錄製時間較短的活動時,請使用較短的時間間隔;錄製時間較長的活動時,則使用較長的時間間隔。

如要深入瞭解,請參閱縮時攝影時間間隔(第145頁)。

### 時間間隔(夜間縮時)

設定相機在低光源和超低光源場景下的拍攝頻率。在有大量移動和光源較 多的場景下,請選擇較短的時間間隔。在幾乎不會移動或光源稀少的場景 下,則選擇較長的時間間隔。

如要深入瞭解,請參閱夜間縮時時間間隔(第28頁)。

輸出(縮時相片、夜間縮時相片) 可將相片儲存為標準.jpg 或 RAW 檔案。

如要深入瞭解,請參閱 RAW 格式 (第142 頁)。

快門(夜間縮時) 可設定相機快門於拍攝夜間相片時的開啟時間。拍攝較暗場景時,請選擇 較長的曝光時間。

如要深入瞭解,請參閱快門速度(第140頁)。

PROTUNE (TIMEWARP、縮時影片、夜間縮時影片) 可手動控制進階影片設定。

如要深入瞭解,請參閱 Protune (開始頁 149)。

### 即時串流 + 網路攝影機模式

設定即時串流

- 連線至 GoPro Quik 應用程式。如需詳細資訊,請參閱連線到 GoPro Quik 應用程式(第92頁)。
- 2. 在應用程式中,點選 •• 以操控相機。
- 3. 點選 💮 並按照指示來設定串流。

如要查看完整的逐步指示,請造訪 gopro.com/live-stream-setup。

### 將 GOPRO 當作網路攝影機使用

GoPro 和電腦都必須先設定為網路攝影機模式才能即時播送。您的相機 預設為網路攝影機模式。使用隨附的 USB-C 傳輸線將相機連接至電腦, 然後依照 gopro.com/webcam 中的逐步設定指示操作。

### 曝光控制

GoPro 會掃描整個拍攝現場,並選擇適合您拍攝的曝光程度。「曝光控制」 能讓您決定是否僅使用畫面的某一個區塊作為設定曝光程度的標準。

透過觸控螢幕查看拍攝預覽畫面。若有區塊過暗或過亮,請嘗試使用 「曝光控制」。

#### 設定曝光控制

若您在晴朗的日子玩滑雪板,您可以考慮將曝光程度鎖定在拍攝對象的外 套上。此動作可以幫助您避免拍攝成果在明亮的白雪對比之下顯得曝光不 足(太暗)。

 在後方觸控螢幕上按住任何一處,直到出現一組尺規為止。曝光程度 會根據尺規中的區域而定。



**專業提示:**按住螢幕中心會出現點測光錶,這能依據螢幕中心來設定曝 光程度。

### 曝光控制

2. 您可以將尺規拖曳至畫面的任何區域,以變更曝光程度。





向上滑動可調亮影像。向下滑動可調暗影像。您可在任一方向調整最 多兩個測量點。 
 . 檢查螢幕以查看曝光程度是否良好。點選尺規內部的 ♀ 以鎖定曝光。您也可以點選 ♥ 來取消變更。



曝光控制

關閉曝光控制

點選拍攝畫面中的尺規可關閉「曝光控制」,並將相機重設至全螢幕自 動曝光。



注意:若在「曝光控制」期間調整「曝光補償值」,則在關閉「曝光控制」 時會返回預設設定。如需詳細資訊,請參閱*曝光值補償(曝光補償)* (第 153 頁)。

## 透過語音方式控制 GoPro

語音控制讓您無須手持 GoPro,便能輕鬆加以控制。當您手握把手、 滑雪桿等物品時,這個功能就顯得相當便利。您只需要告訴 GoPro 該做 什麼就行了。

開啟 + 關閉語音控制

1. 向下撥動後方螢幕以存取「儀表板」。

2. 點選 🕠 以開啟或關閉語音控制。

使用語音控制來拍攝

開啟「語音控制」後,只要告訴 GoPro 開始拍攝即可進行拍攝。

指令	說明
GoPro 拍攝	使用為相機設定的模式開始拍攝。
GoPro 停止拍攝	停止以「影片」和「縮時攝影」模式進行 拍攝。「相片」和「連續快拍」模式會自 行停止。

專業提示:無須用手按下快門按鈕○,說出「GoPro 拍攝」和「GoPro 停止拍攝」也可操作。相機將會使用您現有的模式和設定來開始和停止 拍攝。

### 透過語音方式控制 GoPro

語音指令列表 有兩種類型的語音指令:動作指令和模式指令。

#### 使用動作指令

這些指令可讓您立即切換模式。若您剛錄製了一段影片,您可以說「GoPro 拍照」,即可直接拍攝相片,完全不需要手動切換模式。

動作指令	說明
GoPro 開始錄像	開始攝錄影片。
GoPro HiLight	攝錄時將 HiLight 標記新增至影片。
GoPro 停止錄像	停止攝錄影片。
GoPro 拍照	拍攝單張相片。
GoPro 連拍	拍攝連續快拍相片。
GoPro 延時	以上次使用的縮時攝影模式開始拍攝。
GoPro 停止延時	停止拍攝縮時攝影。
GoPro 關機	關閉相機。

## 透過語音方式控制 GoPro

### 使用模式指令

您可以使用這些指令隨時隨地切換拍攝模式。然後說「GoPro 拍攝」或按下快門按鈕 🔘 即可拍攝。

模式指令	說明
GoPro 錄像模式	將相機切換至影片模式 ( <b>不會</b> 開始攝錄)。
GoPro 拍照模式	將相機切換至相片模式 ( <b>不會</b> 拍攝相片)。
GoPro 延時模式	將相機切換至縮時相片模式 ( <b>不會</b> 開始拍攝縮時相片)。

專業提示:若您正在攝錄影片或縮時攝影,必須先按下快門按鈕○, 或說「GoPro 停止拍攝」以停止攝錄,然後再嘗試新的指令。

## 透過語音方式控制 GoPro

在您的相機上查看完整的指令清單

1. 向下撥動後方螢幕以存取「儀表板」。

2. 向左撥動,然後點選「偏好設定」>「語音控制」>「指令」。

變更語音控制語言

1. 向下撥動後方螢幕以存取「儀表板」。

2. 向左撥動,然後點選「偏好設定」>「語音控制」>「語言」。

注意:語音控制可能會受到風聲、噪音以及您與相機之間距離的影響。 請保持相機的清潔,並拭去任何碎屑,以維持最佳效能。

## 播放媒體

向上撥動可觀看最新拍攝的影片、相片或連續快拍相片。向左或右撥動可 逐項瀏覽您 SD 記憶卡上的其他檔案。



媒體庫內含下列播放選項:



- 繼續播放
- 檢視 SD 記憶卡上的所有媒體



🖬 刪除 SD 記憶卡上的檔案



操作滑桿來瀏覽您的影片、連續快拍和縮時相片

### 播放媒體



播放媒體



使用媒體庫檢視

- 媒體庫檢視讓您可以快速存取所有儲存在 SD 記憶卡上的影片與相片。
- 1. 在播放畫面中點選
- 2. 向上撥動即可捲動瀏覽媒體。
- 3. 點選影片或相片可使用全螢幕檢視。
- 4. 點選 🗸 可選擇檔案。
- 5. 點選 🗸 可回到播放畫面。

注意:當您以垂直方向握持相機時,媒體庫檢視將無法使用。此外,SD記憶卡上儲存的內容愈多,載入時間便愈長。

### 播放媒體

刪除多個檔案

- 1. 點選 🗸。
- 點選所有您要刪除的檔案。若您想要取消選取某個檔案,請再次點選該檔案。
- 3. 點選 💼 以刪除選取的檔案。
- 在行動裝置上檢視影片 + 相片
- 1. 將相機連線到 GoPro Quik 應用程式。如需詳細資訊,請參閱連線到 GoPro Quik 應用程式 (第 92 頁)。
- 2. 透過應用程式上的控制選項來播放、編輯、分享您的影片與相片。

在電腦上檢視影片 + 相片

若要在電腦上檢視您的媒體內容,您需要先將該檔案儲存至您的電腦。 如要深入瞭解,請參閱傳輸媒體內容(第94頁)。

專業提示:使用 GoPro Quik 應用程式從影片中擷取靜態相片、在完整影 片中建立可分享短片、儲存媒體至手機,或執行其他功能。

## 連線到 GoPro Quik 應用程式

#### 連線到 GOPRO QUIK 應用程式

您可以透過 GoPro Quik 應用程式來操控您的 GoPro, 隨時分享影片與相 片,以及自動將影片轉換成有同步特殊效果與配樂的精彩影片。

### 首次連線

- 1. 從 Apple App Store 或 Google Play 下載 GoPro Quik 應用程式。
- 2. 按照應用程式畫面上的指示將應用程式與相機連線。

iOS 使用者注意:系統提示時,請務必允許 GoPro Quik 應用程式發 出通知,這樣您才能知道影片何時準備就緒。如要深入瞭解,請參閱 製作影片故事(第94頁)。

#### 首次連線後

首次連線成功後,您便可以開始透過相機的「連線」選單進行連線。

- 若您相機的無線功能尚未開啟,請在後方螢幕向下撥動以存取 「儀表板」。
- 2. 向左撥動,並點選「偏好設定」>「連線」>「連線裝置」。
- 3. 請依照 GoPro Quik 應用程式畫面上的指示進行連線。

## 連線到 GoPro Quik 應用程式

設定連線速度

當您的 GoPro 與其他行動裝置連線時,其使用頻段設定為 5GHz Wi-Fi 頻段 (可用最快頻段)。

若您的裝置或所在地區不支援 5GHz, 請將 Wi-Fi 頻段變更為 2.4GHz。

1. 向下撥動後方螢幕以存取「儀表板」。

2. 向左撥動,並點選「連線」>「Wi-Fi 頻段」。

傳輸媒體內容

製作影片故事

您可以設定 GoPro,讓它自動將影片與相片傳送至您的手機。GoPro Quik 應用程式會使用這些媒體內容建立完整編輯且帶有音樂與特殊效果的影 片故事。

- 1. 將相機連線到 GoPro Quik 應用程式。如需詳細資訊,請參閱連線到 GoPro Quik 應用程式(第92頁)。
- 在應用程式的主畫面向下撥動。您最近一次拍攝的內容將會被複製到 您的手機並轉變為剪輯成精彩絕倫的影片。
- 3. 點選影片即可檢視。
- 4. 進行任何想要的編輯。
- 5. 儲存故事,或與您的好友、家人和粉絲分享。

### 找出最出色的畫面

請務必使用 HiLight 標記,把最出色的畫面標示出來。GoPro Quik 應用 程式在製作影片時會尋找標記。這項功能可確保您的故事裡包含您最喜 歡的片段。

GoPro 亦可以判斷您是否面對相機、正在微笑等多種情形。它會自動標記 這些畫面及資料,讓此應用程式製作影片時能採用這些畫面。

如要深入瞭解,請參閱新增 HiLight 標記 (第48頁)。

### 傳輸媒體內容

以有線連線傳輸到手機

您可以使用有線連線,讓您將相片與影片從 GoPro 傳輸到手機上,不僅速度更快,也更為可靠。

- 1. 使用適當的傳輸線/轉接頭 (需另購),將 GoPro 連線到手機。
- 2. 開啟手機上的 GoPro Quik 應用程式,並遵循畫面上的指示進行。

手機	需要傳輸線或轉接頭
Android	標準 USB-C 轉 USB-C 傳輸線
使用 USB-C 連接埠 的 iOS 裝置	標準 USB-C 轉 USB-C 傳輸線
使用 Lightning 連接 埠的 iOS 裝置	標準 USB-A 轉 USB-C 傳輸線以及 Apple Lightning 至 USB 相機轉接頭

傳輸至電腦

複製 SD 記憶卡的媒體到電腦以利播放和編輯。

- 1. 自相機中取出 SD 記憶卡。
- 2. 將記憶卡插入 SD 記憶卡讀卡機或轉接卡。
- 將讀卡機插入您的電腦 USD 連接埠,或將轉接卡插入 SD 記憶卡 插槽。
- 4. 將檔案複製至電腦。

### 傳輸媒體內容

自動上傳至雲端

若有 GoPro 訂閱,您可以自動將媒體內容上傳至雲端,並在任何裝置上檢視、編輯與分享這些內容。

- 1. 請在 gopro.com/subscribe 或透過 GoPro Quik 應用程式訂閱 GoPro 服務。
- 將相機連線到 GoPro Quik 應用程式。如需詳細資訊,請參閱連線到 GoPro Quik 應用程式(第92頁)。
- 3. 請點選相機選擇畫面上的 分。
- 4. 將相機連接到電源插座。將自動開始上傳。
- 進行首次設定後,相機將不再需要連線至應用程式,即可開始進行 「自動上傳」。
- 注意:即使檔案已備份至雲端,原始檔案依然會存在於您的相機上。
- 切換至手動上傳至雲端

您也可以隨時將媒體內容手動上傳至雲端。(您的 GoPro 必須連接至電 源插座,且必須關閉「自動上傳」功能。)

- 1. 將相機連接到電源插座。
- 2. 向下撥動以存取「儀表板」。
- 3. 點選「偏好設定」>「自動上傳」>「手動上傳」。

#### 存取雲端媒體內容

- 1. 在您的裝置上開啟 GoPro Quik 應用程式。
- 2. 點選 🔂 , 並選擇 「雲端」 來檢視、編輯、分享您的內容。

專業提示:使用您的雲端媒體,以 GoPro Quik 應用程式創作影片故事。 只要在您開始新的故事時選擇「雲端媒體」即可。

## 傳輸媒體內容

自動清除

您的相機可設定為在媒體內容安全上傳至雲端後,即從相機的 SD 卡自動 刪除所有媒體內容。這可確保您下次使用 GoPro 時, SD 卡有空間能儲存 新相片和影片。

自動上傳功能也能在相機下次連線進行雲端備份時,辨識 SD 卡上的任何 新相片和影片。僅有新檔案會儲存至雲端並從 SD 卡刪除。

1. 向下撥動後方螢幕以存取「儀表板」。

2. 點選「偏好設定」>「自動上傳」>「自動清除」。

注意:若您尚未在「偏好設定」開啟「自動清除」,在雲端上傳完成時, GoPro 會詢問您是否要清除 SD 卡上的媒體內容。

### 傳輸媒體內容

關閉自動上傳

您可以讓相機不要在每次連接至電源插座且充飽電後嘗試上傳內容。

- 1. 向下撥動後方螢幕以存取「儀表板」。
- 2. 向左撥動,並點選「連線」>「GoPro 訂閱」>「自動上傳」。
- 3. 點選「關閉」。

#### 連線到其他無線網路

- 將相機連線到 GoPro Quik 應用程式。如需詳細資訊,請參閱連線到 GoPro Quik 應用程式(第 92 頁)。
- 2. 連線成功後,請點選應用程式中的「管理自動上傳」。
- 3. 點選應用程式中的「Wi-Fi 網路」。
- 4. 選擇一個 Wi-Fi 網路。
- 5. 輸入 Wi-Fi 密碼。
- 6. 點選「連線」。

變更您的 GOPRO 訂閱偏好設定

管理您的「自動上傳」設定、設定無線網路,或執行其他功能。

- 1. 向下撥動後方螢幕以存取「儀表板」。
- 2. 向左撥動,並點選「連線」>「GoPro 訂閱」。

注意:註冊「GoPro 訂閱」之後,就會出現在您的「偏好設定」中供選用。

## 設定您的偏好設定

### 使用儀表板

當您的相機置於水平方向時,向下撥動後方螢幕以存取「儀表板」。



### 儀表板功能

您可以透過儀表板,快速點選下列設定將之開啟和關閉:



## 設定您的偏好設定

在後方螢幕向下撥動以存取「儀表板」,然後向左撥動以存取 GoPro 的 偏好設定。

### ((<sub>1</sub>))

無線連線

將 GoPro 連至 GoPro Quik 應用程式,選擇您的 Wi-Fi 頻段及其他設定。

#### 無線連線

開啟和關閉相機的無線連線。

### 連線裝置

選擇連線至 GoPro Quik 應用程式或遙控器。

如要深入瞭解,請參閱連線到 GoPro Quik 應用程式 (第92頁)。

### 相機資訊

查看相機的名稱和密碼。

### Wi-Fi 頻段

選擇 5GHz 或 2.4GHz 作為連線速度。請只在您的手機和所在地區有支援 的情況下,才設定為 5GHz。

如要深入瞭解,請參閱設定連線速度(第93頁)。

### 重設連線

清除所有的裝置連線,並重設相機密碼。這代表您必須重新連接每個 裝置。

## 設定您的偏好設定

## \$

一般 在「一般」設定中包含下列項目:

### 提示音音量

選擇「高」、「中」(預設)、「低」或「靜音」。您在這裡設定的音量, 可以使用儀表板切換開啟或關閉。

#### QuikCapture

QuikCapture 預設為開啟。您可於此處將其關閉。也可以使用儀表板開 啟或關閉。

### 預設設定

設定您使用「模式」按鈕 ( ) 開啟 GoPro 拍攝時所使用的預設設定。 此設定不會影響 QuikCapture。

### 自動關機

選擇「5分鐘」、「15分鐘」(預設)、「30分鐘」或「永不」。

#### LED

設定要讓哪些狀態指示燈閃爍。選擇「全部開啟」(預設)、「全部關閉」 或「僅關閉前方 LED」。

### 抗閃爍

可選擇在電視上攝錄及播放的區域幀率。北美地區請設定為 60Hz (NTSC)。如果您在北美以外地區,請嘗試使用 50Hz (PAL)。使用 您所在區域適用的格式將能協助電視/高畫質電視在播放室內攝錄的影片 時,不會發生閃爍。

### 時間與日期

手動調整時間與日期。兩者皆在您將相機連線至 GoPro App 時自動 更新。

### 日期格式

根據您所設定的語言自動進行設定。您也可以在這裡手動加以變更。

### 時區

設定相機的時區。

### 日光節約時間

若您位於目前實施日光節約時間的地區,請開啟日光節約時間。相機的時 鐘會將時間往前調一小時。在日光節約時間結束時,關閉日光節約時間以 恢復標準時間。

## 設定您的偏好設定

## **(**)

語音控制 選擇您的語音控制設定,並查看所有可用指令。

語音控制

開啟和關閉語音控制。也可以使用儀表板開啟或關閉。

### 語言

選擇您的語音控制語言。

### 指令

查看語音指令的完整清單。

如要深入瞭解,請參閱透過語音方式控制 GoPro (第84頁)。

顯示

可調整「方向」、設定「螢幕保護程式」,以及調整亮度。

### 方向

旋轉相機時,讓畫面保持正向朝上。

設定您的偏好設定

如要深入瞭解,請參閱設定畫面方向(第49頁)。

### 後方螢幕保護程式

設定 1、2 (預設)、3 或 5 分鐘的後方螢幕保護程式。選擇「永不」 可讓螢 幕保持開啟。

注意:即使螢幕已關閉,相機的按鈕以及語音控制功能依然可以繼續 使用。

### 前方螢幕保護程式

設定1、2、3或5分鐘的前方螢幕保護程式。您也可以選擇「永不」, 或「與後方螢幕一致」(預設),使其與後方螢幕保護程式同步。

亮度

使用滑桿來調整螢幕亮度。

## 設定您的偏好設定

### 

語言

開啟 GPS、選擇您的語言,以及查看相機所有法規資訊。

#### GPS

可開啟 GPS 來追蹤速度、距離等多種資訊。使用 GoPro Quik 應用程式新 增資料圖層,以在影片中展示您的冒險有多快、多遠、多高。若想要瞭解更 多資訊以及行動裝置相容性,請前往 gopro.com/telemetry。

### 語言

設定相機顯示的語言。

## 20

模組 使用這些設定搭配 HERO11 Black 模組。

#### Max 鏡頭模組

將 Max 鏡頭模組控制新增至相機的「儀表板」。

### 媒體模組

選擇連接至媒體模組的外接麥克風類型。

## 設定您的偏好設定

## 0

關於

可更新您的 GoPro,以及找到相機名稱、序號、電池狀況和軟體版本。

### GoPro 更新

更新相機軟體,確保您擁有最新的功能和效能升級。

### 相機資訊

查看相機的名稱、序號以及相機使用的軟體版本。

### 電池資訊

在此檢查電池的健康狀態。請務必使用 GoPro Enduro 電池。使用舊的 GoPro 電池或非 GoPro 電池,可能會使相機的效能大幅受限。



法規 查看 GoPro 的認證。

## 設定您的偏好設定

## $\mathbf{C}$

重設 可格式化您的 SD 記憶卡或重設相機設定。

### 格式化 SD 卡

可重新格式化您的 SD 記憶卡。格式化會清除所有的媒體內容,因此進行前請務必先另行儲存記憶卡中的檔案。

### 重設預設設定

將預先載入的預設重設至其原始設定,並刪除所有自訂預設。

**重設相機提示** 從頭開始檢視所有相機提示。

原廠重設

可回復所有相機設定並清除所有連線。

重要訊息

問題鮮少發生,但若發生任何情況,GoPro會告知您。以下是您可能看到的訊息。

### 8

#### 相機過熱

若相機溫度過高並且需要降溫時,觸控螢幕上會出現溫度圖示。您的相機 經特別設計,可自行辨識是否有過熱風險,並且會在必要時自行關機。此 時只需將相機靜置,並待其冷卻後再行使用。

注意:HERO11 Black的操作環境溫度範圍是-10°C~35°C,而充電溫度是0°C~35°C。高溫會導致相機使用更多的電力,使電池電力消耗得更快。

專業提示:以高解析度和幀率拍攝影片也會使相機溫度更快升高,此情況 在炎熱的環境中尤為顯著。請試著切換至較低的解析度和幀率,以降低 GoPro 過熱的風險。

#### SD 記憶卡錯誤

GoPro 能偵測 SD 記憶卡的各種問題。問題可能是因為靜電放電所致 (但可能還有其他原因)。若發生此一狀況,請將相機重新開機。此時系統 會自動嘗試修復任何損壞的檔案,並將相機回復至完整功能狀態。

### 重要訊息

## 0

#### 正在修復檔案

GoPro 會自動嘗試修復毀損的檔案。若您在進行攝錄時失去電力或在存 檔時發生問題,該檔案可能會毀損。若檔案正在進行修復,檔案修復圖示 會出現在觸控螢幕上。相機會在作業完畢時通知您,並告知檔案是否已 修復。

#### 記憶卡容量用盡

相機會在 SD 記憶卡容量用盡時告知您。若要繼續拍攝,您將需要移走或 刪除一些檔案。

#### SD 記憶卡等級

您的相機需要等級為 V30、UHS-3 或更高等級的 SD 記憶卡,才能發揮最 佳運作效能。系統會告知您的記憶卡等級是否低於 V30/UHS-3,或是記憶 卡效能因使用時間較長造成效能降低,無法提供標準運作效能。

電力不足、正在關機

電池電力降到 10% 以下時,觸控螢幕上會顯示電力不足的訊息。若電力在 攝錄影片時耗盡,相機將會停止攝錄、儲存影片,然後自動關機。

### 重設相機

重新啟動 GOPRO

若相機沒有回應,請按住「模式」按鈕 ( )10 秒。相機將會重新啟動。 您的設定並不會改變。

將預設設定回復為預設值

這會將相機所有原始預設設定重設為預設。

- 1. 向下撥動後方螢幕以存取「儀表板」。
- 2. 向左撥動,並點選「偏好設定」>「重設」>「重設預設」。

注意:將相機的原始預設設定回復為預設值,會刪除您的自訂預設設定。

重設連線

此動作會清除您的裝置連線,並重設相機密碼。重設連線代表您必須重新 連接所有裝置。

- 1. 向下撥動後方螢幕以存取「儀表板」。
- 2. 向左撥動,並點選「連線」>「重設連線」。

重設相機提示

想要再次看到相機提示嗎?執行下列動作便可從頭再看到。

1. 向下撥動後方螢幕以存取「儀表板」。

2. 向左撥動,並點選「偏好設定」>「重設」>「重設相機提示」。

### 重設相機

回復原廠設定

此動作會使相機所有設定回復到初始設定、清除所有裝置連線,並解除相 機在 GoPro 訂閱中的註冊狀態。如您欲將相機贈送給朋友,並希望將相機 徹底重設為原始狀態,此功能就顯得相當實用。

- 1. 向下撥動後方螢幕以存取「儀表板」。
- 2. 向左撥動,並點選「偏好設定」>「重設」>「原廠重設」。

注意:回復至原廠設定不會刪除 SD 記憶卡上的任何內容,亦不會對相機 軟體造成任何影響。



#### 固定用硬體

- 1. 固定扣
- 2. 手轉螺絲
- 3. 曲面自黏式固定座

## 裝設 GoPro

使用固定接頭

視所使用的固定座為何,您可能會用到固定扣,也可能直接將 GoPro 安裝 至固定座上。

請參閱使用自黏式固定座(第115頁),瞭解使用自黏式固定座的提示。

- 1. 將折疊式固定接頭向下翻轉至固定位置。
- 2. 將相機上的折疊式固定接頭與固定扣上的固定接頭互扣。
- 3. 用手轉螺絲將相機固定至固定扣。



## 裝設 GoPro

- 4. 將固定扣安裝到固定座上。
  - a. 將固定扣座向上翻轉。
  - b. 將固定扣滑進固定座,直到卡至定位。
  - c. 壓回扣座,使其與固定扣齊平。



### 裝設 GoPro

使用自黏式固定座

將自黏式固定座安裝至安全帽、車輛與裝備時,請依照下列指示操作:

- •請於使用前24小時裝設完畢。
- 請只裝設到平滑的表面上。若表面有孔洞或粗糙不平,固定座將無法 確實黏牢。
- 用力將固定座壓至定位。請確認黏膠有完整貼合表面。
- 請僅用於乾淨、乾燥的表面。蠟、油、塵土或其他碎屑會使黏著力降低,進而造成相機遺失。
- 請在乾燥的室溫環境中安裝固定座。若環境或表面寒冷或潮濕, 固定座將無法確實黏牢。
- 請查看州立和當地法規與法律,確定可將相機安裝至其他設備 (例如打獵設備)上。請務必遵守限制使用消費性電子產品或相 機的相關規定。

警告:將您的相機固定於安全帽上時,請勿使用繫繩,以免受傷。 請勿將相機直接安裝在雪橇或滑雪板上。

如需關於固定座的詳細資訊,請造訪 gopro.com。

## 裝設 GoPro

警告:使用 GoPro 安全帽固定座或固定帶時,請務必選用符合相 關安全標準的安全帽。



請挑選適用於您所從事的運動或活動的安全帽,並確定安全帽 的大小適中。請檢查安全帽是否狀態良好,並遵循製造商提供的 使用安全說明。

請汰換掉任何承受過重大撞擊的安全帽。沒有任何安全帽可百分 之百確保您在每次意外中都安然無恙。請注意安全。

在水中 + 水邊使用 GOPRO

GoPro 在護蓋上鎖時具有深達 10 公尺的防水性能。在潛入更深處之前, 您無需使用額外的保護殼。

觸控螢幕經設計可在潮濕的環境下使用,但是當您的觸控螢幕無法感應到 指令時,可能代表螢幕需要擦拭。雖然在水下無法使用,但您可以在浸入 水中時使用相機的按鈕瀏覽選單。

如要深入瞭解,請參閱使用按鈕瀏覽(第28頁)。

專業提示:您可以使用相機繫繩以及 Floaty (另售),讓您的相機即使從 固定座脫落也依然能浮在水上。

若欲拍攝的極限冒險場景深達 60 公尺,請選用安全防護保護殼 (HERO11 Black)(選購)。

如需相機繫繩、Floaty和安全防護保護殼的更多相關資訊,請造訪gopro.com。

### 卸下護蓋

您可能會碰到需要卸下相機護蓋的情況。

注意:請務必在乾燥、無塵的環境中卸下護蓋。相機在護蓋打開或卸下時 即喪失防水功能。

卸下護蓋

1. 解開扣鎖並翻開護蓋。

2. 當護蓋處於水平位置時,輕輕將護蓋向外拉,直到卸下護蓋為止。





警告:請避免在護蓋卸下時使用 GoPro。電池在使用期間可能 會滑出。 卸下護蓋

#### 重新安裝護蓋

- 1. 將護蓋對齊銀色小桿。
- 2. 將護蓋牢固地壓入銀色小桿,直到卡入定位並牢牢固定住。





警告:您的相機護蓋採可拆式設計。關上後,請確認護蓋已確實 上鎖與密封。 請遵循以下提示以發揮相機的最佳效能:

- 您的 GoPro 無需使用保護殼即具有深達 10 公尺的防水性能。在有水、 塵土或沙子的環境中或附近使用相機時,請確實關閉護蓋。
- 關上護蓋前,請確認密封條上沒有任何碎屑。如有需要,請用乾淨布 料清潔密封條。
- 在打開護蓋前,請先確認 GoPro 已確實清潔並保持乾燥。如有需要, 請先以清水沖洗相機並用布擦乾。
- 如果護蓋周圍的沙子或碎屑硬化,請將相機浸泡在溫的自來水中15分鐘,接著徹底沖洗並清除碎屑。在打開護蓋前,請先確認 GoPro 已確 實清潔並保持乾燥。
- 為了獲得最佳音訊效能,請搖晃相機,或對著麥克風吹氣,以去除裡面殘餘的水氣和碎屑。請勿將壓縮空氣灌入麥克風孔。否則可能會損壞內部的防水薄膜。
- 每次在鹹水中使用後,請以清水沖洗相機,再用軟布擦乾。
- 鏡頭護蓋是以十分堅韌的強化玻璃製成,但即使如此,它還是可能會 受到刮損或破裂。請使用不會產生棉絮的柔軟布料進行清潔。
- 如果有碎屑卡在鏡頭與接環間,請以水沖掉,或吹氣吹掉。請勿在鏡 頭周圍插入異物。

### 電池相關資訊

延長電池續航力

下列方法可以幫助您延長電池續航力:

- 以較低幀率與解析度拍攝影片。
- 使用螢幕保護程式,並降低螢幕亮度。
- 關閉正面螢幕。
- 關閉 GPS。
- 關閉無線連線。
- · 使用下列設定:
  - 使用 QuikCapture (第 47 頁)
  - 自動關閉電源(第101頁)

在連接電源時同步攝錄

使用相機隨附的 USB-C 傳輸線,便可在相機插上 USB 充電轉接 器、GoPro Supercharger 或其他外部電源時,拍攝影片和相片。這非常適 合用於攝錄長度較長的影片以及縮時影片。

攝錄期間,請小心不要接觸 SD 記憶卡插槽附近的區域。干擾 SD 記憶卡 可能會中斷或停止攝錄。相機會告知您是否發生此一狀況。此一干擾並不 會造成內容損害或遺失,但您可能需要將相機重新開機以繼續。

即使相機插著電,在攝錄期間電池並不會充電。相機在攝錄停止後才會開 始充電。透過電腦為相機充電時,無法進行攝錄。

## 電池相關資訊

注意:充電期間,由於護蓋為開啟狀態,因此相機並不具備防水性能。

專業提示:使用 USB Pass-Through 直通式護蓋(另售)來保持相機的防水性,以及在相機接上外接電源時,電池放置定位。



警告:使用非 GoPro 原廠的壁式充電器或電源傳輸線可能會 對相機電池造成損害,並且引發火災或電池滲漏。除了 GoPro Supercharger (另售)之外,請只使用標有輸出為 5V 1A 的充電 器。若您不清楚充電器的電壓與電流,請使用隨附的 USB-C 傳輸 線連接至電腦充電。

#### 電池收納與處理

GoPro 有各種脆弱元件,其中包括電池。請避免讓相機暴露在極度寒冷或 酷熱的溫度中。極端溫度可能會暫時縮短電池續航力,或導致相機暫時無 法正常運作。請避免在溫度或濕度急劇變化時使用相機,以免相機表面或 內部因此凝結水氣。

請勿以外部熱源(如微波爐或吹風機)烘乾相機。因相機內部接觸到液體 而導致相機或電池受損者,皆不在保固範圍內。

請勿將電池與金屬物體(如硬幣、鑰匙或項鍊)存放在同一處。如果電池接 頭接觸到金屬物體,可能會引發火災。

### 電池相關資訊

請勿對相機進行未經授權的修改變動。這樣可能會危及安全、違反法規、 減損效能,並使保固失效。

注意:在寒冷天氣中,電池容量會降低。舊電池更容易受影響。若您經常在低溫環境中拍攝,請每年更換電池,以獲得最佳效能。

專業提示:收納相機前,請先充飽電以使電池續航力最大化。



警告:請勿摔落、拆解、打開、壓碾、彎折、扭曲、穿刺、絞碎、 微波、焚燒、彩繪您的相機或電池。請勿將異物插入相機的任何 開口,例如 USB-C 連接埠。若相機已損壞(例如破裂、遭穿刺 或進水受損),請勿使用。拆解或刺破內建電池可能會導致爆 炸或火災。 電池相關資訊

丟棄電池

大多數鋰離子充電電池被歸類為不具危險性的廢棄物,可依一般地方廢 棄物處理流程安全丟棄。許多地區都要求回收電池。請確認當地法規,確 保充電電池可以當作一般垃圾丟棄。若要以安全的方式丟棄鋰離子電池, 請利用包裝、遮罩或電工膠帶保護電池接頭,避免接頭與其他金屬接觸, 才不會在運送時意外引發火災。

不過,鋰離子電池確實含有可回收的材料,可依據充電電池回收公司 (Rechargeable Battery Recycling Corporation, RBRC)的電池回收計畫 加以回收。建議您造訪 Call2Recycle 的網站 (call2recycle.org);北美地 區的使用者可致電1.800-BATTERY 詢問方便的回收地點。

請勿將電池投入火中,以免爆炸。



警告:使用相機時,請務必僅使用 GoPro 替換電池、電源傳輸線 與電池充電週邊設備或裝置。

使用舊版 GoPro 電池或非 GoPro 電池可能會對相機效能造成極大限制,並使保固失效,還可能導致起火、觸電或其他安全風險。

### 疑難排解

我的 GOPRO 無法開機

請確認 GoPro 有充電。請參閱 SD 記憶卡 + 電池設定(第 10 頁)。如果 電池無法充電,請試著重新啟動您的相機。請參閱重新啟動 GoPro 相機 (第 110 頁)。

按下按鈕時 GOPRO 沒有反應 請參閱*重新啟動 GoPro 相機 (第 110 頁)*。

在電腦上播放時斷斷續續

播放時斷斷續續通常不是檔案的問題。如果您的影片畫面會跳動,可能是 以下其中一種原因所造成:

- 您的電腦不支援 HEVC 檔案。請前往 gopro.com/apps 免費下載適用 於 Mac 或 Windows 的 GoPro Player 最新版本。
- 您的電腦並未達到播放軟體的最低需求。

我忘記相機的使用者名稱或密碼

在後方螢幕向下撥動存取「儀表板」,向左撥動,接著點選「偏好設定」> 「連線」>「相機資訊」。

我不知道我的軟體是哪個版本

在後方螢幕向下撥動存取「儀表板」,向左撥動,接著點選「偏好設定」> 「關於」>「相機資訊」。

#### 我找不到相機的序號

序號壓印在相機的電池槽內。您也可以在後方螢幕向下撥動以存取 「儀表板」,向左撥動,接著點選「偏好設定」>「關於」>「相機資訊」, 來找出序號。

如需常見問題的更多答案,請參閱 gopro.com/help。

### 技術規格:影片

影片解析度(RES)

影片解析度是指影片單幀的水平線數量。一部1080p影片是由1080條水 平線組成。一部5.3K影片是由5312條水平線所組成。愈多水平線代表解 析度愈高,因此相較於1080p影片,5.3K影片能呈現更多細節。

影片解析度	說明
5.3K	超高解析度影片以寬廣的 16:9 長寬比,拍攝令人 嘆為觀止的極致 HD 影片。可用來從影片中擷取 出 1,580萬像素的靜態相片。
5.3K 4:3	以更高的4:3 長寬比,拍進更大場景範圍的超高 解析度影片。相當適合用來拍攝個人視角影片, 並可從影片中攝取出2,100萬像素的靜態相片。
5.3K 8:7	可拍攝出 HERO 相機有史以來視野最寬闊高挑 的超高解析度影片。相當適合放大使用,既保有 影片的豐富質感和清晰度,還能從影片擷取出 2,470 萬像素的靜態相片。
4K 4:3	相較於16:9 的畫面,高度較高的4:3 長寬比極致 HD 影片畫面所拍攝的場景範圍較大。可用來從 影片中攝取出1,200 萬像素的靜態相片。
4К	16:9 長寬比的極致 HD 影片。在使用腳架或在固 定位置拍攝的情況下最適合。可用來從影片中擷 取出 800 萬像素的靜態相片。

影片解析度	說明
4K 8:7	以加高加寬的 8:7 長寬比拍攝的極致 HD 影片。 相當適合拍攝身歷其境的個人視角影片,可讓 您在攝錄後,變更數位鏡頭、裁切畫面及調整 長寬比。可用來從影片擷取出 1,290 萬像素的 靜態相片。
2.7K 4:3	當您欲播放由身上或裝置上相機所拍攝的高解 析度液體慢動作個人視角畫面時,相當適合使 用此設定。
2.7K	
1080p	相當適合所有畫面和分享至社群媒體的標準 HDTV 解析度。高速 240 fps 和 120 fps 選項, 讓您以超慢動作進行編輯。

## 技術規格:影片

每秒拍攝幀數(FPS)

每秒拍攝幀數是指每秒拍攝的影片畫面數量。fps 值愈高(60、120 或 240),愈適合拍攝快速移動的動作畫面。您還可以使用高速 fps 影片進行 慢動作播放。

#### 慢動作 + FPS

正常速度的影片通常是以 30 fps 拍攝及播放。因此,以 60 fps 拍攝的影 片可以 2 倍慢動作播放 (1/2 的速度)。以 120 fps 攝錄的影片可以 4 倍 慢動作 (1/4 的速度) 播放,而以 240 fps 攝錄的影片可以 8 倍慢動作 (1/8 的速度) 播放。

以較高 fps 攝錄的影片以慢動作觀看時,動作也會更流暢且具有較多 細節。

#### 解析度 + FPS

較高的影片解析度可拍攝到更多細節,畫面也較清晰,但此類拍攝通常僅 能在低 fps 值的設定下進行。

較低的影片解析度雖然拍攝到的細節較少,清晰度也較低,但此類拍攝可 以在較高 fps 值的設定下進行。

在「RES | FPS」畫面上選擇解析度時,可供您所選之解析度使用的所有幀 率皆會以白色顯示。無法選用的幀率則以灰色顯示。

#### 長寬比(影片)

長寬比是指影像的寬度與高度。以 GoPro 拍攝影片及相片時,有三種長寬比選項。

### 8:7

這種極具臨場感的格式是 GoPro HERO 相機有史以來最寬闊高挑的視 野,讓您能在每個畫面中拍進更大的場景範圍。這讓您可使用 GoPro Quik 應用程式或其他編輯軟體,放大影片並聚焦在所選的部分,裁切其餘 部分,以任何長寬比創造高解析度的精彩片刻。8:7 解析度會列於 「RES I FPS」畫面的頂端列。

#### 4:3

相較於16:9 寬螢幕畫面,高度較高的4:3 長寬比畫面所拍攝的場景範圍較 大。相當適合自拍或個人視角攝影使用。4:3 解析度會列於「RES | FPS」 畫面的頂端列。

#### 16:9

這是用於高畫質電視與編輯程式的標準格式。寬螢幕是拍攝充滿戲劇張 力影片的理想格式。16:9 解析度會列於「RES I FPS」畫面上 4:3 解析度的 下方。

注意:在高畫質電視上播放 4:3 及 8:7 影片時,螢幕兩側會出現黑邊。

## 技術規格:影片

數位鏡頭(影片)

數位鏡頭可讓您選擇相機能拍進多大的場景範圍。不同的鏡頭還會影響畫面的縮放程度以及魚眼效果。

身歷其境般的 16:9 影片呈現最高且最廣的視野。 注意:HyperView 會將 8:7 影片延展以貼合 16:9 畫 面。其結果就是具魚眼效果的超級身歷其境影片。
注意∶HyperView 會將 8:7 影片延展以貼合 16:9 畫 面。其結果就是具魚眼效果的超級身歷其境影片。
相較於一般攝錄,這最適合用於個人視角極限運動 影片。
將較高的 4:3 長寬比影片以身臨其境般的 16:9 來 呈現。
寬闊視野可讓您盡量在畫面中捕捉各種要素。
拍攝寬闊視野,沒有 HyperView、SuperView 或廣角 的魚眼效果。即使相機在錄影時旋轉,也能讓影片流 暢並保持水平。
如要深入瞭解,請參閱 <i>地平線鎖定 / 地平線水平 (開始頁 133)</i> 。
寬闊視野,可消除 SuperView 與廣角視野中的魚 眼效果。
析度與幀率相容的鏡頭才可供使用。

專業提示:使用 Max 鏡頭模組 (另售),以極寬的 155°數位鏡頭將視野放 到最寬,這是 HERO 相機有史以來最寬廣的視野。

最高品質影片模式

以下是相機在最高品質影片模式下的影片解析度、幀率 (fps)、數位鏡頭 及長寬比完整簡表。

影片解析度 (RES)	FPS (60Hz/ 50Hz)*	數位鏡頭	螢幕解析度	長寬比
5.3K	60/50	SuperView、 廣角、線性、 線性 + 地平線水平	5312x2988	16:9
5.3K	30/25 24/24	HyperView、 SuperView、 廣角、線性、 線性 + 地平線鎖定	5312x2988	16:9
5.3K 4:3	30/25 24/24	廣角、線性、 線性 + 地平線鎖定	5312×3984	4:3
5.3K 8:7	30/25	廣角	5312×4648	8:7
4K	120/100	SuperView、 廣角、線性、 線性 + 地平線水平	3840x2160	16:9
4К	30/25 24/24	SuperView、 廣角、線性、 線性 + 地平線鎖定	3840x2160	16:9
4K	60/50	HyperView、 SuperView、 廣角、線性、 線性 + 地平線鎖定	3840x2160	16:9

## 技術規格:影片

影片解析度 (RES)	(60Hz/ 50Hz) *	數位鏡頭	螢幕解析度	長寬比
4K 4:3	60/50 30/25 24/24	廣角、線性、 線性 + 地平線鎖定	4000×3000	4:3
4K 8:7	30/55	廣角	5312x4648	8:7
2.7K	240/200	廣角、線性、 線性 + 地平線水平	2704x1520	16:9
2.7K	120/100 60/50	SuperView、 廣角、線性、 線性 + 地平線鎖定	2704x1520	16:9
2.7K 4:3	120/100 60/50	廣角、線性、 線性 + 地平線鎖定	2704x2028	4:3
1080p	240/200	廣角、線性、 線性 + 地平線水平	1920×1080	16:9
1080p	120/100 60/50 30/25 24/24	SuperView、廣角、 線性線性 + 地平線鎖定	1920x1080	16:9
關於使用哪些	些設定的提示	,請參閱 <i>建議的設定(</i> 第	第34頁)。	

延長電池續航力影片模式

延長電池續航力模式使用以下解析度及幀率提供中等品質影片, 以協助延長攝錄時間:

影片解析度 (RES)	FPS (60Hz/ 50Hz)*	數位鏡頭	螢幕解析度	長寬比
5.3K	30/25 24/24	HyperView、 SuperView、 廣角、線性	5312x2988	16:9
4K	60/50	HyperView、 SuperView、 廣角、線性	3840x2160	16:9
4K	30/25 24/24	SuperView、 廣角、線性	3840×2160	16:9
4K 4:3	60/50 30/25 24/24	廣角、線性	4000x3000	4:3
2.7K	60/50	SuperView、 廣角、線性	2704×1520	16:9
2.7K 4:3	60/50	廣角、線性	2704x2028	4:3

關於使用哪些設定的提示,請參閱建議的設定(第34頁)。

\*60Hz (NTSC)和 50Hz (PAL) 是影片格式,視您所在地區而定。 如要深入瞭解,請參閱抗閃爍 (第 101 頁)。

## 技術規格:影片

# 高解析度/高幀率

在溫暖環境中拍攝高解析度或高 fps 影片,可能會使相機溫度上升並消耗更多電力。

空氣不流通及連線到 GoPro Quik 應用程式皆會提高相機的溫度及耗電量,並縮短相機攝錄時間。

若發生過熱問題,請嘗試攝錄長度較短的影片。同時避免使用較耗電的功能,如 GoPro Quik 應用程式。遙控器 (另售)可以較低的耗電量控制您的 GoPro。

當需要關閉電源並進行冷卻時,您的相機會告訴您。

如要深入瞭解,請參閱重要訊息(第108頁)。

地平線鎖定 / 地平線水平

您的 GoPro 能讓地平線保持平直,帶給影片專業級製片的電影質感。 視解析度和幀率而定,您的相機會以地平線鎖定或地平線水平攝錄。

專業提示:結合地平線控制與 HyperSmooth,實現極致影像穩定功能。

### 地平線鎖定

即使相機在攝錄時完整旋轉360°,「地平線鎖定」也能鎖定影片使其 (在水平軸或垂直軸上)保持穩定。此功能可在使用各種解析度的大多數 幀率,以16:9及4:3長寬比攝錄影片時使用。

### 地平線水平

即使相機在錄影時傾斜,「地平線水平」也能讓影片流暢並保持水平。 此功能可在使用各種解析度 (5.3K60、4K120、2.7K240及 1080p240) 的最高幀率,以 16:9 長寬比攝錄影片時使用。

影片解析度 (RES)	FPS (60Hz/ 50Hz) <sup>*</sup>	數位鏡頭	長寬比
5.3K	60/50	線性 + 地平線水平	16:9
5.3K	30/25 24/24	線性 + 地平線鎖定	16:9
5.3K 4:3	30/25 24/24	線性 + 地平線鎖定	4:3
4K	120/100	線性 + 地平線水平	16:9
4K	60/50 30/25 24/24	線性 + 地平線鎖定	16:9

## 技術規格:影片

FPS (60Hz/ 50Hz) <sup>*</sup>	數位鏡頭	長寬比
60/50 30/25 24/24	線性 + 地平線鎖定	4:3
240/200	線性 + 地平線水平	16:9
120/100 60/50	線性 + 地平線鎖定	16:9
120/100 60/50	線性 + 地平線鎖定	4:3
240/200	線性 + 地平線水平	16:9
120/100 60/50 30/25 20/20	線性 + 地平線鎖定	16:9
	FPS (60Hz/ 50Hz)*           60/50 30/25 24/24           240/200           120/100 60/50           120/100           60/50           240/200           120/100           60/50           240/200           120/100           60/50           240/200           120/100           60/50           240/200	FPS (60Hz/ 50Hz)*         數位鏡頭           60/50 30/25 24/24         線性 + 地平線鎖定           24/24         線性 + 地平線鎖定           120/100 60/50         線性 + 地平線鎖定           240/200         線性 + 地平線鎖定           240/200         線性 + 地平線鎖定           20/100         線性 + 地平線鎖定           30/25 20/20         線性 + 地平線鎖定

注意:地平線控制無法在攝錄 8:7 長寬比影片時使用。

\*60Hz (NTSC) 和 50Hz (PAL) 是影片格式,視您所在地區而定。 如要深入瞭解,請參閱抗閃爍 (第 101 頁)。

HYPERSMOOTH 影像穩定功能

HyperSmooth 能夠修正相機晃動,帶給您極度流暢的影片。可在攝錄時裁 切影片,以便緩衝影片。此功能非常適合用來攝錄騎單車、溜冰、滑雪等活 動,也能用於手持攝錄。GoPro 有四個 HyperSmooth 設定:

設定	說明
AutoBoost	結合最大影像穩定功能與最寬廣視野。 裁切視畫面所需穩定度而有不同。
超高	最大影像穩定功能搭配緊密裁切。
開啟	高階影像穩定功能搭配最小裁切。
關閉	不使用影像穩定功能或裁切功能錄製影片。
大胆松耳段之前,你可你	5.用蜡坎綫住功能共切素面, 体影片再为这艘。

在開始攝録之前,您可使用觸控變焦功能裁切畫面,使影片更為流暢, 如此一來,在影片進行穩定處理時便能提供更多的緩衝空間。 使用地平線鎖定也會增強穩定度。

專業提示:使用 Max 鏡頭模組 (另售),以無可搖撼的影像穩定功能 (最高支援 2.7K)將 GoPro 的效能發揮到極致。

循環攝錄時間間隔

您可將 GoPro 設定為 5 (預設)、20、60 或 120 分鐘循環攝錄。此功能亦 可設定為「Max」,此時攝錄會持續進行,直到 SD 記憶卡容量用盡,然後 再從頭開始循環攝錄。

## 技術規格:相片

#### 長寬比(相片)

長寬比是指畫面的寬度與高度。您的 GoPro 可以 8:7 長寬比拍攝 2,700 萬 像素的相片。這種極具臨場感的格式是 GoPro HERO 相機有史以來最寬 關高挑的視野。畫面高度增加,非常適合呈現超高 9:16 垂直畫面或任何社 群媒體平台所需的任何其他尺寸。

### 使用 GoPro Quik 應用程式編輯相片

8:7 長寬比搭配 2,700 萬相片解析度,提供超大型畫布讓您揮灑創意。 GoPro Quik 應用程式提供多種工具,方便輕鬆編輯。

- 裁切和放大所選相片區塊,而不損失畫面的細節。
- 切換數位鏡頭效果以調整相片的視野。
- · 變更畫面的長寬比。

## 技術規格:相片

#### 超級相片

超級相片會自動分析拍攝場景,並懂得套用最佳的影像處理功能。

超級相片會依據不同的光源、鏡頭移動方式與其他條件,選擇套用下列四 種選項之一:

### 高動態範圍成像 (HDR)

我們改善後的 HDR 功能可拍攝多張相片並將其合成為單張相片,呈現混合 不同光影條件下的場景細節。

#### 多幀雜訊降低功能

自動將多張相片合成為一張,以降低數位失真(雜訊)。

### 標準相片

包括「局部色調映射」,僅在需要調整之處提升細節度和對比度,強化相 片呈現的效果。

超級相片僅適用於單張相片。由於套用影像處理功能需要額外的時間,因此每一張相片所需的處理和儲存時間可能會拉長。

注意:「超級相片」 不適用於 RAW 相片、Protune 或曝光控制。

#### 關閉超級相片功能

超級相片預設為開啟。在此說明此功能的關閉方法。

1. 在「相片」設定畫面中點選「輸出」。

2. 切換至「標準」、「HDR」或「RAW」。

## 技術規格:相片

HDR

高動態範圍成像(HDR)是超級相片功能用來強化畫面表現的其中一種影像處理技術。它會將多張相片合成為單張,而且效果更勝以往。如果您希 望每次拍攝相片時皆使用 HDR 功能,請選擇此設定。

- 1. 在「相片」設定中,點選「輸出」。
- 2. 選擇「HDR」。

HDR 功能僅適用於單張相片。為了獲得最佳效果,請在高對比畫面中使用,並盡可能保持靜止。

注意:HDR 不適用於 RAW 與曝光控制。

## 技術規格:相片

快門速度(夜間+夜間縮時相片)

快門速度能讓您決定「夜間」與「夜間縮時相片」模式下,讓快門保持開啟 的時間長度。以下是設定選項,以及使用時機的提示:

速度	範例
自動 (最多 30 秒)	日出、日落、黎明、日落餘暉、夜暮初降、夜間。
2、5、10 或 15 秒	黎明、日落餘暉、夜暮初降、夜間車流、摩天輪、 煙火、光繪。
20秒	夜空 (有光源)。
30秒	夜晚繁星、銀河(完全黑暗)。

**專業提示:**在「夜間」與「夜間縮時相片」模式下,為減少相片模糊的狀況,請將相機安裝在腳架上,或將其放置在不會搖晃或抖動的穩定表面上。

連續快拍速率

使用以下高速設定,以拍攝快速移動的動作畫面:

- 自動(根據光線條件,在1秒內拍攝多達 30 張相片)
- 6 或 10 秒內拍攝 60 張相片
- 1、3 或 6 秒內拍攝 30 張相片
- 1 或 3 秒內拍攝 10 張相片
- 1秒內拍攝5張相片
- 1秒內拍攝3張相片

## 技術規格:相片

數位鏡頭(相片)

數位鏡頭可讓您選擇相機能拍進多大的場景範圍。鏡頭還會影響畫面的變 焦程度以及魚眼效果。相片有三種鏡頭選項可供選擇:

數位鏡頭	說明
廣角 (16-34 公釐)	寬闊視野可讓您盡量在畫面中捕捉各種要素。
線性 (19-39 公釐)	寬闊視野,無魚眼的廣角效果。
<b>吉孝坦テ・</b> 使田 May 第3	酒樽组(只有),以振客的16F°敷位绘商收泪略放

專業提示:使用 Max 鏡頭模組 (另售),以極寬的 155° 數位鏡頭將視野放 到最寬,這是 HERO 相機有史以來最寬廣的視野。

### 技術規格:相片

#### RAW 格式

開啟此設定後,所有相片都將儲存為.jpg 影像(適用於在相機上瀏覽相片 或使用 GoPro Quik 應用程式進行分享)和.gpr 檔案。

.gpr 檔案是基於 Adobe DNG 格式。這些檔案可在 Adobe Camera Raw (ACR) 9.7 或更新版本中使用。您也可以使用 Adobe Photoshop Lightroom CC (2015.7 或更新版本),以及 Adobe Photoshop Lightroom 6 (6.7 或更新版本)。

在「相片」模式中,「RAW 格式」適用於「相片」、「連續快拍」、「夜間」、「縮時攝影」相片和「夜間縮時」相片,但必須符合以下條件和例外狀況:

- 超級相片必須關閉。
- 數位鏡頭必須設定為「廣角」。
- 必須關閉變焦縮放功能。
- RAW 格式無法用於拍攝連續相片。
- 若使用「縮時相片」,時間間隔必須至少5秒。
- 若使用「夜間縮時相片」,快門設定必須至少5秒。

專業提示:.gpr格式的相片會儲存在與.jpg檔案相同的位置,而且名稱與 .jpg檔案相同。若要存取這些檔案,請將SD記憶卡插入讀卡機,然後在電 腦的檔案總管中找出檔案。

### 技術規格:縮時攝影

#### TIMEWARP 影片速度

您可以將 TimeWarp 影片速度提高至 30 倍速,讓長時間的活動影片變成 可輕鬆分享的精彩時刻。預設設定為「自動」,這會自動為您設定速度。 您也可以自行設定速度。請使用以下表格來預估您的影片長度。舉例 來說,若以 2 倍速進行 4 分鐘的影片錄製,將產生 2 分鐘的 TimeWarp 影片。

速度	錄製時間	影片長度	
2x	1分鐘	30 秒	
5x	1分鐘	10 秒	
10x	5 分鐘	30 秒	
15x	5 分鐘	20秒	
30x	5 分鐘	10 秒	

注意:錄製時間為預估值。不同的鏡頭移動方式,可能會造成影片長度的不同。

速度	範例
2x-5x	開車行駛在景色秀麗的道路上。
10x	健行與探索世界。
15x-30x	跑步和騎乘登山自行車。

**專業提示:**若要獲得最佳效果,在拍攝可能顛簸的鏡頭時,請使速度保持為「自動」設定。
## 技術規格:縮時攝影

速度圖表 (TIMEWARP)

攝錄 TimeWarp 影片時,點選後方觸控螢幕,可放慢影片速度。再點選一次,就能恢復速度。在拍攝畫面上點選 ③,或前往 TimeWarp 設定選單,即可在攝錄前選擇速度。有兩個選項:

速度	每秒拍攝幀數	音效
真實時間 (1x)	30 fps	開啟
2 倍速慢動作(0.5x 慢動作)	60 fps	關閉

專業提示: 您也可以使用「模式」按鈕 ( ) 來啟動 「速度圖表」。向下捲動 至設定選單中的「捷徑」。

影片解析度 (TIMEWARP, 縮時影片)

使用 HERO11 Black 拍攝 TimeWarp 與縮時影片時,有四種解析度選項:

解析度	長寬比	
5.3K	16:9	
4K	16:9	
4K	4:3	
1080p	16:9	

如要深入瞭解,請參閱長寬比(影片)(第128頁)。

#### 技術規格:縮時攝影

縮時攝影時間間隔

時間間隔設定可決定相機在縮時影片與縮時相片模式下的攝錄頻率。

可用的時間間隔為 0.5 (預設)、1、2、5、10 與 30 秒,以及 1、2、5 與 30 分 鐘和 1 小時。

時間間隔	範例
0.5 - 2 秒	衝浪、自行車或其他運動。
2 秒	繁忙的街道轉角。
5 - 10 秒	長時間的雲朵變化或戶外場景。
10 秒 - 1 分鐘	藝術專案或其他長時間活動。
1分鐘 - 1小時	相當長時間的建築工作或其他活動。

# 技術規格:縮時攝影

#### 縮時影片錄製時間

使用以下表格來決定您的影片長度。

時間間隔	錄製時間	影片長度
0.5 秒	5 分鐘	20 秒
1秒	5 分鐘	10 秒
2 秒	10 分鐘	10 秒
5秒	1小時	20 秒
10 秒	1小時	10 秒
30 秒	5 小時	20 秒
1分鐘	5 小時	10 秒
2 分鐘	5 小時	5秒
5 分鐘	10 小時	4 秒
30 分鐘	1週	10 秒
1小時	1週	5秒

專業提示:若要獲得最佳效果,請將相機安裝在腳架上,或將其放置在不 會搖晃或抖動的穩定表面上。當您處於移動狀態時,請使用 TimeWarp 影 片拍攝縮時影片。

# 技術規格:縮時攝影

夜間縮時時間間隔

選擇 GoPro 在「夜間縮時」模式下拍攝相片的頻率。夜間縮時的時間間隔為自動、4、5、10、15、20 與 30 秒,以及1、2、5、30 與 60 分鐘。

「自動」(預設)會與快門設定同步時間間隔。例如,若快門速度設定為 10秒,時間間隔設定為「自動」,相機便會每10秒拍攝一張相片。

時間間隔	範例
自動	適合所有曝光模式(根據「快門」設定,盡可能以 最快的速度拍攝)。
4 - 5 秒	城市夜晚場景、街燈或有動作的場景。
10-15 秒	昏暗光源下緩慢變化的場景,如夜晚的雲朵及 明月。
20-30 秒	光線極暗或變化非常緩慢的場景,如環境光源極 暗或街燈極少狀況下的星星。

#### 技術規格:縮時攝影

#### 夜間縮時時間間隔

選擇 GoPro 在「夜間縮時」模式下拍攝相片的頻率。夜間縮時的時間間隔為自動、4、5、10、15、20 與 30 秒,以及1、2、5、30 與 60 分鐘。

「自動」(預設)會與快門設定同步時間間隔。例如,若快門速度設定為 10秒,時間間隔設定為「自動」,相機便會每10秒拍攝一張相片。

# 時間間隔 範例 自動 適合所有曝光模式(根據「快門」設定,盡可能以最快的速度拍攝)。 4-5秒 城市夜晚場景、街燈或有動作的場景。 10-15秒 昏暗光源下緩慢變化的場景,如夜晚的雲朵及明月。 20-30秒 光線極暗或變化非常緩慢的場景,如環境光源極暗或燈燈小狀況下的星星。

#### 技術規格:Protune

透過讓您手動控制「色彩」、「白平衡」、「快門速度」等進階設 定,Protune 能徹底釋放相機酒藏的創造力。這與專業色彩校正工具和其 他編輯軟體相容。

以下有幾點注意事項:

- 除了循環攝錄以外,Protune 在其他所有模式下都可使用。在設定選單中向下捲動以查看所有 Protune 設定。
- · 您使用曝光控制時,無法使用部分 Protune 設定。
- 在特定預設設定中對 Protune 設定所進行的變更,僅會套用至該預設設定。例如,變更「縮時攝影」的「白平衡」,不會影響「連續快拍」相 片的「白平衡」。

專業提示:點選設定選單中的 🕑 即可將所有 Protune 設定回復至其預設值。

10 位元 HEVC

10 位元影片可呈現超過10 億種色彩,為影片增強色彩深度。開啟此設定, 以10 位元 HEVC 格式儲存影片。

注意:使用此設定前,請確保您的裝置可播放10位元 HEVC 內容。

位元速率

位元速率可決定用於攝錄一秒影片使用的資料量。選擇標準或高。

位元速率	說明
標準(預設)	使用較低的位元速率可將檔案縮至最小。
高	使用高達 120 Mbps 的位元速率 (5.3K 和 4K 影片)以達最佳影像品質。

色彩

色彩功能可讓您調整影片或相片的色彩描述檔。請捲動瀏覽選項以即時預 覽各設定,接著點選所需項目。

色彩設定	說明
自然(預設)	以真實色彩描述檔,拍攝相片和影片。
生動	以色彩飽和描述檔,拍攝相片和影片。
平淡	提供中性色描述檔,意即在經過色彩校正之後, 更能夠搭配使用其他設備拍攝的影片,進而在後 製時提供更多靈活彈性。由於其長曲線的緣故, 平淡功能可拍攝出陰影或亮部的更多細節。

白平衡

白平衡可讓您調整影片與相片的色溫,獲得最佳冷色或暖色光源環境。 請捲動瀏覽選項以即時預覽各設定,接著點選所需項目。

此設定適用的選項為「自動」(預設)、「2300K」、「2800K」、 「3200K」、「4000K」、「4500K」、「5000K」、「5500K」、「6600K」、 「6500K」與「原始色調」。數值愈低,色調就會顯得愈温暖。

您也可以選擇「自動」,讓GoPro為您設定白平衡,或選擇「原始色調」 來建立最低限度色彩校正的檔案,以便後製時執行細部調整。

#### 技術規格:Protune

ISO 最小值/最大值

ISO 最小值與 ISO 最大值可讓您設定相機感光度與影像雜訊的範圍。影像 雜訊意指影像的顆粒度。

在低光源環境中,較高的 ISO 值會產生較亮的影像,但有較多影像雜訊。 較低的值會拍攝出較暗的影像,但影像雜訊比較少。請捲動瀏覽選項以即 時預覽各設定,接著點選所需項目。

影片的 ISO 最大值預設為 1600,而相片為 3200。ISO 最小值的預 設為 100。

攝錄影片時也可將 ISO 最大值與最小值設為自動。這在光線條件浮動的 環境中拍攝時特別實用

				_		
100	200	400	800	1600	3200	6400
影像	胶暗					影像較亮
影像雜訊較少				影像	雜訊較多	

注意:針對「影片」和「相片」模式,ISO 行為取決於 Protune 快門設定。 您選取的 ISO 最大值會被當作最大 ISO 值使用。視光線條件而定,套用的 ISO 值可能會比較低。

專業提示: 若要將 ISO 鎖定在特定值, 請將 ISO 最小值與 ISO 最大值設 定為相同的值。

#### 快門

Protune 快門設定僅適用於「影片」和「相片」模式。此設定決定了快門保 持開啟的時間長度。請捲動瀏覽選項以即時預覽各設定,接著點選所需項 目。預設設定為「自動」。

使用「相片」模式時,選項為自動、1/125、1/250、1/500、1/1000和 1/2000秒。

使用「影片」模式時,選項視 fps 設定而定,如下所示。

快門	範例 1: 1080p30	範例 2: 1080p60
自動	自動	自動
1/fps	1/30 秒	1/60 秒
1/ (2 倍 fps)	1/60 秒	1/120 秒
1/ (4 倍 fps)	1/120 秒	1/240 秒
1/ (8 倍 fps)	1/240 秒	1/480 秒
1/ (16 倍 fps)	1/480 秒	1/960 秒

**專業提示:**若要在使用快門設定時減少影片和相片中的模糊情況,請將相機安裝在腳架,或將其放置在不會搖晃或抖動的穩定表面上。

## 技術規格:Protune

曝光值補償(EV COMP)

「曝光值補償」會影響相片與影片的亮度。在強烈反差光源場景下 拍攝時,調整此設定可以提升影像品質。

此設定的選項範圍為 -2.0 到 +2.0。預設設定為 -05。

請捲動瀏覽「曝光補償」畫面右側選項以即時預覽各選項,接著點選所需 項目。較高的值會產生較明亮的影像。

注意:使用「影片」模式時,此設定僅可在快門設定為「自動」時使用。

您亦可以根據場景的特定區域調整曝光。如要深入瞭解,請參閱曝光控制 (第 80 頁)。

專業提示:「曝光補償」可於既有的 ISO 設定內調整亮度。在低光源環境下,若亮度已達到 ISO 設定,提高「曝光補償」不會有任何效果。若要繼續提高亮度,請選取較高的 ISO 值。

清晰度

清晰度選項可讓您控制影片片段或相片的拍攝細節品質。此設定的選項有 「高」、「中」(預設)和「低」。

請捲動瀏覽選項以即時預覽各設定,接著點選所需項目。

專業提示:如果您打算在編輯時提高清晰度,此設定請選取「低」。

# 技術規格:Protune

RAW 音訊

除標準.mp4音軌外,此設定還會為影片建立個別的.wav檔案。 您可以選取要套用至 RAW 音軌的處理程度。

RAW 設定	說明
關閉 (預設)	不會產生另外的 .wav 檔案。
低	套用最少處理。適合您想在後製中套用音訊處 理的情況。
中	根據風切噪音降低設定來套用中度處理。 適合您想套用個人增益的情況。
高	適用於完整音訊處理(自動增益與風切噪音 降低)。適合不使用 ACC 編碼來處理音訊的 情況。
請將您的 SD 記憶卡插 2	、讀卡機中,利用電腦讀取, way 檔案。

這些檔案與 .mp4 檔案的儲存名稱與位置皆相同。

#### 風切噪音降低

您的 HERO11 Black 在錄製影片時,會運用三個麥克風進行錄音。您可以 根據拍攝現場狀況與影片完成檔中期望的聲音類型,自行設定麥克風的 使用方式。

設定	說明
自動(預設)	自動濾除過量的風切 (及水中) 噪音。
開啟	用來濾除過量的風切噪音,或在將 GoPro 安裝在移動車輛上時使用。
關閉	可以在風切聲不會影響音質,而且您希望確保 GoPro 是以立體聲收音時使用。

## 客戶支援

GoPro 致力於提供最優質的服務。如需聯繫 GoPro 客服支援人員, 請造訪 gopro.com/help。

# 商標

GoPro、HERO與其對應標誌皆為 GoPro, Inc. 在美國及其他國家/地區之 商標或註冊商標。© 2022 GoPro, Inc. 保留所有權利。如需專利資訊,請 造訪 gopro.com/patents。GoPro, Inc., 3025 Clearview Way, San Mateo CA 94402 | GoPro GmbH, Baierbrunner Str.15 Bldg. D, 81379 Munich, Germany

#### 法規資訊

若要查看完整的國家/地區認證清單,請參閱相機隨附的重要產品 + 安全指示,或造訪 gopro.com/help。