



360攝影機 GARMIN操作教學



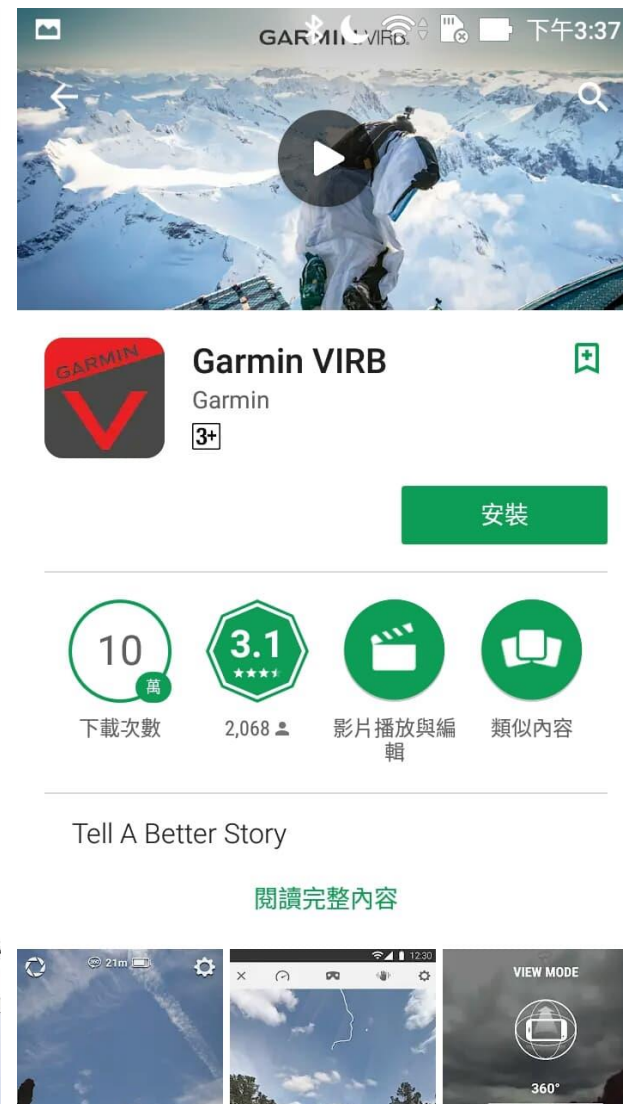
長按開/關機

功能切換

長按開/關WIFI

Step 0. 手機下載APP

1. 前往Play商店 / App Store
2. 下載 Garmin VIRB



Step 1. 開啟設備WIFI

1. 開機<<長按power鍵
2. 開啟WIFI<<長按右鍵2秒
3. 按左鍵選至WIFI
4. 按中間鍵OK<<兩次後
5. 畫面顯示WIFI名稱及密碼



Step 2. 連接手機

1. 手機開啟WIFI連接
2. 回到APP畫面，即成功



Step 3. 拍錄影片

APP畫面



點選



可切換照相/錄影

Step 4. 下載剪輯軟體

[產品資訊](#)[購買地點](#)[地圖更新](#)[服務支援](#)[延伸探索](#)[首頁](#) » [產品資訊](#) » [軟體支援](#) » VIRB® Edit

VIRB® Edit

產品料號 006B-virbedit



讚 0 分享



列印頁面

[產品特色](#)[軟體更新](#)[相關連結](#)

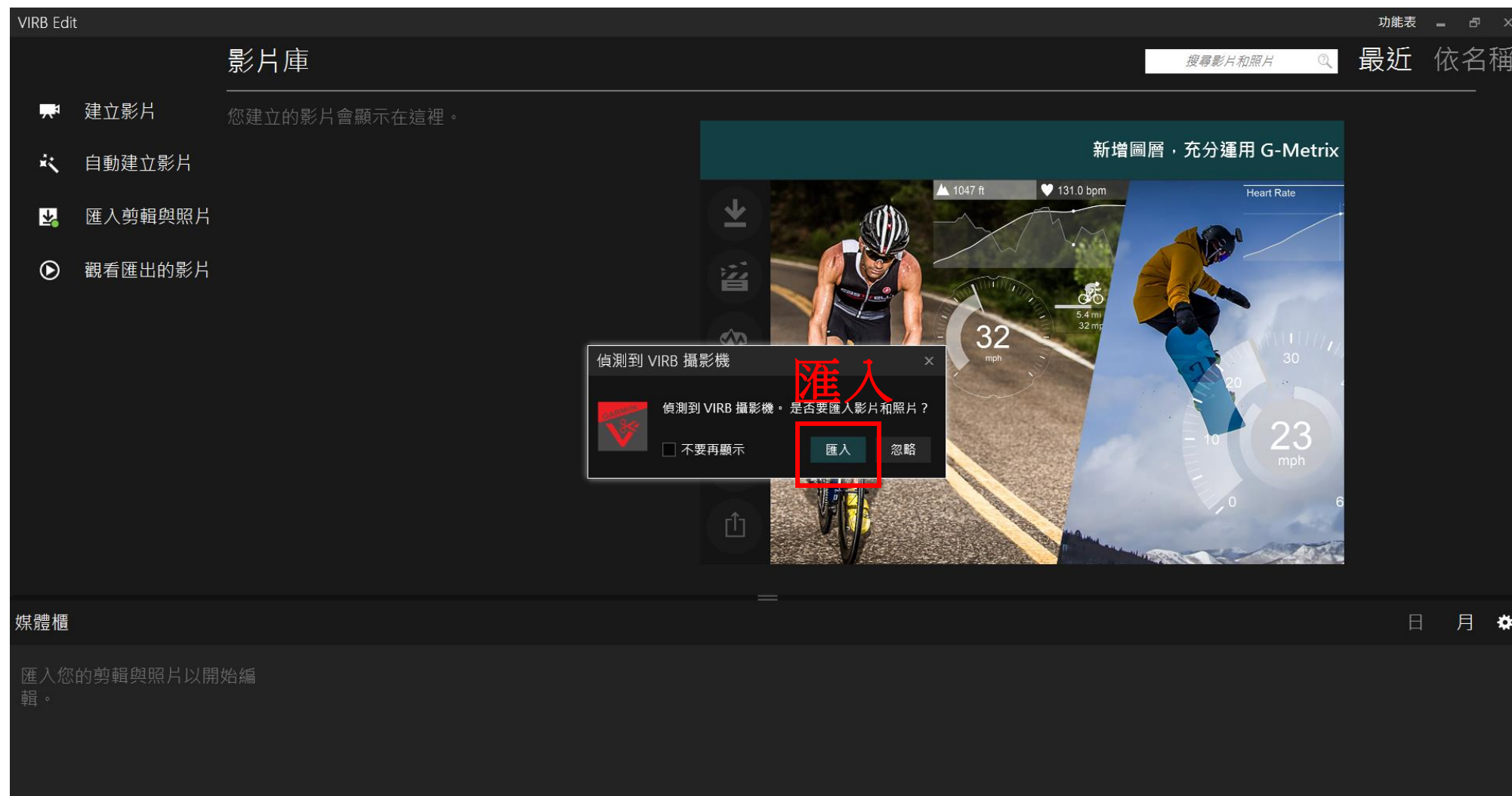
簡單易用的 VIRB 影片編輯軟體

- 自動製作影片：VIRB Edit 可將您喜愛的短片和相片編撰成影片
- 輔助影像編輯器：自動從影片中找出最棒的畫面

網站: https://www.garmin.com.tw/products/apps/virb_edit/



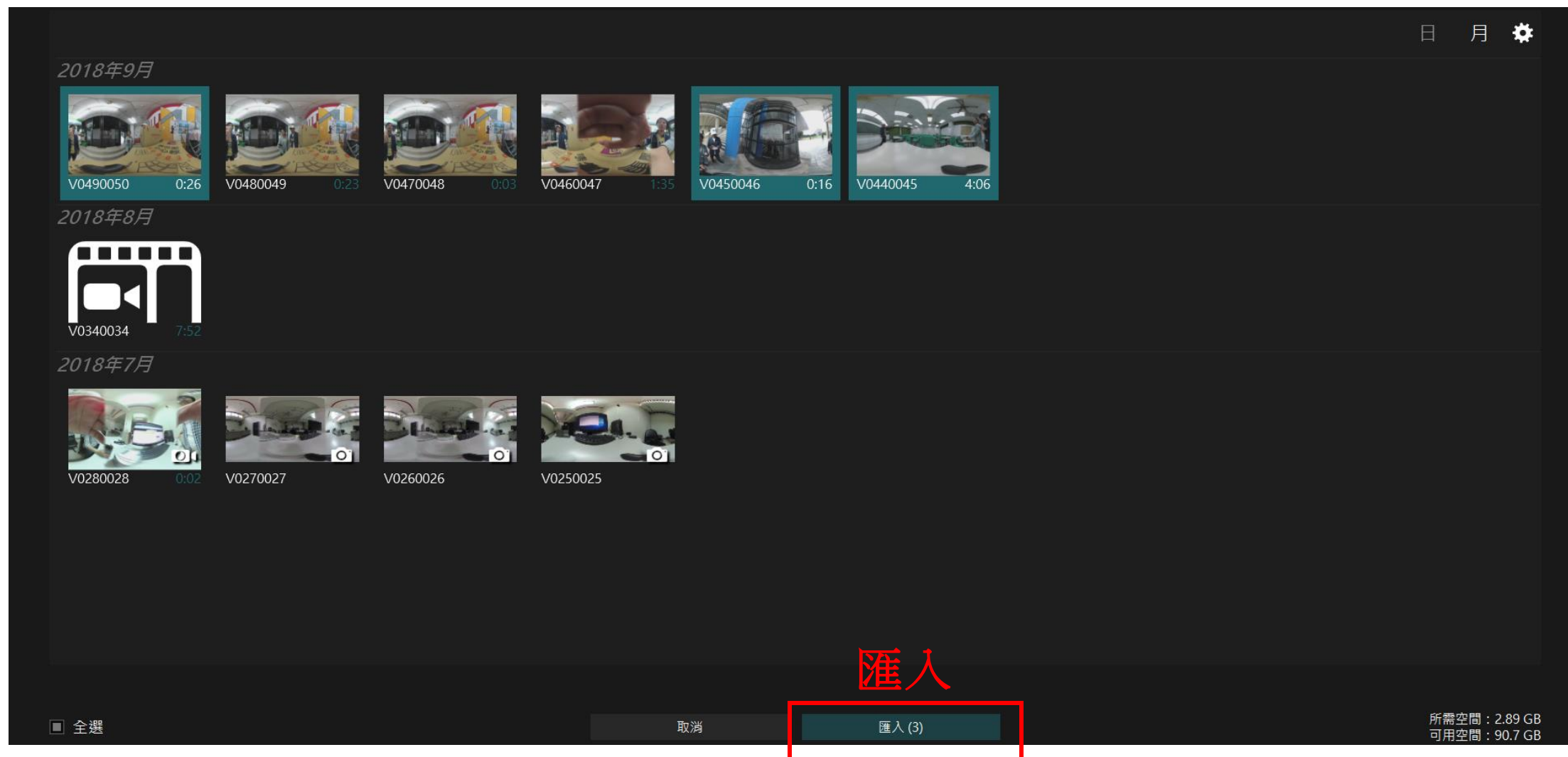
Step 5. 匯入剪輯影片



Step 5. 匯入剪輯影片



Step 5. 匯入剪輯影片



Step 5. 匯入剪輯影片

VIRB Edit

影片庫

搜尋影片和照片

最近 依名稱

建立影片

自動建立影片

匯入剪輯與照片

觀看匯出的影片

新增圖層，充分運用 G-Metrix

1047 ft 131.0 bpm

Heart Rate

5.4 mi 32 mph

23 mph

建立影片

影片名稱 我的影片

建立影片 取消

媒體櫃

最近匯入 全選

Step 5. 匯入剪輯影片



Step 6. 編輯影片

媒體櫃

觀看體驗

編輯

G-Metrix

穩定

轉場

音軌

文字

地圖

匯入剪輯與照片

最近匯入 全選

VIRB_V0440045 4:06


VIRB_V0450046 0:16

VIRB_V0490050 0:26

日

月

⚙



可縮放時間軸

0:00 / 4:06


完整 (4K)

縮放

0:00

放大 (Ctrl +)

影片



Step 6. 編輯影片

The screenshot displays a video editing application interface. On the left is a sidebar menu with options: 媒體櫃, 觀看體驗, 編輯 (highlighted), G-Metrix, 穩定, 轉場, 音軌, 文字, and 地圖. The main editing area is titled '1. VIRB_V0440045' and has two tabs: '影片' (Video) and '音訊' (Audio). Under the '影片' tab, there are three editing tools: '旋轉 180°', '鏡像剪輯', and a group containing '裁掉左側', '分割', and '裁掉右側'. A red box highlights the '分割' (Split) tool, with a tooltip that reads '將選取的剪輯於目前位置分割為兩段新剪輯'. Below these tools is a '切割影片工具' (Video Split Tool) label and a '剪輯速度' (Editing Speed) slider ranging from a turtle icon to a rabbit icon, currently set at 100%. The video preview window on the right shows a classroom scene with a person sitting at a desk. At the bottom, there is a timeline with a '縮放' (Zoom) slider and a sequence of video frames. The bottom status bar shows playback controls, a progress indicator at 3:16 / 4:06, and a resolution dropdown set to '完整 (4K)'.

媒體櫃
觀看體驗
編輯
G-Metrix
穩定
轉場
音軌
文字
地圖

1. VIRB_V0440045

影片 音訊

時間：4:06

旋轉 180° 鏡像剪輯 裁掉左側 分割 裁掉右側

將選取的剪輯於目前位置分割為兩段新剪輯

切割影片工具

剪輯速度： 100%

3:16 / 4:06 完整 (4K)

Step 6. 編輯影片

媒體櫃
觀看體驗
編輯
G-Metrix
穩定
轉場
音軌
文字
地圖

1. VIRB_V0440045

影片 音訊

持續時間：3:16 (原始：4:06)

旋轉 180° 鏡像剪輯 裁掉左側 分割 裁掉右側

前輯速度： 100%

裁掉左側
裁掉右側
分割
清除裁切
新增醒目標記
清除剪輯的醒目標記
複製
從影片移除
在媒體櫃中顯示

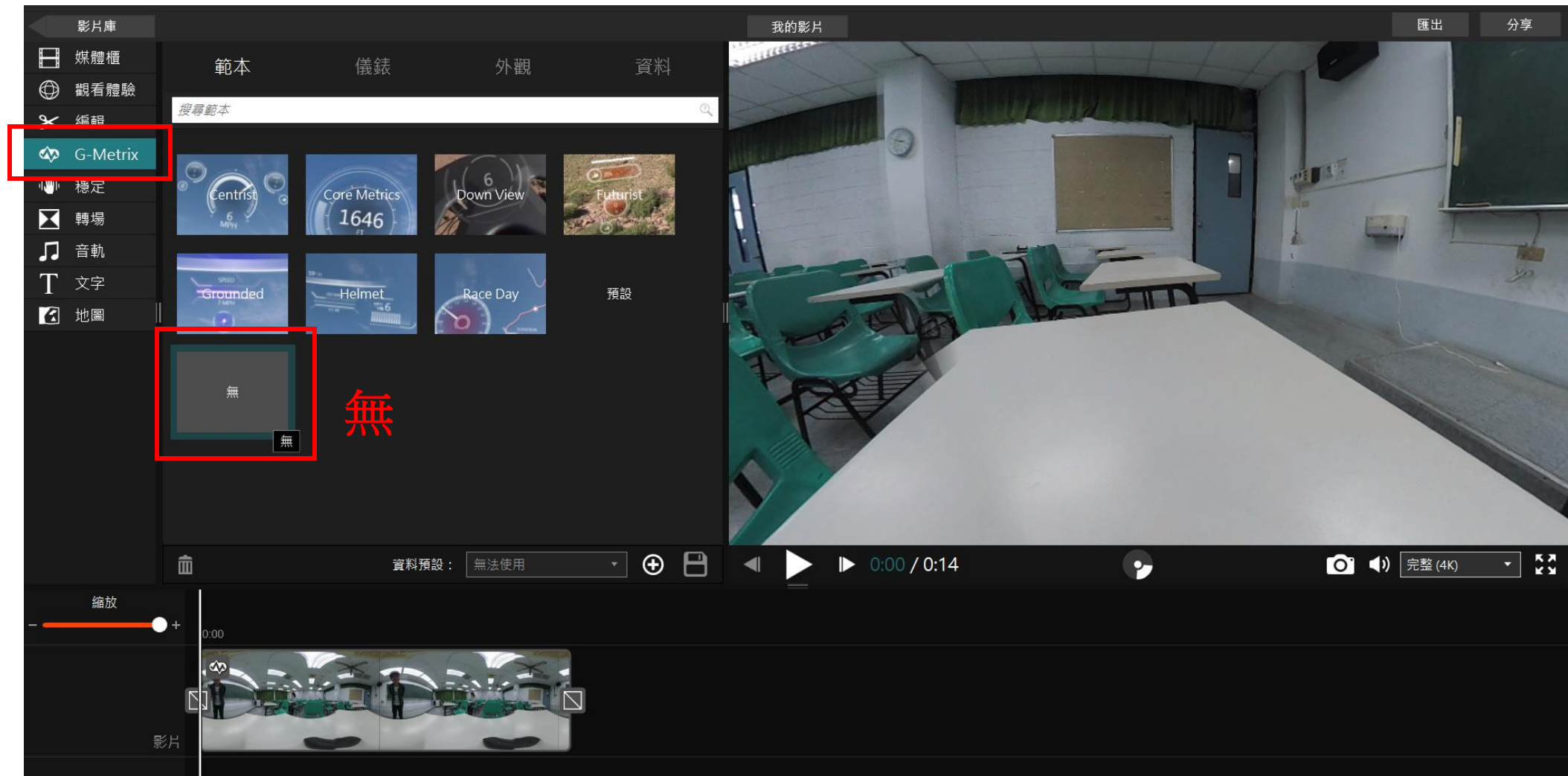
縮放

影片

右鍵 刪除段落

3:14 / 4:06 完整 (4K)

Step 6. 編輯影片



Step 6. 編輯影片

The screenshot displays the GoPro Quik app's editing interface. On the left, a sidebar lists various editing tools: 影片庫 (Library), 媒體櫃 (Media Library), 觀看體驗 (View Experience), 編輯 (Edit), G-Matrix, 穩定 (Stabilize), 轉場 (Transitions), 音軌 (Audio), 文字 (Text), and 地圖 (Map). The '穩定' (Stabilize) option is highlighted with a red box. The main panel shows settings for video 1. VIRB_V0490050. The '穩定' (Stabilize) option is selected, with a red box around it. Below it, the '設定初始方向...' (Set Initial Direction...) button is also highlighted with a red box. The video preview window shows a scene with a large cardboard box in the foreground and a hallway in the background. The box has text in Chinese: '卡迪那德州薯條茄汁 76g 12包' and '請勿小'.

影片庫

媒體櫃

觀看體驗

編輯

G-Matrix

穩定

轉場

音軌

文字

地圖

1. VIRB_V0490050

無穩定
無穩定調整

減少晃動
移除影片的晃動

僅穩定
移除影片的晃動並校正水平

依循路徑
檢視會依循攝影機的移動

鎖定羅盤
檢視會鎖定於單一方向

車輛模式圖層
圖層會顯示為鎖定於儀表板或擋風玻璃等物體；而不是在場景中浮動。

設定初始方向...

縮放

0:00

影片

我的影片-3

匯出

分享

卡迪那德州薯條茄汁
76g 12包

請勿小

0:00 / 0:16

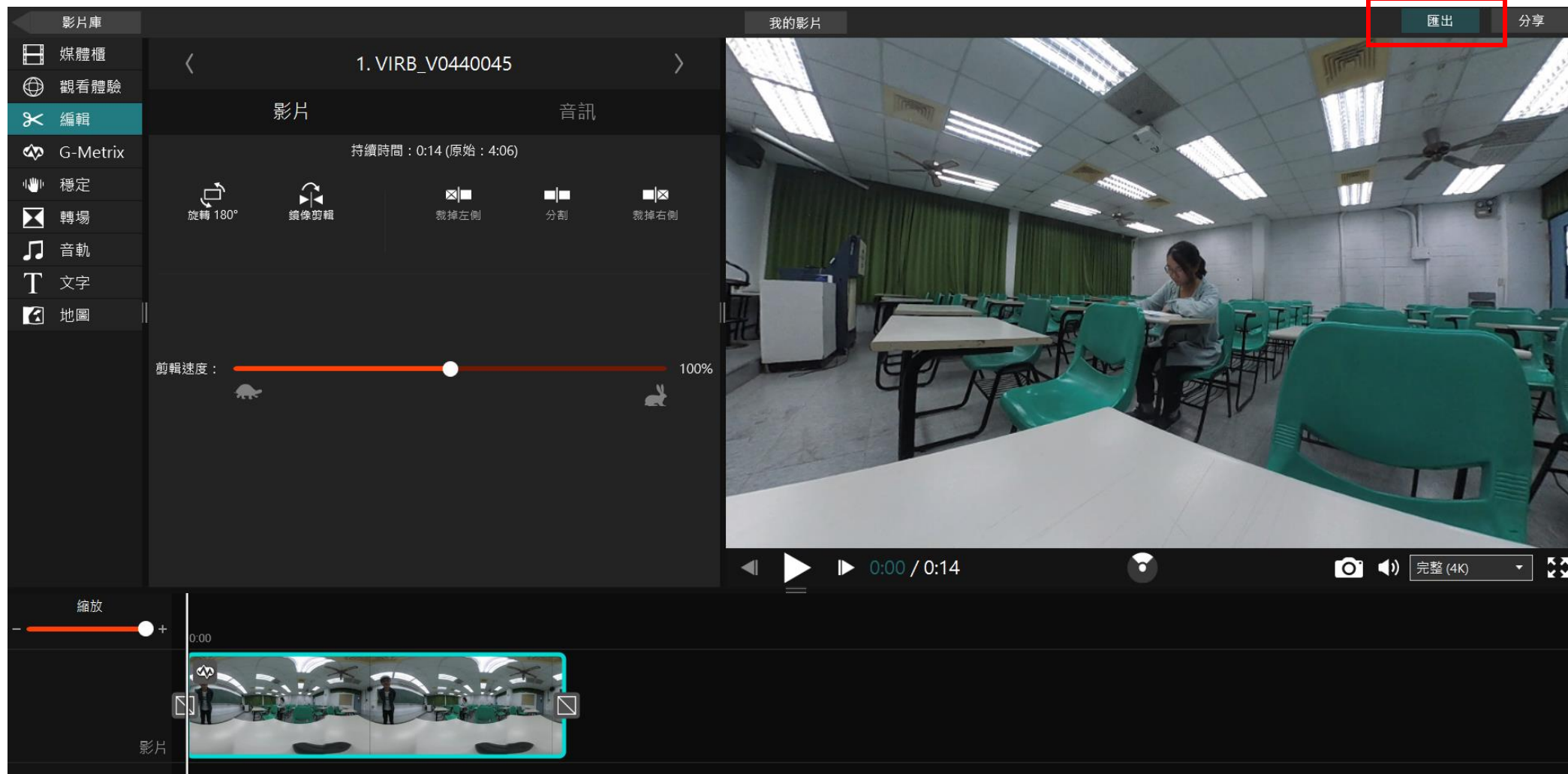
完整 (4K)

Step 6. 編輯影片



Step 7. 匯出影片

匯出



Step 7. 匯出影片

編輯影片匯出影片

匯出影片至 MP4



觀看體驗360°

解析度4K

畫面播放速率30 FPS

目標品質高

媒體設定

預估檔案大小： 72.8 MB
降低解析度、畫面播放速率和/或品質可能會使檔案縮小。

無

品牌行銷無

挑選匯出位置
C:\Users\user\Desktop 瀏覽

匯出

匯出

Step 8. 上傳影片



* 您知道可以自行預設日後上傳影片的方式嗎？

設定預設值



選取要上傳的檔案
或將影片檔案拖曳到這裡

公開 ▾

匯入影片



從 Google 相簿匯入影片

匯入

直播



設定您的頻道，向支持者
放送現場直播。

開始直播

說明和建議

將影片提交到 YouTube 即表示您同意遵守 YouTube 的 [《服務條款》](#) 和 [《社群規範》](#)。

請勿侵犯其他使用者的版權或隱私權。[瞭解詳情](#)

[上傳相關指示](#) | [疑難排解](#) | [手機上傳](#)

Step 9. 編輯JSON檔