



# 使用者手冊

2025/04 (v2.4)

## 行車記錄器 DrivePro 10



# 目錄

- 1. 包裝內容
- 2. 開始使用
  - 2-1 產品概觀
  - 2-2 插入microSD記憶卡
  - 2-3 安裝DrivePro行車記錄器並連接至電源
  - 2-4 主功能鍵
  - 2-5 LED指示燈狀態
- 3. 錄影功能
  - 3-1 一般錄影
  - 3-2 緊急錄影
- 4. 使用DrivePro App
  - 4-1 下載與安裝DrivePro App
  - 4-2 連接至DrivePro行車記錄器
  - 4-3 於行動裝置上播放影片
  - 4-4 App設定
  - 4-5 韌體升級步驟
- 5. DrivePro Toolbox軟體
- 6. 傳輸檔案至電腦
- 7. 疑難排解
- 8. 安全注意事項
- 9. 產品規格
- 10. 回收和環保
- 11. 保固政策
- 12. GNU通用公共授權條款 (GPL) 公告
- 13. 使用者授權合約 (EULA)
- 14. 國家通訊傳播委員會 (NCC) 警語
- 15. BSMI RoHS表

# 1. 包裝內容

您的DrivePro 10行車記錄器包裝內含下列物件：

DrivePro 10行車記錄器



車用黏著式支架



車用轉接頭



microSD記憶卡



快速使用手冊



## 2. 開始使用

### 2-1 產品概觀



## 2-2 插入microSD記憶卡

您必須插入microSD記憶卡才能錄製及儲存影片。

1. 將microSD記憶卡插入DrivePro行車記錄器側邊卡槽。



### "警告"

- 開始使用DrivePro行車記錄器前，請先將全新記憶卡格式化。請下載DrivePro App，並前往設定頁面進行操作，或連接電源並長按緊急錄影鍵至紅燈快速閃爍。  
 注意：行車記錄器在長按緊急錄影鍵後將同時回復出廠設定。
- 格式化將清除卡片內所有資料。
- DrivePro 10支援FAT32檔案格式，不支援exFAT／NTFS。
- 請確認microSD卡的配置單位大小為32KB或更高，如配置單位不符，DrivePro將可能無法正常運作。

2. 欲將記憶卡取出，請按一下記憶卡以退出卡槽。

### "警告"

請勿在關機過程中取出記憶卡，以防止記憶卡本身及內存資料損毀。

- 我們推薦創見高耐用microSD記憶卡或搭載MLC快閃記憶體的記憶卡，以達到最穩定的錄影品質。
  - [高耐用microSDHC記憶卡](#)
  - [高耐用microSDXC 350V記憶卡](#)
- 不同容量的記憶卡大約可儲存錄影的時間請參閱[官網FAQ](#)。

## 2-3 安裝DrivePro行車記錄器並連接至電源

1. 將車用固定架插入DrivePro機身前方的固定孔，並往旁邊扣入，直到聽到喀一聲。



2. 徹底清潔欲擺放DrivePro行車記錄器的擋風玻璃。
3. 撕去背膠的保護膜，並固定於前擋玻璃或後視鏡上。



4. 將固定支架的環扣以逆時針方向轉鬆，以調整DrivePro行車記錄器位置。



5. 當位置調整好，將環扣以順時針方向轉緊至最底部，以確保DrivePro行車記錄器已完全固定。



6. 將車用轉接頭的一端（Micro-B）連接至DrivePro行車記錄器的micro USB連接埠。



7. 將車用轉接頭的另一端連接至車內點煙器插孔。



8. 啟動車子引擎後，DrivePro行車記錄器即自動開機錄影。您可於行動裝置下載DrivePro App進行後續設定，並確認行車記錄器所拍攝的視野範圍。

## 2-4 主功能鍵



模式	緊急錄影鍵
緊急錄影	錄影中，短按紅色按鍵，可手動進入「緊急錄影」模式。
回復出廠設定	長按紅色按鍵約達十秒鐘，可重置裝置設定，並格式化記憶卡。 ⚠ 警告：所有資料將被永久刪除。



模式	電源重置孔
重啟裝置	以平整尖端的細長物（如：SIM卡針）戳一下RESET小孔，可強制關閉裝置電源，讓裝置重開機。 ⚠ 警告：重啟裝置不會清除資料和設定，但有可能導致裝置無法保存最後一段錄影檔案。

## 2-5 LED指示燈狀態



DrivePro錄影中：

LED	Wi-Fi	狀態	燈號行為
● 藍燈	開	閃爍	Wi-Fi錄影／緊急錄影
● 紅燈	關	閃爍	無Wi-Fi錄影／緊急錄影

### "注意"

- 欲使用Wi-Fi功能，請先將DrivePro連接至電源。
- 在記憶卡出錯、以DrivePro App瀏覽資料或變更設定時，行車記錄器會自動停止錄影。

格式化記憶卡：

LED	狀態	燈號行為
● 紅燈	快速閃爍	格式化記憶卡

將DrivePro連接至電腦：

LED	狀態	燈號行為
● 紅燈	持續亮燈	已連接電腦

## 3. 錄影功能

### 3-1 一般錄影

車子引擎啟動後，DrivePro行車記錄器即自動開機錄影。

DrivePro行車記錄器預設一分鐘儲存一次錄影檔，如欲調整錄影檔案時間長度，請在DrivePro App之設定選單中調整。車子引擎熄火後，DrivePro行車記錄器即自動儲存檔案後關機。

#### "注意"

- 部分汽車的點煙器插孔在熄火後及怠速時，依然會自動供給電源。如您的車子符合上述情形，建議將DrivePro行車記錄器拔除，以減少電力消耗及意外發生。
- DrivePro 10具備循環錄影功能，因此最舊的錄影檔會被最新的錄影檔所覆蓋。

### 3-2 緊急錄影

在「緊急錄影」模式下，DrivePro可儲存相當於30%記憶卡容量的緊急錄影檔，且所錄製影片皆為保護檔，並不會被其他影片所覆蓋。

#### 手動緊急錄影

在錄影過程中，請按DrivePro行車記錄器側邊的紅色按鈕，手動啟動「緊急錄影」模式。緊急錄影中，LED燈將快速閃爍（紅燈或藍燈）。



## 自動緊急錄影

在錄影過程中，DrivePro行車記錄器偵測到任何碰撞及衝擊時，將會自動啟動「緊急錄影」模式。

- 若將感測器的靈敏度調至「高」，「緊急錄影」模式遇輕微震動便會啟動。
- 若將感測器的靈敏度調至「低」，「緊急錄影」模式只有在劇烈的震動下才會啟動。

請至DrivePro App之設定選單調整「碰撞感應器」的靈敏度。

### "注意"

若資料夾儲存超過30%記憶卡容量的緊急錄影檔案，則最新的緊急錄影檔將會覆蓋最舊的緊急錄影檔。

## 4. 使用DrivePro App

DrivePro App是一個專門為iOS (iPhone/iPad) 和Android裝置開發的免費多媒體應用程式。免費下載的DrivePro App允許您以無線方式即時瀏覽行車記錄器所錄製的畫面，也可透過智慧型手機或平板電腦操控DrivePro的功能及播放錄影檔案。



### DrivePro App



### 4-1 下載與安裝DrivePro App

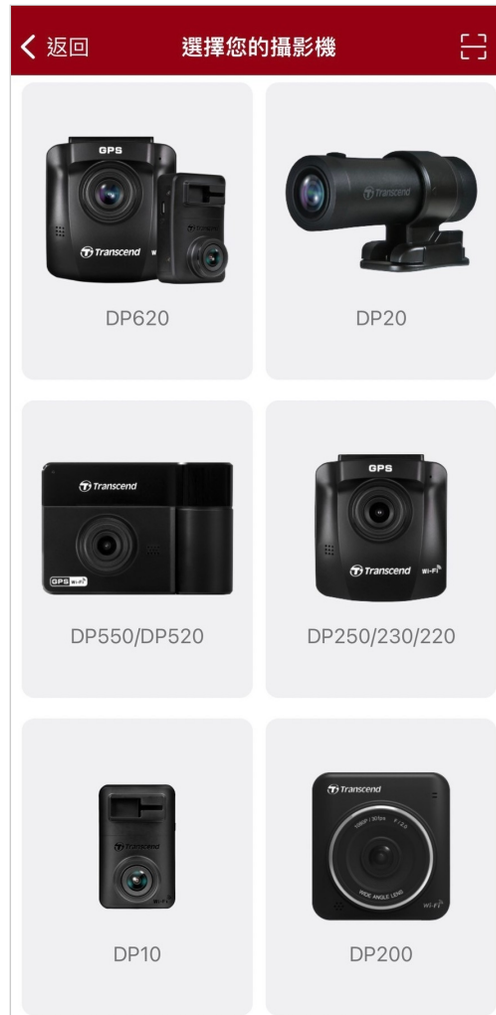
1. 開啟App Store或Google Play，搜尋「DrivePro」。
2. 下載並安裝 [DrivePro App](#)。

完成安裝後，應用程式將顯示在您裝置的螢幕上。

開始使用App前，請參閱DrivePro App的應用說明。

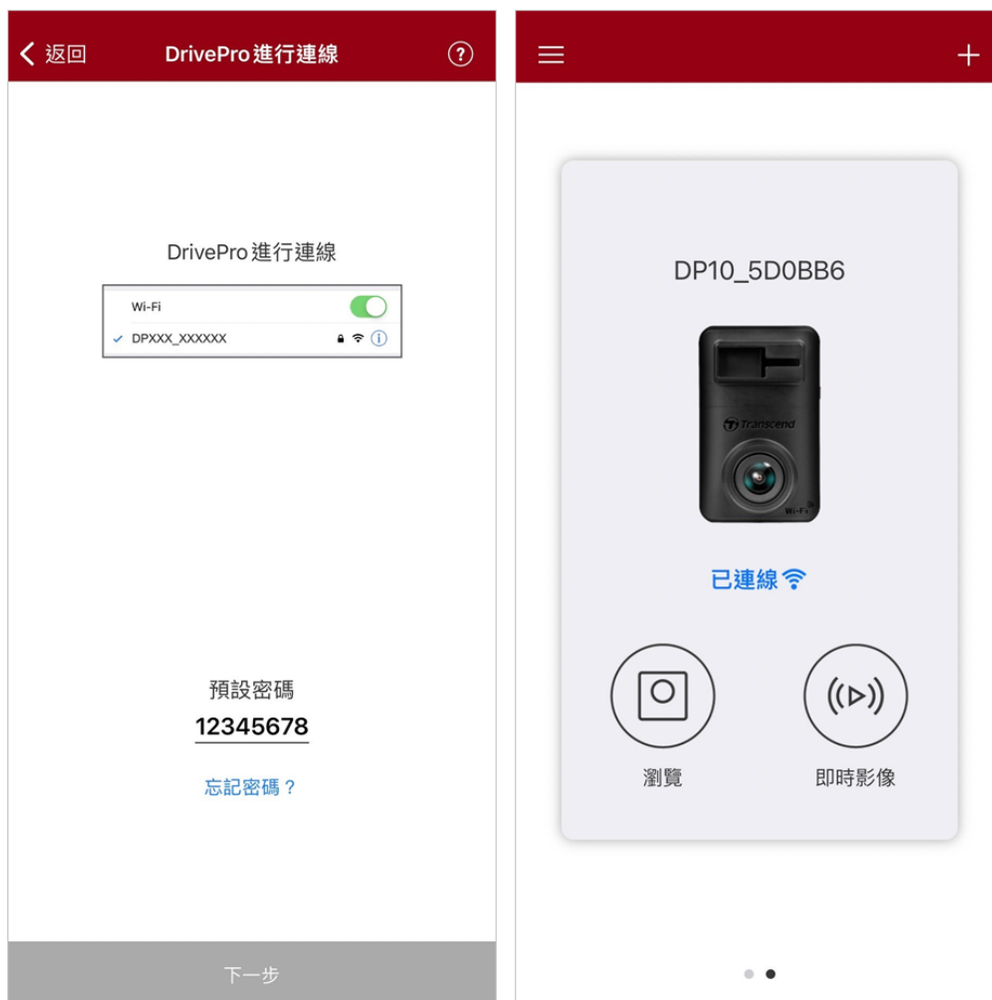
## 4-2 連接至DrivePro行車記錄器

1. 先將DrivePro連接至電源方能使用Wi-Fi功能。將行車記錄器連接車充電源線後，請開啟DrivePro應用程式。
2. 於應用程式中，選擇**DP10** (DrivePro 10) 進入引導畫面。



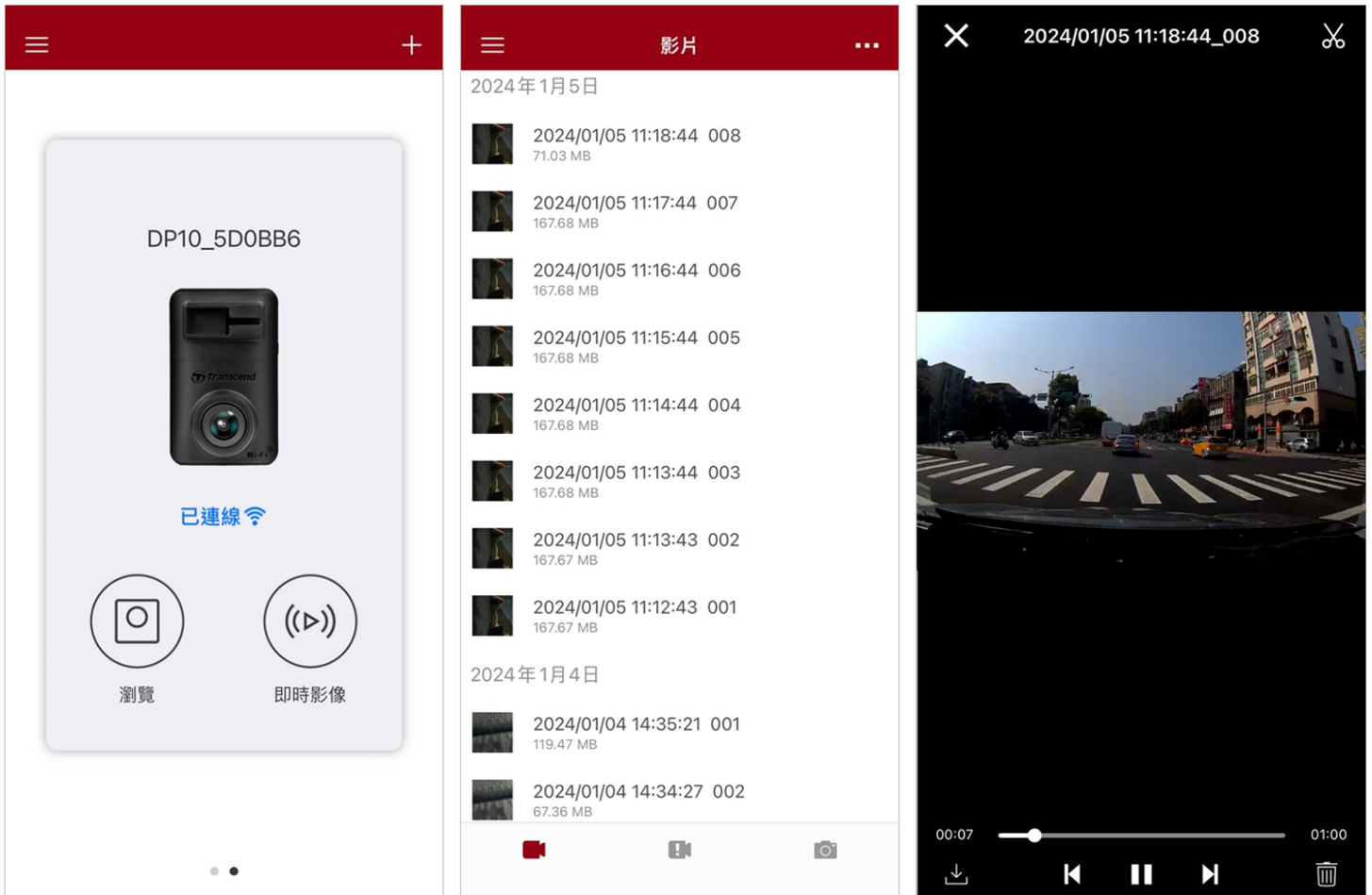
3. 選取名稱中包含「DP10」的Wi-Fi訊號（預設密碼為12345678）進行連線。

 注意：首次連線時，建議變更DrivePro的Wi-Fi密碼。



4. 成功連接Wi-Fi後，可開始使用  瀏覽、 即時影像及  設定等功能。

## 4-3 於行動裝置上播放影片



1. 進入程式後點擊  瀏覽。
2. 您可以選擇播放一般錄影或緊急錄影片段。
3. 點擊  下載影片，點擊  刪除。

### "注意"

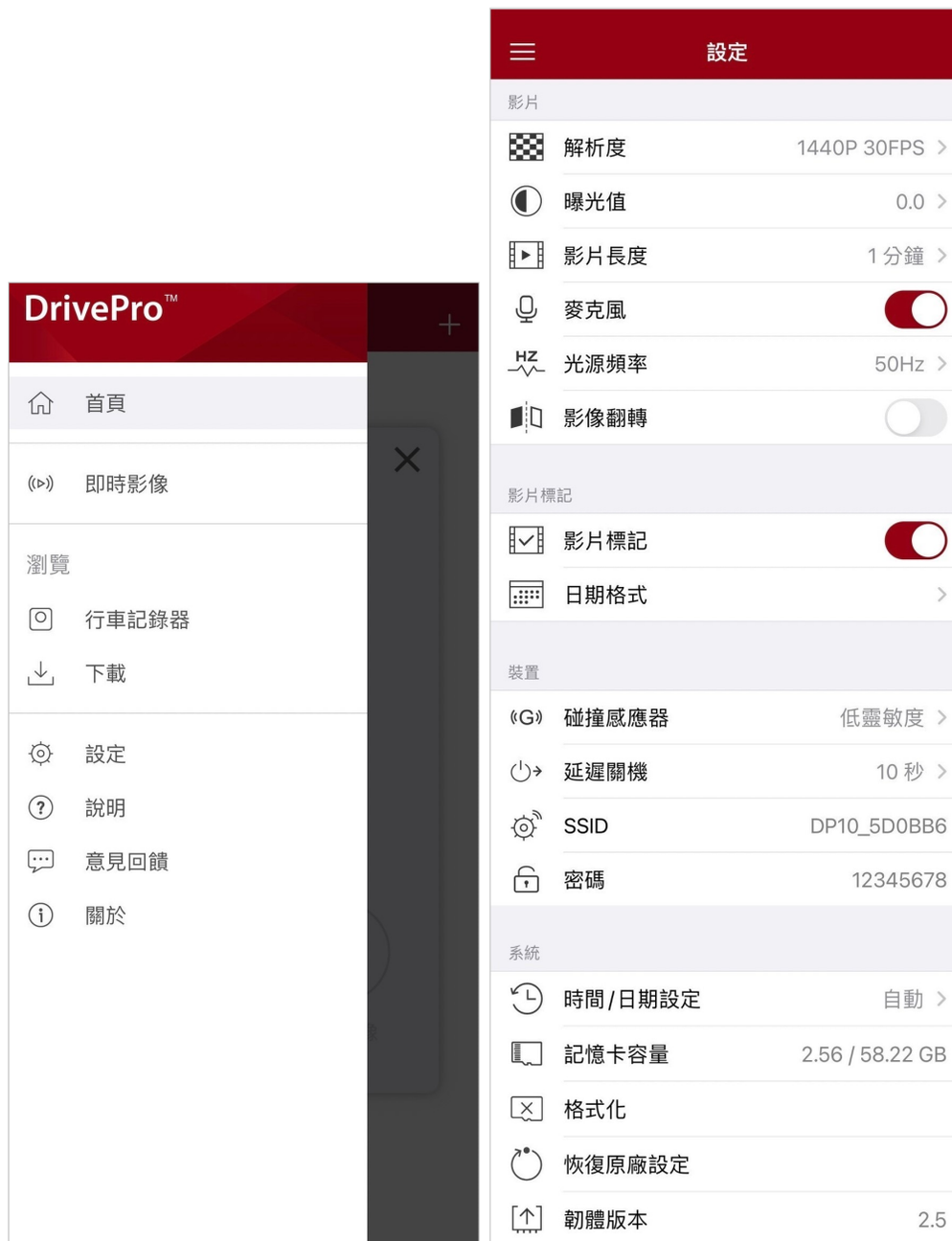
進入程式後按  瀏覽或  設定，會立即停止錄影。LED指示燈會轉為恆亮藍燈。離開瀏覽或設定模式後即自動恢復錄影。

欲播放行車記錄器拍攝的即時影片，請點擊  即時影像。

## 4-4 App設定

先點選左上角的 ，再點選  進入設定選單。

在設定選單中，您可以自行調整影片、裝置、Wi-Fi以及系統的設定。



## 選單選項

影片		
圖示	功能	敘述／選項
	解析度	設定錄影影像解析度。
		1440P 30FPS(預設)／1080P 60FPS／1080P 30FPS／720P 30FPS
	曝光值	調整錄影曝光數值。
		+2.0／+1.5／+1.0／+0.5／0.0 (預設)／-0.5／-1.0／-1.5／-2.0
	影片長度	設定影片錄製長度。
		1分鐘 (預設)／3分鐘／5分鐘
	麥克風	設定錄影時開啟或關閉麥克風。
		開啟 (預設)／關閉
	光源頻率	選擇正確的頻率，以消除因A/C而發生的閃爍。
		50 Hz (預設)／60 Hz
	影像翻轉	將影像水平翻轉。
		開啟／關閉 (預設)
影片標記		
圖示	功能	敘述／選項
	影片標記	選擇是否顯示影像錄製時間。
		開啟 (預設)／關閉
	日期格式	設定時間、日期與時區。
		日期格式：YYYY/MM/DD／MM/DD/YYYY／DD/MM/YYYY 24小時制：24 HR／AM/PM
裝置		
圖示	功能	敘述／選項
	碰撞感應器	調整感測器的靈敏度。

		關閉／低靈敏度（預設）／標準靈敏度／高靈敏度
	延遲關機	設定DrivePro延遲關機秒數。
		關閉／10秒（預設）／30秒
	<b>SSID</b>	Wi-Fi名稱設定。
	密碼	設定Wi-Fi密碼。  注意：首次連線時，建議變更DrivePro的Wi-Fi密碼。
<b>系統</b>		
圖示	功能	敘述／選項
	時間／日期設定	將行車記錄器系統時間與智慧型裝置同步。
	記憶卡容量	查看記憶卡容量。
	格式化	格式化microSD記憶卡。  警告：格式化將會把記憶卡內的資料全部刪除。
	恢復原廠設定	將所有設定恢復原廠設定值。
	韌體版本	點擊更新韌體至最新版本。（至 <a href="#">創見官方網站</a> 下載）

## 4-5 韌體升級步驟

1. 從創見官方網站下載DrivePro韌體後，將其解壓縮並放置於microSD卡的根目錄中（勿放在任何資料夾中）。



2. 將含有最新一版韌體的microSD卡插入行車記錄器的記憶卡插槽中。
3. 將行車記錄器連接至電源。行車記錄器開機後會自動從記憶卡中尋找最新版本進行韌體升級，此時紅燈閃爍，升級完畢後DrivePro將自動重新開機。

### "注意"

韌體升級耗時約1至2分鐘，過程中請勿關閉DrivePro。

### "警告"

- 韌體升級過程中，請勿拔除**microSD**記憶卡與電源線。
- 如因韌體升級失敗導致DrivePro無法開機，請聯繫創見的客服中心。

# 5. DrivePro Toolbox軟體

DrivePro Toolbox影片播放軟體專為Windows和macOS使用者所設計，透過簡易的操作介面，讓您輕鬆匯集行車記錄器錄製的影片。搭配三種貼心的影片排序方式，且無需額外安裝轉碼程式，就能完整瀏覽與播放行車記錄。

裝置需符合下列之系統需求方可連接行車記錄器：

- 有可用USB埠的桌上型或筆記型電腦
  - Microsoft Windows 10或更新版本
  - macOS 10.12或更新版本

1. 下載[安裝檔](#)

2. 安裝DrivePro Toolbox播放軟體至電腦

主要特點	
 影片排序	提供三種影片排序方式，如檔案排序、日期排序及群組排序，讓使用者能快速尋找與播放錄製的影片。
 影片播放	可直接匯入或使用支援microSD記憶卡槽的讀卡機或轉接卡讀取影片至電腦上播放。
 影片剪輯	瀏覽影片時，可將影片裁切後立即另存，也可以截取快照，定格重要瞬間。
 地圖檢索	在地圖上顯示影片中的行車軌跡資訊與影片分佈位置。  注意：此功能支援內建GPS接收器的DrivePro機種（DrivePro 550、DrivePro 520、DrivePro 250、DrivePro 230及DrivePro 220）。
 車牌辨識	自動偵測影片中的車牌並自動擷取影像片段，提供使用者快速檢索。  注意：僅支援Windows 64位元版本。
 影片合併匯出	可同時播放前後鏡頭所錄製的影片，亦可將影片合併後匯出播放。  注意：僅支援雙鏡頭行車記錄器：DP550、DP520。

## 6. 傳輸檔案至電腦

取出DrivePro行車記錄器內的microSD記憶卡後，插入相容的讀卡機以傳輸檔案至您的電腦。

### "注意"

在 macOS 上手動刪除記憶卡中的檔案後，這些檔案可能仍以隱藏檔的形式暫存在資源回收桶，佔用儲存空間。請清空資源回收桶或格式化記憶卡，以確保空間完全釋放。

## 7. 疑難排解

若您在使用行車記錄器時發生任何問題，請先參考以下資訊嘗試排除問題。若您的問題仍然無法解決，請詢問您購買的店家、服務中心或直接與創見資訊聯絡。我們的網站亦提供FAQ及技術支援服務。任何在硬體使用上的問題，請參閱行車記錄器的使用者手冊。

- 行車記錄器上的按鈕無作用（當機／有延遲現象）
  - 請嘗試將DrivePro的電源拔除後再重新連接上。
- 為何按下「緊急錄影鍵」時，行車記錄器無任何反應？
  - 緊急錄影功能僅可在錄影模式下使用。

## 8. 安全注意事項

下列使用步驟及安全說明非常重要，請謹慎遵行，以確保您的行車安全，同時避免不正常的使用造成行車記錄器的損壞。

- 一般使用
  - 只能在車內使用。
  - 為了您的安全著想，在車子行進間，請勿操作本產品及DrivePro App。
  - 避免將行車記錄器放置於過熱及高溫環境下。
  - 避免將您的行車記錄器及其配件淋到水或是其他液體。

- 請勿將行車記錄器使用於強磁場及有劇烈震動的環境下。
  - 請搭配官方傳輸線使用行車記錄器。欲使用其他傳輸電源線，可能會產生相容性問題。
  - 部分汽車的點煙器插孔在熄火後，依然會自動供給電源。若您的車子符合此情形，熄火後建議將行車記錄器拔除，以減少電力消耗及意外發生。
  - GPS定位結果僅供使用參考，不應影響實際駕駛行為，本系統無法確保其定位正確性。
  - GPS訊號無法穿透建築物及含金屬成份的汽車隔熱紙，且GPS定位正確性可能依環境有所差異，包括受天候及使用地點（如：高樓、隧道、地下道、樹林）所影響。
  - 欲使用Wi-Fi功能，請先將DrivePro連接至電源。
- 安裝位置
    - 切勿將機身擺放在阻礙駕駛視線，或影響安全氣囊正常運作的位置。
    - 建議將行車記錄器固定在雨刷的運作範圍，以確保雨天的錄影清晰度。
    - ⚠ 警告：假如您將本產品固定在有隔熱紙的車窗上，請在移除裝置時特別小心，以防止損壞隔熱紙。
  - 資料備份
    - 創見資訊不對任何操作造成的資料遺失或損壞負任何責任。我們強烈建議您定期將行車記錄器記憶卡的資料備份至電腦或其他儲存設備。



### "警告"

在極端情況下，充電電池可能會洩漏，如果濫用或誤用可能導致以下危害：

- 產生過熱
- 產生火災
- 產生爆炸
- 產生煙霧

## 9. 產品規格



DrivePro 10	
尺寸	58.3 mm (L) x 36 mm (W) x 28.6 mm (H) 2.3" (L) x 1.42" (W) x 1.12" (H)
重量	40 g (1.41 oz)
傳輸介面	USB 2.0
支援記憶卡	<a href="#">參考官網產品規格</a>
Wi-Fi通訊協定	802.11n
頻率	2.4 GHz
鏡頭	F/2.0, 140°對角線
影片格式	H.264 (MP4: 最高2560 x 1440P / 30fps)
解析度／ 每秒幀數	2K QHD 2560 x 1440P / 30fps Full HD 1920 x 1080P / 60fps Full HD 1920 x 1080P / 30fps HD 1280 x 720P / 30fps
工作溫度	-20°C (-4°F) ~ 60°C (140°F)
電池	鋰聚合物電池
電壓 (車充電源線)	輸入DC 12V ~ 24V 輸出DC 5V / 2A

電壓(DrivePro本體)	輸入DC 5V / 2A
安規認證	CE / UKCA / FCC / BSMI / NCC / MIC / KC / EAC / RCM
保固	2年有限保固
備註	<p>除了附贈的microSD記憶卡外，我們推薦創見高耐用microSD記憶卡或搭載MLC快閃記憶體的記憶卡，以達到最穩定的錄影品質。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">高耐用microSDHC記憶卡</a></li><li>• <a href="#">高耐用microSDXC 350V記憶卡</a></li></ul> <p> 在Full HD (1920x1080P) / 60fps情況下錄影時，鏡頭視角為100° (對角線)。</p>

## 10. 回收和環保

欲瞭解產品回收 (WEEE) 及電池處理詳情，請參閱：

<https://tw.transcend-info.com/about/green>

## 11. 保固政策

本產品之保固期限以包裝標示為準。欲瞭解保固條款及保固期限詳情，請參閱：

<https://tw.transcend-info.com/warranty>

## 12. GNU通用公共授權條款 (GPL) 公告

欲瞭解開放原始碼授權資訊，請參閱：

<https://tw.transcend-info.com/Legal/?no=10>

## 13. 使用者授權合約 (EULA)

關於軟體授權條款，請參閱：

<https://tw.transcend-info.com/legal/gpl-disclosure-eula>

## 14. 國家通訊傳播委員會 (NCC) 警語

「取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。」

- 為避免本器材影像畫面遭偷窺或擷取，本器材使用者應先修改預設密碼，並定期更新密碼。

# 15. BSMI RoHS表

設備名稱	行車記錄器					
單元	限用物質及其化學符號					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr <sup>6+</sup> )	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷電路板	○	○	○	○	○	○
電子零件	—	○	○	○	○	○
鏡頭模組	—	○	○	○	○	○
金屬外殼	—	○	○	○	○	○
塑膠外殼	○	○	○	○	○	○
標籤	○	○	○	○	○	○
配件 (車充線)	—	○	○	○	○	○
配件 (支架)	—	○	○	○	○	○

備考1. 「超出0.1 wt %」及「超出0.01 wt %」係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。  
 備考2. 「○」係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。  
 備考3. 「—」係指該項限用物質為排除項目。

RoHS表最新資訊請參閱[創見官網](#)。