

2025/05 (v2.5)

## 行車記錄器 DrivePro 620



# 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 安裝行車記錄器
  - 。 2-4 連接電源
  - 。 2-5 雙鏡首次配對設定
  - 。 2-6 主功能鍵
  - 。 2-7 LED指示燈狀態
  - 。 2-8 設定日期和時間
  - 。 2-9 設定UTC時間
- 3. 行車錄影
  - 3-1 錄影畫面
  - 。 3-2 緊急錄影
  - 3-3 停車監控錄影
- 4. 瀏覽及影片播放
  - 4-1 影片播放/瀏覽照片
  - 。 4-2 刪除影片
  - 4-3 保留影片檔
- 5. 設定
  - 5-1 主要功能(\* 號代表該設定可連動至DrivePro 10)
  - 5-2 韌體升級步驟
- 6. 使用DrivePro App
  - 。 6-1 下載與安裝DrivePro App
  - 。 6-2 連接至DrivePro行車記錄器
  - 。 6-3 於行動裝置上播放影片
  - 。 6-4 App設定
- 7. 使用DrivePro Toolbox軟體
- 8. 傳輸檔案至電腦
- 9. 疑難排解
- 10. 安全注意事項
- 11. 產品規格
- 12. 回收和環保
- 13. 保固政策
- 14. GNU通用公共授權條款 (GPL) 公告

- 15. 使用者授權合約 (EULA)
- 16. 國家通訊傳播委員會 (NCC) 警語
- 17. BSMI RoHS表

# 1. 包裝內容

您的DrivePro 620行車記錄器包裝內含下列物件:

前鏡 (DrivePro 250行車記錄器)

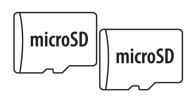
GPS

**Transcend** 

後鏡 (DrivePro 10行車記錄器)



兩張 microSD記憶卡



雙USB孔車充轉接頭



車用吸盤支架 (前鏡)



車用黏著式支架 (後鏡)





# 2. 開始使用

## 2-1 產品概觀

前鏡 (DrivePro 250)



### 後鏡(DrivePro 10)





## 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記憶卡插入行車記錄器的記憶卡插槽。



### A

#### "警告"

- 開始使用DrivePro行車記錄器前,請先將全新記憶卡格式化。
- 格式化將清除卡片內所有資料,欲格式化記憶卡,前鏡DP250請選按機身上的 ♥ 設定 鍵,選擇格式化。後鏡DP10請下載DrivePro App並至設定頁面進行操作,或連接電源並長按 緊急錄影鍵至紅燈快速閃爍。

♠ 注意: DP10在長按緊急錄影鍵後將同時回復出廠設定。

- DrivePro 620僅支援FAT32的檔案格式,不支援exFAT/NTFS檔案格式。
- 2. 欲將記憶卡取出,請再按一次記憶卡以退出記憶卡插槽。



#### "墜生"

請勿在關機過程中取出記憶卡,以防記憶卡本身及資料損毀。

- 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 安裝行車記錄器

1. 將車用固定架插入行車記錄器上方的固定孔,並往旁邊扣入,直到聽到喀一聲。





- 2. 徹底清潔擺放行車記錄器的前檔玻璃。建議前鏡最佳固定位置為前檔玻璃的中間,且接近後照鏡高度的位置。
- 3. 吸盤支架為前鏡使用,往下壓吸盤拉桿,並固定於前檔玻璃上。黏著式支架為後鏡使用,撕除車用固定架的保護膜,並固定於後檔玻璃上。





4. 將固定支架的環扣以逆時針方向轉鬆,調整行車記錄器位置。





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





### 2-4 連接電源

### / "注意"

在連接電源線至點煙器插座前,請先將microSD記憶卡插入行車記錄器中。此安裝需專門技術經驗,為確保安全,請委託專業車廠代為安裝。因自行安裝之故造成車輛毀損故障,本公司將一概不負責任。

1. 將4公尺車充電源線的一端連接至前行車記錄器micro USB埠,8公尺車充電源線的一端連接至後行車記錄器micro USB埠。

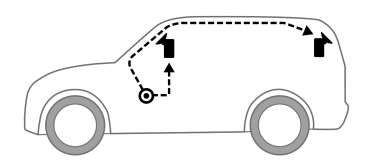




2. 將電源線Type-A接頭插入車充轉接頭的USB孔,並將轉接頭插入車內點菸器。

3. 將車充電源線佈線於車內相關位置,走線方式可隱藏於車頂、擋風玻璃邊緣和車框等不影響視線的區域。





- 4. 車子引擎啟動後, 行車記錄器即自動開機與錄影。
- 5. 車子引擎熄火後, 行車記錄器即自動儲存檔案與關機。



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。如您的車子符合此情形,熄火後建議將行車記錄器的電源從點煙器上移除,以減少電力消耗及意外發生。

## 2-5 雙鏡首次配對設定

- 1. 將行車記錄器接上電源並開機
- 2. 配對時後鏡的LED燈會呈現藍橘燈閃爍。配對完成後則為橘燈閃爍,於前鏡機身按下OK
- 3. 螢幕顯示配對確認畫面,按下確認
- 4. 前鏡返回錄影畫面後,螢幕右上方顯示 即配對完成

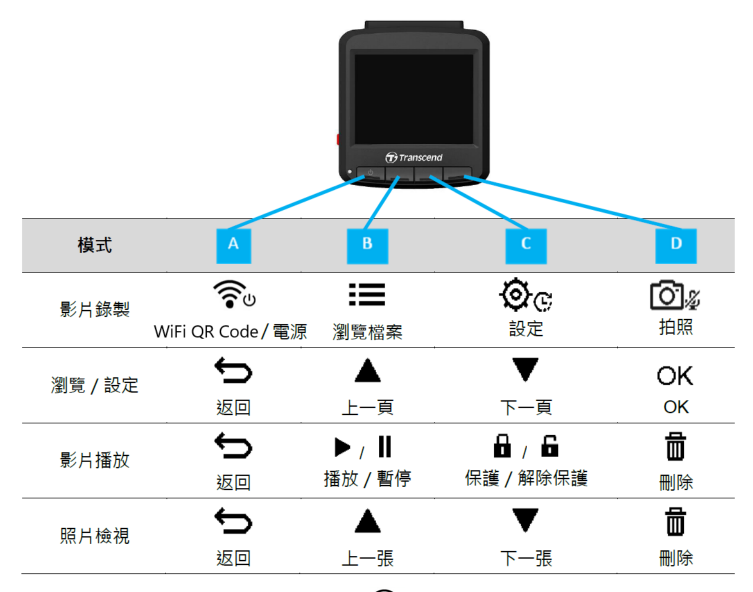




雙鏡配對時錄影仍會持續進行。

### 2-6 主功能鍵

#### 前鏡 (DrivePro 250)



- 1. 如果需要手動開機或關機,請在任何模式按壓 🛜 電源鍵3秒。
- 2. 長按 🗖 ¾ 拍照鍵可快速開啟/關閉內建麥克風。
- 3. 長按 💇 🖰 設定鍵可快速進入縮時攝影選單。
- 4. 短按 📦 電源鍵可查看WiFi ID與密碼。
- 5. 2 拍照鍵的拍照功能可同步擷取前後鏡影像。

### 後鏡 (DrivePro 10)



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。 ① 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。 ① 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。		

## 2-7 LED指示燈狀態

LED	狀態	說明				
LLD		前鏡	後鏡			
	閃爍	WiFi錄影	無			
藍	恆亮	WiFi待機	無			
	閃爍	WiFi錄影				
橘	快速閃爍	無	WiFi緊急錄影			
	恆亮	待機	WiFi待機			
藍	閃爍	無	雙鏡配對中			
	閃爍	無	未連接至電源,倒數十秒後自動關機			
紅紅	恆亮	連接至電腦	連接至電腦			
	快速閃爍	無	格式化記憶卡			

## 2-8 設定日期和時間

為確保正確的錄影時間,請先設定日期和時間:

- 1. 在錄影介面上,請按 �♡ 設定鍵。
- 2. 使用 ▲/▼ 鍵選擇日期/時間,接著按**OK**。



- 3. 使用 ▲/▼ 調整數值,接著按**OK**。
- 4. 重複步驟3直到完成日期與時間設定。

## 2-9 設定UTC時間

為確保GPS的準確性,請在設定日期和時間後,設定UTC時間:

- 1. 在錄影介面上,請按 💇 🖰 設定鍵。
- 2. 使用 **▲**/**▼** 鍵選擇**UTC**,接著按**OK**。



3. 使用 ▲/▼ 鍵調整數值,接著按**OK**。



於DrivePro 250設定的日期、時間和UTC時間會同步到DrivePro 10。

## 3. 行車錄影

### 3-1 錄影畫面



- 1. 錄影狀態燈
- 2. 錄影時間
- 3. 影片解析度/每秒幀數
- 4. 雙鏡配對
- 5. GPS定位指示
- 6. 錄音指示
- 7. 電量指示
- 8. 日期/時間

車子引擎啟動後,行車記錄器即自動開機與錄影。

#### 測速照相警示

前方如有測速照相,會馬上透過螢幕畫面及警示聲提醒駕駛。





測速照相警示僅適用於臺灣。

### 3-2 緊急錄影

記憶卡總容量的30%會預留儲存緊急錄影檔。在「緊急錄影」下所錄製的影片為保護檔,並不會被其他 影片所覆蓋。



#### 手動緊急錄影

在錄影過程中,請按前行車記錄器左側的紅色按鈕,啟動「緊急錄影」模式。此時在螢幕上會顯示緊急錄影警告圖示。後行車記錄器會同步執行緊急錄影且呈橘燈快速閃爍。



#### 碰撞事件錄影

在錄影過程中,行車記錄器偵測到碰撞與撞擊時,會自動啟動「緊急錄影」模式。

- 若將「碰撞感應器」的敏感度調至「高」,「緊急錄影」模式遇輕微震動便會啟動。
- 若將「碰撞感應器」的敏感度調至「低」,「緊急錄影」模式只有在劇烈的震動下才會啟動。

使用者可透過設定選單中的「碰撞感應器」,調整碰撞感應靈敏度。



預設為循環錄影模式,因此最舊的緊急錄影檔,會被最新的緊急錄影檔所覆蓋。

### 3-3 停車監控錄影

引擎熄火後,行車記錄器自動進入「停車監控錄影」模式。在此期間,行車記錄器偵測到任何碰撞及衝擊時,將自動啟動錄影。此功能預設為關閉,如需啟用,請至裝置的 〇 設定選單進行調整。

/ "注意"

熄火時開啟「停車監控錄影」可能會耗盡行車記錄器內建電池電量。

「停車監控錄影」模式下,行車記錄器為待機狀態,其LCD螢幕轉暗,同時LED指示燈持續亮紅燈。此時裝置如偵測到碰撞或是其他動靜,即自動開始錄影達15秒,錄影過程中,螢幕轉亮且LED指示燈閃爍紅燈。15秒內未出現新的動靜,則行車記錄器停止錄影,並回復待機狀態。當您再次發動車子(連接行車記錄器電源),行車記錄器會自動重新開機並回復一般錄影模式。

由於創見車用供電器組於引擎熄火後停止供電,如需長時間進行停車監控錄影,請使用外接式電源。使用方式為於一般錄影模式中,長按 📦 電源鍵,手動使行車記錄器進入「停車監控錄影」。如需完全關機,請再長按一次 📦 電源鍵。

#### 低電量

當行車記錄器顯示電池電量過低的警訊時,請將您的行車記錄器連接電源以避免系統時間發生錯誤。另外,請避免直接使用內建電池進行錄影。



/ "注意"

請先將DrivePro 250的電池充滿。

## 4. 瀏覽及影片播放

### 4-1 影片播放/瀏覽照片

- 1. 在錄影畫面中按下 ≔ 瀏覽鍵。
- 2. 使用 ▲/▼ 鍵選擇一般、緊急或快照,接著按OK。



3. 使用 ▲/▼ 鍵選擇欲播放的檔案,接著按OK。



4. 按 ■ 鍵暫停播放。按 ▶ 恢復播放。



5. 按 鍵回到清單瀏覽模式。

### 4-2 删除影片

- 1. 當影片在播放中,按 🗰 。 螢幕上將會出現「確認刪除?」的提示視窗。
- 2. 按 ▲/▼ 選擇是,接著按OK刪除此檔案。



### 4-3 保留影片檔

- 1. 當在播放一般檔案影片檔時,按 → 。螢幕上會出現「確認保護?」。
- 2. 按 ▲/▼ 選擇是。接著按OK將此檔案列為保護。



### / "注意"

- 在DrivePro 250上僅能對前鏡本機所錄製的影像進行瀏覽、播放、刪除或保護影像檔。
- 如欲瀏覽、播放、刪除或保護以DrivePro 10錄製的影像,請於DrivePro App上操作。

## 5. 設定

在 ② 设定選單中,您可以調整影片的解析度、錄影時間及「碰撞感應器」的敏感度,並設定時間、 日期、更改語言、格式化記憶卡與更新韌體。部分設定可同時連動至DrivePro 10,以\*號表示。無法連動 的設定,需透過DrivePro App調整DrivePro 10。

- 1. 在錄影時,按下 ♥ 않 設定鍵。
- 2. 使用 ▲/▼ 選擇欲設定的選項,按下OK。



3. 使用 ▲/▼ 調整想要的設定,接著按OK。



4. 按 ← 回到 �� ♂ 設定主畫面。

# 5-1 主要功能(\* 號代表該設定可連動至DrivePro 10)

撮影機				
按鈕	功能	功能敘述/選單		
		設定影像錄製解析度。		
	解析度	1440P 60fps/1440P HDR(預設)/1080P 60fps/1080P HDR/ 720P 60fps/720P HDR		
	<b>吸火</b> 体	調整錄影曝光數值。		
	<b>曝光值</b>	+2.0/+1.5/+1.0/+0.5/0.0 (預設) /-0.5/-1.0/-1.5/-2.0		
.N.	麥克風	設定錄影時開啟或關閉麥克風。		
Ф	<b>安元</b> 風	關閉/開啟 (預設)		
E E	影片長度	設定影片錄製長度。		
-	<b>彩月</b>	1分鐘(預設)/3分鐘/5分鐘		
8.78	影片標記	顯示影像錄製的時間或GPS資訊。		
<b> </b>	彩力 作品	關閉/開啟 (預設)		
(C)	循環錄影	儲存空間不足時,自動以新檔案覆蓋掉最早的影片檔。		
G	1/目上校变米尔グ	關閉/開啟 (預設)		
HZ	光源頻率	選擇正確的頻率,以消除因A/C而發生的閃爍。		
-~-	儿 <i>师则</i>	50 Hz(預設)/60 Hz		
(E)	縮時攝影	設定縮時攝影的影像擷取頻率。縮時攝影模式需手動開啟, 啟動後將會取代一般錄影模式。		
<b>C.</b>		關閉(預設)/每秒一張/每兩秒一張/每四秒一張		
駕駛輔助				
按鈕	功能	功能敘述/選單		
	車道偏移警示	設定啟動所需的行車速度, 達到設定速度之上行車記錄器即會啟動車道偏移警示。		

		關閉(預設)/>60 km/h~>150 km/h(>40 mph~>95 mph)		
<u> </u>	前車距離偵測	設定啟動所需的行車速度, 達到設定速度之上行車記錄器即會啟動前車距離警示。		
		關閉(預設) / >60 km/h ~ >150 km/h (>40 mph ~ >95 mph)		
分	超速警告	當行車速度超過設定值,會發出警示聲提醒。		
(4)	<b>地</b> 医 音 口	關閉(預設)/>60 km/h~>150 km/h(>40 mph~>95 mph)		
@	速度單位	設定偵測速度的單位。		
((⊻)	<b>还</b> 汉半位	km/h (預設) / mph		
HIID	抬頭顯示	於裝置螢幕上顯示當前車速與安全警示。		
HUD	<b>一                                    </b>	關閉 (預設) /開啟		
ΞO	大燈提醒	當行車記錄器偵測低光源照明, 大燈提醒功能將會自動提醒駕駛開啟頭燈。		
have been		關閉 (預設) /開啟		
555	. <del>;</del> → ₩₩ カロŒ⊥	於行車一定時間後,定時提醒駕駛需要休息。		
LÞ	疲勞駕駛	關閉(預設)/1小時/2小時/3小時/4小時		
	停車監控	當車子熄火後,行車記錄器將會持續偵測移動和影像變化, 判斷是否再記錄影像(此功能會消耗內建電池電量)。		
_		關閉 (預設) /開啟		
	測速警示	前方如有固定式測速照相點,會馬上透過螢幕畫面及警示聲提醒駕駛。 (此功能僅適用於臺灣)		
		關閉/開啟 (預設)		
系統				
按鈕	功能	功能敘述/選單		
40	音量	調整系統音量。		
<b>口</b> )	日里	0~7 (0為靜音)		
(G)	碰撞感應器	調整碰撞感應器 (G-Sensor) 靈敏度。		

		關閉/低靈敏度 (預設) /標準靈敏度/高靈敏度			
dis	延遲關機	設定延遲關機時間。			
()+		關閉/10秒(預設)/30秒			
ত্	螢幕自動關閉	設定開始錄影後,是否讓螢幕在指定時間自動關閉。			
		永不關閉 (預設) /1分鐘後/3分鐘後			
4	GPS狀態 *	顯示目前接收到的GPS衛星數量和訊號強度。			
<u></u>	WiFi	調整WiFi設定。			
•	VVII I	關閉/開啟 (預設)			
(L)	日期/時間*	設定目前日期和時間。			
	系統語言	設定行車記錄器顯示語言。			
ABC		English/繁體中文/简体中文/日本語/Deutsch/Español/Français /Italiano/Русский/Português/Ελληνικά/Türkçe/한국어/ไทย/ Polski			
X	格式化	格式化microSD記憶卡。 ① 警告:格式化將會把記憶卡內的資料全部刪除。			
		取消 (預設) /確認			
[小]	<b>台∏</b> 丛曲 <b>ゴ</b> 上 477.	使用此功能可將韌體更新至最新版本。 (可至創見官方網站下載)			
[	韌體升級	取消 (預設) /確認			
7*1	恢復原廠設定	將所有設定恢復原廠設定值。			
0		取消 (預設) /確認			
	畫面校正	調整錄影畫面視角。			
i	資訊	顯示行車記錄器目前韌體版本、記憶卡容量、WiFi SSID、 密碼與產品型號。			

### 5-2 韌體升級步驟

1. 從創見官方網站下載雙鏡的韌體後,將其解壓縮並放置於各自microSD卡的根目錄中(勿放在任何資料來中)。



- 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。



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。

# 6. 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**





### 6-1 下載與安裝 Drive Pro 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。

### 6-2 連接至DrivePro行車記錄器

- 1. 有兩種方式可連接行動裝置與DrivePro。
- 選項一:掃描DrivePro 250行車記錄器上的WiFi QR code
  - 。 輕按一下DrivePro的 📦 電源鍵
  - 。 以行動裝置掃描DrivePro螢幕上的QR code





此功能僅適用於DrivePro 250 v3.2後的韌體版本。

- 選項二:選取WiFi訊號
  - 。 進入行動裝置的設定 > WiFi
  - 。 選取名稱包含DP250的WiFi訊號 (預設密碼: 12345678)



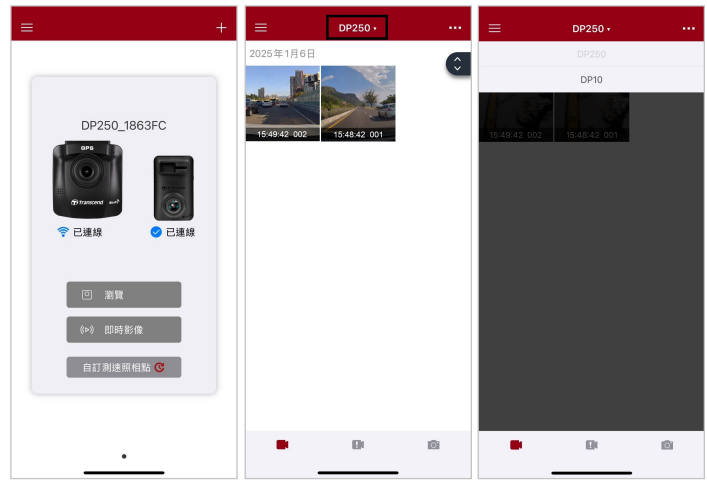
- 2. 在行動裝置上點選DrivePro App圖示,開啟DrivePro 620。
- 3. 連線行車記錄器時,會顯示下方圖片。



4. 相關操作指引請參閱DrivePro FAQ。

## 6-3 於行動裝置上播放影片

- 1. 進入程式後點擊 2 瀏覽。
- 2. 此時將顯示前鏡DP250錄製的影片,您可以選擇播放一般錄影或緊急錄影片段。
- 3. 如欲切換前後鏡頭,請點選螢幕上方的▼展開選單並選取所需的機型。



4. 點擊 上下載影片, 點擊 圖刪除。





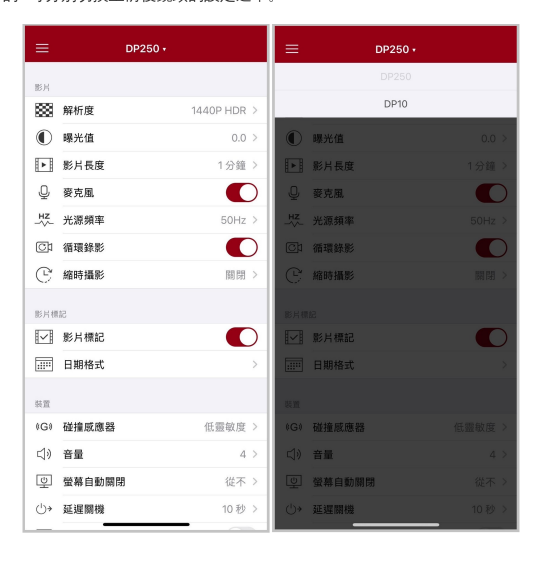
進入程式後按 瀏覽或 設定,會立即停止錄影。LED指示燈會轉為恆亮藍燈。離開瀏覽或設定模式後即自動恢復錄影。

欲播放行車記錄器拍攝的即時影片,請點擊 (▶) 即時影像。

## 6-4 App設定

在設定選單中,您可以自行調整影片、裝置、WiFi以及系統的設定。

點按螢幕上方的▼可分別切換至前後鏡頭的設定選單。



## 7. 使用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。			
也圖檢索	在地圖上顯示影片中的行車軌跡資訊與影片分佈位置。			
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。			
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。			

上述Toolbox功能可同步執行於前鏡與後鏡影像。

# 8. 傳輸檔案至電腦

取出行車記錄器裡的microSD卡,並使用合適的讀卡機傳輸檔案。

/ "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。

## 9. 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。
- 行車記錄器無法播放記憶卡內的影片
  - 。 經過編輯的影片無法在DrivePro上直接播放。
- 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。

# 10. 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。

#### • 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。

### A

"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

# 11. 產品規格



DrivePro 620					
	前鏡(DrivePro 250)	後鏡(DrivePro 10)			
尺寸	70.2 mm x 63.1 mm x 34.5 mm	58.3 mm x 36 mm x 28.6 mm			
重量	78 g	40 g			
傳輸介面	USE	3 2.0			
支援記憶卡	參考官網	產品規格			
WiFi通訊協定	802	.11n			
頻率	2.4	2.4 GHz			
螢幕	2.4" 彩色LCD 無				
鏡頭	F/2.0 , 140°	° (對角線)			
影片格式	H.264 (MP4:最高2560 x 1440P 60fps)	H.264 (MP4:最高2560 x 1440P 30fps)			
解析度/ 每秒幀數	1440P 60fps / 1440P HDR / 1080P 60fps / 1080P HDR / 720P 60fps / 720P HDR	1440P 30fps / 1080P 60fps / 1080P 30fps / 720P 30fps			
工作溫度	-20°C (-4°F) ~ 65°C (149°F)				

DrivePro 620							
	前鏡(DrivePro 250)     後鏡(DrivePro 10)						
電壓 (車充電源線)	輸入DC 12V ~ 24V 輸出DC 5V / 2.4A						
衛星定位系統	GPS/GLONASS 無						
安規認證	CE / UKCA / FCC / BSMI / NCC / MIC / KC / EAC / RCM						
保固	兩年有限保固						
備註	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。 • 高耐用microSDHC記憶卡 • 高耐用 microSDXC 350V記憶卡						

## 12. 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

## 13. 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

# 14. 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

## 15. 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

# 16. 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。

# 17. BSMI RoHS表

設備名稱	行車記錄器					
	限用物質及其化學符號					
單元	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六價鉻 (Cr <sup>+6</sup> )	多溴 聯苯 (PBB)	多溴 二苯醚 (PBDE)
印刷電路板	0	0	0	0	0	0
電子零件		0	0	0	0	0
鏡頭模組		0	0	0	0	0
金屬外殼		0	0	0	0	0
塑膠外殼	0	0	0	0	0	0
標籤	0	0	0	0	0	0
配件 (車充線)		0	0	0	0	0
配件 (支架)	_	0	0	0	0	0

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.「O」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.「一」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。