



使用者手冊

2025/05 (v2.4)

行車記錄器 DrivePro 110



目錄

- 1. 包裝內容
- 2. 開始使用
 - 2-1 概觀
 - 2-2 插入記憶卡
 - 2-3 安裝行車記錄器
 - 2-4 連接電源
 - 2-5 主功能鍵
 - 2-6 LED指示燈狀態
 - 2-7 設定日期和時間
- 3. 行車錄影
 - 3-1 錄影畫面
 - 3-2 緊急錄影
- 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 保護影片檔
- 5. 設定
 - 5-1 主要功能
 - 5-2 韌體升級步驟
- 6. DrivePro Toolbox軟體
- 7. 傳輸檔案至電腦
- 8. 疑難排解
- 9. 安全注意事項
- 10. 產品規格
- 11. 回收和環保
- 12. 保固政策
- 13. GNU通用公共授權條款 (GPL) 公告
- 14. 使用者授權合約 (EULA)
- 15. BSMI RoHS表

1. 包裝內容

您的DrivePro 110行車記錄器包裝內含下列物件：

DrivePro 110行車記錄器



車用吸盤支架



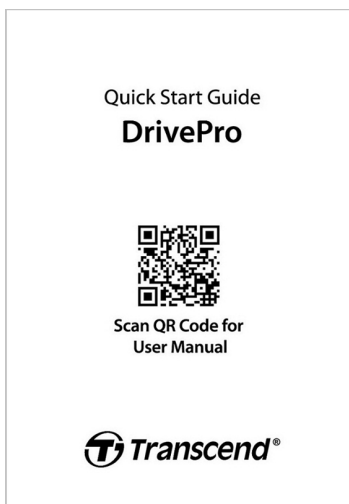
車用轉接器



microSD記憶卡



快速使用手冊



2. 開始使用

2-1 概觀




2-2 插入記憶卡

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。



"警告"

- 記憶卡首次使用前，請先以DrivePro格式化。欲格式化記憶卡，選按機身上的  設定鍵，選擇格式化。
- 格式化將清除卡片內所有資料。
- DrivePro 110僅支援FAT32的檔案格式，不支援exFAT/NTFS檔案格式。請使用FAT32進行韌體更新。

2. 欲將記憶卡取出，請再按一次記憶卡以從卡槽退出。

"警告"

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，直到聽到一喀聲。



2. 徹底清潔擺放行車記錄器的擋風玻璃。建議最佳固定位置為前擋玻璃的中間，且接近後照鏡高度的位置。

3. 撕除車用固定架的保護膜，並固定於前檔玻璃上。

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

1. 將車用轉接器的一端連接至DrivePro行車記錄器USB埠。



2. 將另一端車用轉接器連接到點煙器插孔。



3. 車子引擎啟動後，行車記錄器即自動開機與錄影。










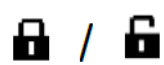





4. 車子引擎熄火後，行車記錄器即自動儲存檔案與關機。




"注意"

- 將車用轉接器連接至點煙器插座前，請先將microSD記憶卡插入行車記錄器。
- 部分汽車的點煙器插孔在熄火後，依然會自動供給電源。如您的車子符合此情形，建議將DrivePro行車記錄器拔除，以減少電力消耗及意外發生。
- 車子熄火後，長時間錄影有可能將車子電力完全消耗。

2-5 主功能鍵



模式	A	B	C	D
影片錄製	 電源	 瀏覽檔案	 設定	 拍照
瀏覽 / 設定	 返回	 上一頁	 下一頁	OK OK
影片播放	 返回	 播放 / 暫停	 保護 / 解除保護	 刪除
照片檢視	 返回	 上一張	 下一張	 刪除


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  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。

2-6 LED指示燈狀態

LED狀態	說明
持續亮紅燈	待機
紅燈閃爍	錄影

2-7 設定日期和時間

為確保錄影時間正確，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**。

日期/時間

2024 / 12 / 31

13 : 30 : 59

← ▲ ▼ 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。

3. 行車錄影

3-1 錄影畫面



1. 錄影狀態
2. 錄影時間
3. 影片解析度／每秒幀數
4. 錄音狀態
5. 電量狀態
6. 日期／時間

車子引擎啟動後，行車記錄器即自動開機與錄影。

行車記錄器預設將會3分鐘存一次錄影檔，如欲調整錄影檔案時間長度，請至  設定選單調整。

車子引擎熄火後，行車記錄器即自動儲存檔案與關機。

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。使用者可進入裝置設定調整緊急錄影的影片長度。



手動緊急錄影

在錄影過程中，請按DrivePro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。



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。

"注意"

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。

低電量

當DrivePro顯示電池電量過低的警訊時，請將您的DrivePro進行充電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"

使用前請先將DrivePro的電池充飽。

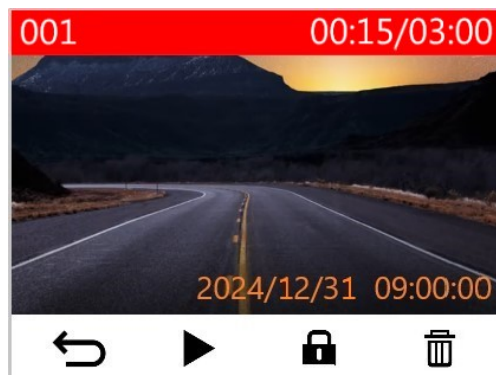
4. 瀏覽及影片播放

4-1 影片播放／瀏覽照片

1. 在錄影畫面中，請按  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 刪除影片

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 保護影片檔

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。



5. 設定

在設定選單中，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，以及設定時間／日期、更改語言、格式化記憶卡及更新韌體。

1. 在錄影時，按下  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  回到設定的主畫面。

5-1 主要功能



攝影機		
圖示	功能	敘述／選項
	解析度	設定影像錄製解析度。 🔔 注意：所顯示之可用選項將取決您的機型。
		1440P 30fps／1080P 60fps／1080P 30fps／720P 60fps／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
	麥克風	設定錄影時開啟或關閉麥克風。
		關閉／開啟（預設）
	影片長度	設定影片錄製長度。
		1分鐘／3分鐘（預設）／5分鐘
	影片標記	顯示影像錄製的時間。
		關閉／開啟（預設）
	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。
		關閉／開啟（預設）
	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
	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。 🔔 注意：於縮時攝影模式下，為避免長時間使用導致車輛電力耗盡， DrivePro 將於 48 小時後自動關機。
		關閉（預設）／每秒一張／每兩秒一張／每四秒一張
駕駛輔助		
圖示	功能	敘述／選項

	大燈提醒	當DrivePro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。
		關閉（預設）／開啟
	疲勞駕駛	於行車一定時間後，定時提醒駕駛需要休息。
		關閉（預設）／1小時／2小時／3小時／4小時
系統		
圖示	功能	敘述／選項
	音量	調整系統音量。
		0~7（0為靜音）
	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
	延遲關機	設定延遲關機時間。
		關閉／10秒（預設）／30秒
	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。  注意：螢幕自動關閉功能將於下列功能開啟時失效：大燈提醒、疲勞駕駛警示。
		永不關閉（預設）／1分鐘後／3分鐘後
	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。
		English／繁體中文／简体中文／日本語／Deutsch／Español／Français ／Italiano／Русский／Português／Ελληνικά／Türkçe／한국어／ไทย
	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。
		取消（預設）／確認
	韌體升級	使用此功能可將韌體更新至最新版本。  注意： <ul style="list-style-type: none"> 建議您在執行韌體更新前，先將重要檔案進行備份，以防資料丟失。 請至創見官方網站下載最新版本韌體。

		取消（預設）／確認
	恢復原廠設定	將所有設定恢復原廠設定值。
		取消／確認
	畫面校正	調整錄影畫面視角。
	資訊	顯示DrivePro行車記錄器目前韌體版本、記憶卡容量、產品型號。

5-2 韌體升級步驟

1. 從創見官方網站下載韌體後，進行解壓縮並放置於microSD卡的「SYSTEM」資料夾。

名稱	修改日期
 DP110	2023/3/30 下午 03:39
 SYSTEM	2023/3/30 下午 03:38

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。從設定選單中，選擇韌體更新，按下 **OK** 開始搜尋韌體，行車記錄器將會自動從記憶卡中尋找最新版本進行韌體升級，按確認進行更新。

"注意"

本過程耗時約1至2分鐘。韌體升級時請勿關閉DrivePro。升級完成後，DrivePro將自動重新開機。

"警告"

請勿在更新韌體時，將電源線及**microSD**記憶卡拔除。
若更新失敗，則DrivePro將不再啟動，請聯繫創見的客服中心。

6. 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DrivePro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。

7. 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。

8. 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的車用轉接器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啟用。

9. 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。
 - 請搭配官方車用轉接器來使用行車記錄器。欲使用其他車用轉接器，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。
- 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

10. 產品規格



DrivePro 110		
	2023/04前所生產	2023/04後所生產
尺寸	70.2 mm (長) x 63.1 mm (寬) x 32.5 mm (高)	
重量	71 g	69 g
傳輸介面	USB 2.0	
支援記憶卡	參考官網產品規格	
螢幕	2.4" 彩色LCD	
鏡頭	F/2.0, 140°廣角	
解析度/ 每秒幀數	Full HD 1920 x 1080P 60/30fps HD 1280 x 720P 60/30fps	2K QHD 2560 x 1440P 30fps Full HD 1920 x 1080P 60/30fps HD 1280 x 720P 60/30fps
影片格式	H.264 (MOV : 最高1920 x 1080 60fps)	H.264 (MP4 : 最高2560 x 1440 30fps)
控制按鈕	4個功能按鈕、1個緊急按鈕、1個重置按鈕	
工作溫度	-20°C (-4°F) ~ 65°C (149°F)	
電壓 (車充電源線)	輸入 DC 12V~24V 輸出 DC 5V/1A	輸入 DC 12V~24V 輸出 DC 5V/2A

DrivePro 110		
	2023 / 04前所生產	2023 / 04後所生產
安規認證	CE / UKCA / FCC / BSMI / KC / EAC / RCM	
保固	兩年有限保固	
備註	<p>除了附贈的microSD記憶卡之外，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"> • 高耐用microSDHC記憶卡 • 高耐用microSDXC 350V記憶卡 	

11. 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>

12. 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>

13. 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>

14. 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>

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 ⁶⁺)	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](#)。