

CR26 行車紀錄器產品介紹

目錄

安全注意事項	2
配件清單	2
包裝盒內容物	2
外觀介紹	3
基本操作	4
開關機	4
安裝記憶卡	4
記錄器固定	4
充 電	4
按鍵說明	5
模式切換	5
錄 影	5
錄影	5
循環錄影	5
錄影選單設定	5
錄影參數設定	6
拍 照	6
拍照	6
連續拍照	6
變焦	6
拍照選單設定	6
檔案瀏覽及播放	7
檔案瀏覽操作	7
檔案刪除	7
影片檔播放畫面操作	7
循環播放	7
相片檔播放畫面操作	7
G-SENSOR 事件保護	7
透過 HDMI 輸出	8
連接電腦	8
存取資料	8
PC 攝像頭	8
充電	8
系統設定	8
設定項目說明	8
常見問題	9
產品規格	10

安全注意事項

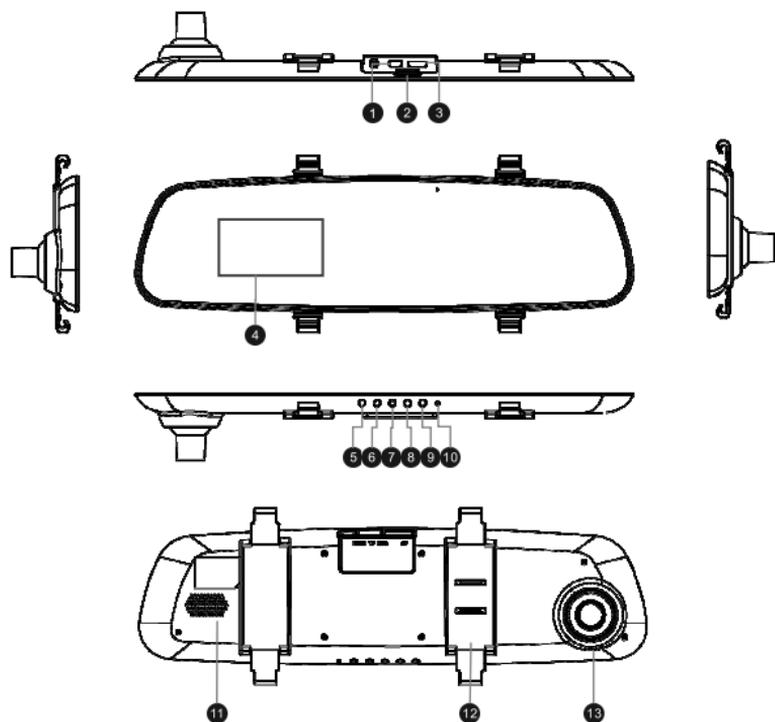
- ◆ 不要讓任何物品掉落在本機之上或撞擊本機
- ◆ 請不要將本機放置在溫度過高、過低或潮濕的地方
- ◆ 請勿撞擊本機，切勿靠近帶靜電的物品，遠離磁場
- ◆ 請不要接觸化學物品
- ◆ 切不可擅自拆卸、修理和改造

配件清單

包裝盒內容物

產品名稱	備註
車用充電器	
矽膠固定帶 x2 組(4 條)	
說明書保卡	
USB 線	選購
HDMI 傳輸線	選購

外觀介紹



- | | |
|-----------|--------|
| ① USB 接頭 | ⑧ 向左鍵 |
| ② TF 卡插槽 | ⑨ 向右鍵 |
| ③ HDMI 接頭 | ⑩ 重置鍵 |
| ④ 顯示螢幕 | ⑪ 喇叭 |
| ⑤ 電源/錄影鍵 | ⑫ 固定架 |
| ⑥ 選單鍵 | ⑬ 攝影鏡頭 |
| ⑦ 模式鍵 | |

基本操作

開關機

按一下電源/錄影鍵〔〕即可進行開機。開機狀態下按住電源鍵〔〕4-5 秒即可進行關機。

安裝記憶卡

本產品無內建儲存記憶體。在使用前請依照正確方向在圖②處插入 Micro SD 卡。如要退出記憶卡，只要再輕按一次記憶卡就會自動彈出。

記錄器固定

使用記錄器前請先固定在汽車後照鏡上。安裝步驟如下

1. 記錄器調整至適當位置，讓背面鏡頭有足夠的空間。
2. 接著再請使用內附的矽膠固定帶，固定在記錄器背面的固定架上。
3. 請調整好適當角度將記錄器取代後照鏡使用。



充 電

本產品內建鋰電池，如需長時間使用，請連接車用充電器至 USB 接頭(圖①)持續供電。建議將線路繞過擋風玻璃佈置，避免行車時影響視線造成危險。



按鍵說明

按鍵	選單畫面	影片播放	相片播放	錄影模式/拍照模式
長按錄影鍵 3 秒	選擇確認	播放或暫停		錄影或暫停/拍照
選單鍵	返回/切換選單			開啟選單
模式鍵				切換模式
左鍵	向上或向左選擇		上一張	拉近(拍照模式)
右鍵	向下或向右選擇		下一張	拉遠(拍照模式)

模式切換

本記錄器內建錄影、拍照、播放等三種模式，短按模式鍵【MODE】即可依此順序進行切換。

錄影

錄影

錄影模式下長按錄影鍵〔REC〕3 秒即可開始錄影，錄影時螢幕左上方會有紅色圓圈閃爍代表正在錄影中，錄影狀態下長按錄影鍵〔REC〕3 秒就能夠結束錄影並進行存檔。

循環錄影

錄影模式下短按選單鍵〔MENU〕後選擇【迴圈錄影】即可設定循環錄像時間。再切換到錄像模式後，就會依照設定時間進行循環。

錄影選單設定

解析度	設定錄影的解析度(1920X1080/1280X720)
錄影品質	設定錄影的品質(超好/好/普通)
迴圈錄影	設定重覆錄影的時間(關閉/每 1-5 分鐘)
錄影延遲	設定錄影延遲的時間(禁用/15 秒/30 秒/1 分鐘/5 分鐘/10 分鐘)
錄音功能	開啟或關閉錄音功能
移動偵測	開啟或關閉移動後自動錄影的功能
GSensor 敏感度	設定 Gsensor 的敏感度(關閉/1-5)

錄影參數設定

燈光光頻	設定燈光光頻頻率(自動/60 赫茲/50 赫茲)
自動曝光	設定自動曝光模式(自動/夜晚模式 1/運動/風景/肖像/日落/沙漠、雪景/膚色/聚光燈/水)
白平衡	定白平衡模式(自動/白熾燈/月光/陽光 1/陽光 2/多雲/閃光燈/預設)
色彩	設定色彩模式(關閉/藝術/棕褐色/負片/黑白/鮮豔)
對比度	設定對比度模式(標準/尖銳/柔和)
銳利度	設定銳利度模式(標準/尖銳/柔和)
測光模式	設定測光模式(中心/平均/定點)
感光度	設定感光度(自動/100/200/400)
曝光值	設定夜間曝光值(-2.0 EV ~ +2.0EV)
夜間曝光值	設定夜間曝光值(-2.0 EV ~ +2.0EV)

拍 照

拍照

拍照模式下短按錄影鍵〔REC〕即可拍照。

連續拍照

拍照模式下短按選單鍵〔MENU〕後選擇【連拍】，即可設定每次拍照時的連拍張數，本紀錄最多可選擇三連拍。

變焦

在拍照模式下，短按左鍵〔◀〕/右鍵〔▶〕即可放大縮小畫面。

拍照選單設定

拍照品質	設定拍照品質(超好/好/普通/自動)
照片大小	設定照片大小(1M/2M/3M/4M)
連拍	設定連拍張數(1-3 張)
自動連續曝光	設定自動連續曝光張數(關閉/3 張/5 張)

檔案瀏覽及播放

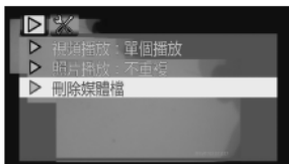
短按模式鍵〔MODE〕切換到播放模式後，即可透過瀏覽播放的功能直接在本記錄器上播放記錄下來的影片及相片，方便在無電腦設備的時候查看記錄。

檔案瀏覽操作

播放模式下使用左鍵〔◀〕/右鍵〔▶〕左右選擇檔案，選擇好後再按長按錄影鍵〔REC〕3 秒開始播放。會自動依照所選的檔案類型開啟影片播放或照片播放功能。

檔案刪除

依照上述方式選擇好檔案後，短按選單鍵〔MENU〕後再選擇刪除媒體檔即可刪除檔案。



影片檔播放畫面操作

在影片播放模式下，短按錄影鍵〔REC〕可以開始或是暫停播放。透過左鍵〔◀〕/右鍵〔▶〕則可以選擇上一個或下一個檔案。

循環播放

在影片播放模式下，短按選單鍵〔MENU〕後選擇〔視頻播放〕即可設定循環播放的方式。

相片檔播放畫面操作

在相片播放模式下可透過左鍵〔◀〕/右鍵〔▶〕選擇上一個或下一個檔案。

G-sensor 事件保護

本產品具有【G-sensor 事件保護】功能，當您緊急煞車、遭受撞擊時，會自動將當時的錄影檔保護下來，並且不允許被記錄器刪除，即使是循環錄影時也是。這些檔案會一直佔用記憶卡的空間，當被保護檔案太多，就會造成無法再寫入資料進行錄影。請在使用一段時間後定期檢視記憶卡內的保護檔案，或格式化，以避免無法錄影的情況發生。

透過 HDMI 輸出

開機狀態下使用 HDMI 線連接記錄器(圖③)至顯示螢幕，即可將目前畫面顯示至螢幕中。HDMI 線為選購，可向本公司客服部購買。

連接電腦

使用 USB 線連接至電腦設備可分別選擇作為存取資料、PC 攝像頭、充電三種功能使用。

存取資料

開機狀態下使用 USB 線連接記錄器至電腦設備，即可透過檔案總管查看記憶卡中儲存資料。

PC 攝像頭

作為 PC 攝像頭使用，使用方式和一般電腦用鏡頭相同。

充電

為記錄器進行充電，但使用電腦 USB 孔進行充電可能有電壓不足無法充電的狀況發生，建議使用充電器進行充電。如要提高充電效率，建議在關機狀態下進行充電。

系統設定

待機畫面下連續短按選單鍵〔MENU〕切換至【系統設置】即可進入系統設定畫面。

設定項目說明

語言	繁中/ 簡中/ 英/ 俄/ ...等多國操作介面。
時鐘	設定系統目前日期及時間。
格式化記憶卡	格式化記憶卡，請注意此一動作會刪除所有資料。
恢復出廠值	將系統設定恢復至出廠預設值。
螢幕參數設置	可設定螢幕的亮度、對比及顏色平衡。
時間戳記	設定時間水印的格式。
音量	設定按鍵音的音量。
自動關機	不使用記錄器一段時間後自動關閉記錄器。
自動關螢幕	不使用記錄器一段時間後自動關閉螢幕。

常見問題

Q1.記錄器不能開機

1. 檢查電池是否有電。
2. 透過 USB 傳輸線連接電腦或充電器後再次檢查。
3. 短壓 RESET 孔後再嘗試開機。
4. 如果充電後仍然無法開機，請與本公司客服聯絡。

Q2.記錄器出現當機或不開機

如果記錄器在使用過程中出現當機現象時，請短壓 RESET 孔後再嘗試開機。

Q3.記錄器會自動關機

1. 檢查是否在系統中設定了系統自動關機時間。
2. 檢查電池容量。

Q4.充電速度緩慢

請改用充電器或是關閉記錄器後再進行充電。

Q5.無法錄影或拍照

1. 請插入記憶卡。
2. 確認記憶卡無重要資料後進行格式化。

Q6.無法啟動錄影 / 開機後即關機

檢查記憶卡空間是否因為 G-sensor 事件保護功能而放置太多保護檔案，如是的話請將不必要的檔案刪除，騰出額外的空間。

產品規格

顯示螢幕	2.7 吋 TFT 26 萬色 / 高清晰彩色螢幕(640x360 pixels)
感光元件	OV2710 Full HD 1080P 低照度 200 萬像素感光元件 COLOR 1/2.5" 光照敏感度 3.3V/lux-sec(550nm)
攝影鏡頭	高畫質 6 層玻璃光學鏡頭 廣角 160 度 光圈 f/ 2.4 焦距 3.2mm
錄影功能 影片格式	FullHD 1920*1080 30fps ; 8GB=1.8 小時 / 16GB=3.6 小時 / 32GB=7.2 小時 HD 1280*720 30fps ; 8GB=2.5 小時 / 16GB=5.0 小時 / 32GB=10 小時 H.264 壓縮, mp4 格式
儲存裝置	MicroSD 卡插槽(MicroSDHC: 最大可達 32GB) 建議 Class 6 以上
無縫隙錄影	無縫隙錄影功能, 影片銜接不斷秒
G-sensor 事件保護	三軸 3D 重力感應, 碰撞自動觸發保護檔案 保護靈敏度: 關閉/ 1/2/3/4/5
移動偵測錄影模式	關/開
操作介面	繁中/ 簡中/ 英/ 俄/ ...等多國操作介面
防當機制	斷電自動儲存
USB 埠	mini USB 5pin , USB 2.0 高速傳輸
HDMI 埠	HDMI 輸出至液晶電視
使用電池	鋰電 DC3.7V 300mAh ;
充電/電池使用時間	約 1 小時/約 30 分鐘
系統需求	Windows 7 / Vista / XP / 2000 , 需安裝具 H264 解碼的播放程式



人因科技股份有限公司
ERGOTECH TECHNOLOGY CO., LTD
產品保證卡

為加速維修處理流程，建議您直接將維修品送至總公司客服中心處理。
235 新北市中和區中山路二段 359 巷 6 號 3 樓 客服部
傳真：02-22223872
網站：www.ergotech.com.tw
電子郵件：support@ergotech.com.tw
服務熱線：免付費電話：0800-086580

姓名： 性別：○男 ○女 電話： 購買店家： E-mail： 地址： 商品名稱：CR26K 您的建議或改善需求：	品質保證章
	保卡入 証品因 章質料
	經銷商店章
	購買日期 ____ / ____ / ____

※注意事項及產品保固條約※

以下內容均不在保固範圍之內，因此造成不良本公司得酌收費用或不予受理

- 避免強烈的撞擊及重壓，這將會對產品的電子元件造成損壞。
- 勿放置高溫中；陽光直射處或熱源、密閉的汽車中(特別是夏天)。
- 勿放置濕度高的地方(例如浴室)、灰塵多的地方。
- 放置於潮溼位置或進水、泡水導致內部基板線路腐蝕。
- 企圖拆卸、破壞本產品或自行維修皆會使產品的保固失效。
- 外觀刮傷、掉漆，或因天災、人為因素造成損壞，皆不在保固範圍內，不予換新，但可以酌收維修費用或更換堪用品。
- 因意外、人為破壞、不當使用、安裝、自行變更零件、天然災害或電源問題所造成之損壞，屬於人為因素損壞(如：USB 頭折斷、摔機、外殼嚴重刮傷破損等)。
- 因使用本產品所造成的軟體資料任何損失或法律問題及責任，本公司概不負責。
- 因產品故障、維修造成機器中的資料損失或服務期間及其前後因「產品」無法使用所致直接或間接損害，本公司概不負責。
- 本服務保證僅適用「產品」所含的硬體零件。不包含硬體或軟體使用之技術協助，亦不包括「產品」內所含之任何軟體產品。公司不接受「產品」所提供之任何軟體或所提供之任何上述類似軟體之所有明定或隱含之保固，除非於任何附加軟體服務保證書中有明確規定。
- 自購買日起 7 日內故障換新，主機一年內故障維修保固，配件類保固三個月故障換新。

產品售後服務須知

若須人因科技提供售後服務時，請出示購買證明或保固卡，故請務必妥善保存，以免影響自身權益。

如何送修

1. 親洽本公司處理。為加速維修處理流程，建議您直接將維修品送至客服中心處理。
2. 以掛號或快遞方式，將主體及保固證明文件寄送至本公司處理（請務必註明：姓名、聯絡電話、地址及故障原因簡述）。
3. 送至原購買處，由經銷商代送。
4. 產品在送修前請先自行備份資料，因產品在維修過程中有可能造成資料的遺失，本公司將不負保存資料之責。
5. 若因產品本身問題導致無法備份資料欲保留時，送修時請務必註明，但本公司無法保證一定可救回產品內的資料。

服務據點：

台北地址：23586 新北市中和區中山路二段 359 巷 6 號 3 樓 總公司客服中心 收

產品保固期認定

以經銷商售出日期貼紙計算保固期間。

若無經銷商售出日期貼紙，則須請客戶提供購買證明或保證卡。

若無以上二項可供判定時，則以產品出廠日期貼紙計算保固期。

若產品無以上三項可供判定保固時，則一律以產品過保固方式處理。

可接受之購買證明：發票、收據、出貨單、刷卡單等，足以證明購買產品有日期的單據。

保證卡需加蓋經銷商店章，否則該保證卡視同無效。

商品退换货說明

1. 在您收到貨品後如因非人為因素之商品損毀、刮傷、或運輸過程造成包裝破損不完整者，請您儘速通知本公司客服人員，我們會進行商品瑕疵或損壞鑑定，並儘速將為您更換新品。
2. 商品本身並無瑕疵，恕無法接受退貨退款。
3. 消費者發現商品本身瑕疵，經查證屬實後便可辦理換貨或更換等值貨品。退回的商品必須保持配件完整，包括主要的商品、發票、保證書、使用手冊、週邊零件、配套贈品等，並連同原來的包裝一併送回，否則將會造成處理上的不變，並可能會影響到您的自身權益。
4. 人因原廠保固易碎標示為唯一保固識別，無法辨識或貼紙破損的恕不保固。
5. 使用商品前請先確認產品狀況，若商品因使用過程中撕除機器本身的保護膜或顯示螢幕上的保護貼等相關外觀保護材料而造成機器刮傷或損毀者，亦無法辦理退貨退款。
6. 若商品因消費者個人不當使用或拆卸產生人為因素造成故障、損毀、磨損、擦傷、刮傷、髒污、包裝破損不完整者，或是發票、附配件不齊者，需請消費者自行負擔部分損失的費用後，才可接受退貨退款。

人因科技 祝您購物愉快