12吋夜視 + GPS測速

流媒體後視鏡行車紀錄器

- 使用說明書 -



操作說明

- 1. 插上卡: 記憶卡CLASS10以上
- 2. 關機:長按三秒電源鍵關機(建議第一次使用先把TF卡本機格式化),短按關閉螢幕。
- 3. 錄影:錄影模式下,短按"錄影開始 "進行錄影,再按停止;使 用車充供電,汽車點火即自動開機錄影
- 4. 拍照:短按"拍照 "即可進行拍照
- 6. 螢幕切換: 手指左右滑動螢幕即可切換前後鏡頭畫面

前鏡頭



前鏡頭+後鏡頭



後鏡頭+前鏡頭





汽車點火後,插上記憶卡即可進行錄影;汽車熄火後,就會立即關機

主選單第一頁



行車速度

點選可進入GPS信息

預警測速介紹



電子測速設定

◎插上GPS天線後,強烈建議使用電子測速定位需在空擴場地原地定位等 待5-10分鐘。定位成功後螢幕會出現東、西、南、北及您所在的經度 、緯度的坐標點。

預警測速第二層介紹

行車速度



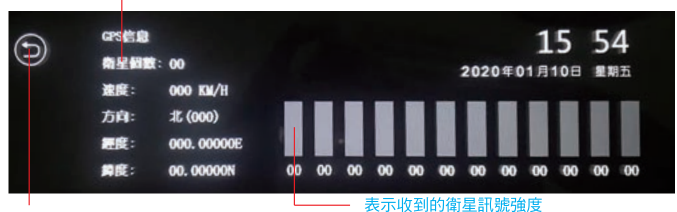
經度、緯度:地球的坐標,可顯示您所以的位置

可切換錄影書面

GPS訊息介紹

GPS資訊:表示接收到GPS訊號的強度值

接收到的衛星顆數



回主選單鍵

第2頁



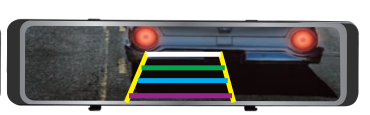
如何調整螢幕視野



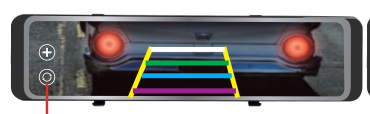
如何調整倒車顯影線的大小

可切換倒車顯影線的大小





如何倒車顯影時調整螢幕視野





可調整倒車顯影時調整螢幕視野



設置介紹第二頁

1. 流媒體 : 前後鏡頭顯示方式;全前/全後/前大後小/前小後大

1. 音量設置 : 0/1/2/3

2.預警開關設置:關閉(選擇關閉,經過測速路段,GPS將不啟動預警功能)

打開(選擇關閉,經過測速路段,GPS將啟動預警功能)

3.預警模式設置:播報所有信息(測速、山洞、交流道..都會播報) 僅播報測速信息

音量設置		3 >
預警開關設置		打開 >
預警模式設置		播報所有信息>
預警模擬演示		關閉 >
音量設置		3 >
	 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
音量設置		3 >

4. 預警模擬演示:測速模擬展示功能,可模擬在路上跑的測速畫面 備駐:無實際測速功能,請務必關閉此功能

音量設置	3 >
預警開關設置	打開 >
預警模式設置	播報所有信息
預警模擬演示	關閉 >
雷達靜音設置	0公里 >

音量設置	預警模擬演示	3 >
預警開關設置	關閉	打開 >
預警模式設置	打開	播報所有信息
預警模擬演示		
雷達靜音設置		0公里 >

5.雷達靜音設置: (0公里~120公里)

設置在0公里代表經過所有測速相機均會鳴報警示音

設置在60公里代表經過速限60公里(不含)以下的照相機,均不會鳴報警示音,經過限速60公里(含)以上的照相機時,均會鳴報警示音.

(可依據個人行車習慣設定)

音量設置	雷達靜音設置		3 >
預警開關設置			打開 >
	0公里	✓	11111
預警模式設置	20公里		播報所有信息>
預警模擬演示	30公里		關閉>
雷達靜音設置	40公里		0公里 >

6.雷達感度測試:

全頻模式:較能偵測到固定及移動測速照相

智能模式:機器自行篩選預警.不建議使用

雷達關閉:關閉雷達偵測功能

預警開關設置	雷達感度設置	打開 >
預警模式設置	全頻模式	播報所有信息 >
 預警模擬演示	智能模式	關閉 >
	雷達關閉	
雷達靜音設置		0公里 >
雷達感度設置		全頻模式

7.超速設置:(80公里~160公里)

用戶將其設置在80公里時,駕車時速超過80公里時,記錄器會鳴報警示音, 代表已超速.若將其設置於120公里,則駕車時速於120公里以下均不會鳴 報警示音,時速車超過120公里時才會鳴報警示音.

(可依據個人行車習慣設定)

超速設置		80公里 >
車速誤差微調		+2公里 >
		30FHD 1920x1080 >
拍照質量	100公里	8M 3264x2448 >
循環錄像	110公里	1分鐘 >

8.車速誤差微調(-6公里~+6公里)

與車子的馬錶速度微調同步,但僅供參考.請依照汽車碼表速度謹慎駕駛速度微調,當電子測速速度與實際車速不一致時,可設置此參數予以調速。

超速設置	車速誤差微調	4	80公里 >
車速誤差微調	一	—J	+2公里 >
7 1 200 10 71 10 1	+2公里	✓	•
錄像分辨率			30FHD 1920x1080 >
拍照質量	+6公里		8M 3264x2448 >
 循環錄像			1分鐘 >

9. 錄像分辨率:1080FHD 1920x1080/1080P 1440x1080/720P 1280x720

	80公里 >
	+2公里 >
1080FHD 1920x1080	30FHD 1920x1080 >
1080P 1440x1080	
720P 1280x720	8M 3264x2448 >

10.拍照質量: 12M 4032x3024 /10M 3648x2736 / 8M 3264x2448 5M 2592x1944 / 3M 2048x1536 / 2M 1920x1080

		80公里 >
車速誤差微調		+2公里 >
錄像分辨率		1080FHD 1920x1080 >
拍照質量		8M 3264x2448 >
17日 - 汉 少 八 3 八		
/日·茲少人 3人		
超速設置	给 . (4). (4). (4). (4). (4). (4). (4). (4)	80公里 >
	錄像分辨率 	80公里 > +2公里 >
超速設置	1015 1000 0001	80公里 >
超速設置 車速誤差微調	12M 4032x3024	80公里 > +2公里 >

11. 循環錄像: 1分鐘/2分鐘/3分鐘

超速設置	80公里
車速誤差微調	+2公里
錄像分辨率	1080FHD 1920x1080
拍照質量	8M 3264x2448
循環錄像	1分鐘

超速設置		80公里
車速誤差微調		+2公里
	1分鐘 🗸 🗸	
錄像分辨率		30FHD 1920x1080
	2分鐘	001 1115 102021000
拍照質量		8M 3264x2448
11/1/15 至	- 3月 埋 	
循環錄像		1分鐘
1/11/2000/12/		

12. 曝光補償: +2/3;+1/3;+0.0;-1/3;-2/3;-1.0;-4/3;-5/3;-2.0

車速誤差微調		+2公里
錄像分辨率		1080FHD 1920x1080
拍照質量		8M 3264x2448
循環錄像		1分鐘
曝光補償		
車速誤差微調		+2公里
錄像分辨率	+2/3	FHD 1920x1080
拍照質量	+1/3	8M 3264x2448

13. 星光夜視:關閉/開啟;加強晚上的錄影效果,畫面不會曝光,錄影 色彩 透過星光夜視技術,讓畫面清晰銳利,即使在低光源的環境下 也能高清還原。

1分鐘

+0.0

+1/3

+0.0

循環錄像

曝光補償

星光夜視	關閉 >
移動偵測	關閉 >
錄音聲音	關閉 >
行車碰撞靈敏度	關閉 >
停車偵測	關閉>

星光夜視	星光夜視	關閉 >
移動偵測	 關閉 ✓	關閉 >
錄音聲音	開啟	關閉 >
行車碰撞靈敏度		關閉 >
停車偵測		關閉 >

- 14、移動偵測:關閉/開啟 ;此功能開啟時,主機本身會依錄影鏡頭前 自動偵測是否有物體移動而自動錄影 。(強烈建議關閉)
- 15、錄音聲音:錄影的聲音;關閉/開啟
- 16. 行車碰撞靈敏度: 關閉/高/中/低; 此功能可調整當重大外力撞擊時, 自動鎖檔主機本身判定力道的依據(強烈建議此功能關閉) PS. 依照主機本身判定力道, 當受到重大外力撞擊時, 影片自動鎖檔。

星光夜視	關閉 >
移動偵測	關閉 >
錄音聲音	關閉 >
行車碰撞靈敏度	關閉 >
停車偵測	關閉 >

- 17. 停車偵測: 關/高/中/低;開啟後,主機於關機狀態(無外接電源)時,若因外力晃動或撞擊即會開啟錄影狀態。(強烈建議關閉)
- 18. 語音識別:說出關鍵詞語會自動動做;打開/關閉屏幕、打開/關閉錄音、 打開/關閉前(後)錄、我要拍照
- 19. 自動關屏:可開啟錄影自動關閉螢幕模式 關閉/1分鐘/3分鐘/5分鐘
- 20. 亮度設置:高/中/低
- 21. 日期/時間設置:日期設定;年/月/日/時/分/秒(設定錄影浮水印時間)



22、格式化:確認/取消 ;可刪除記憶卡內容。

亮度設置		高 >
日期/時間設置		2020/01/09 17:21:54 >
格式化		1080FHD 1920x1080 >
恢復出廠設置		8M 3264x2448 >
版本號		1分鐘 >
亮度設置	格式化	高 >
日期/時間設置	 取消 ,	//01/09 17:21:54 >
格式化	確認	THD 1920x1080 >
恢復出廠設置		8M 3264x2448 >
 版本號		1分鐘 >





點選【回放】頁面,點選【確認】停止錄像後,可進入錄影檔案頁面

錄影檔案頁面介紹

錄影檔案名稱



第12頁

○GPS測速更新說明○

此功能為更新最新圖資;開啓時防毒軟體、防火牆需關閉

備註:約三個月更新一次;電腦須連接網路才能進行連接更新

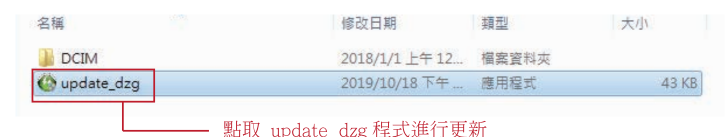


步驟一:將『記憶卡』插入機器內進行開機,GPS測速程式

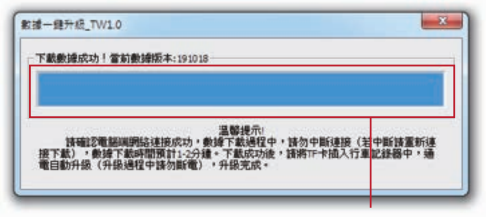
將自動存入記憶卡中。

步驟二:將記憶卡取出,使用讀卡機,插上電腦,點取

update_dzg 程式進行更新即可。



步驟三:會跑出圖示下書面 |



將藍色圖示跑完後,即完成更新

步驟四:電腦更新完成後,再將記憶卡插入『主機』內,進行開機, 將會顯示此書面 →

