

本銷售包裝中所提供的產品顏色與本手冊或包裝上所示的顏色不同。圖片僅供參考。

防罰單 防碰撞 雙保險
高清錄影 安全測速預警器

三合一行車記錄器

►快速入門操作



防罰單 防碰撞 雙保險
高清錄影 安全測速預警器

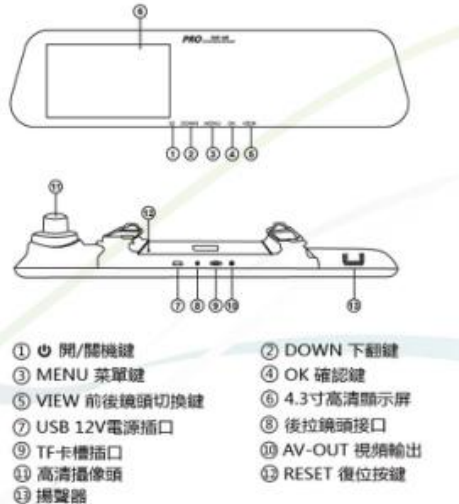
主要功能及配置說明

安全預警：

- 對道路上的限行，限速，測速，安全等信息提前預警。
- 採用進口高感雷達技術產品，體現產品的技術性與專業性(選配)。
- 獨立的K，KA頻帶攝管，高精度，高靈敏度的接受到雷達信號(選配)。
- 覆蓋市場增加的POP雷達，360度遠射測速(選配)。
- 高亮LCD顯示屏，給用戶提供足夠強大的產品功能體驗。
- 第七代U-BLOX GPS芯片組，超強接收，更快更精準更穩定。
- 流動，固定測速預警二合一。
- 實時監測車前影像，第一時間鎖定出現事物。
- 內置G-sensor加速感應器，鎖定保護重要視頻憑證。
- 拍攝角度：大角度高清晰廣角鏡頭。
- 支持一鍵觸屏，一鍵錄像，一鍵锁定視頻，一鍵切換前後錄。
- 存儲卡格式：TF存儲卡最大支持32G，推薦使用6X以上高速卡。
- 自動隨車啟動開機，關機，錄像，保存。
- 可查詢行車軌跡，時間。
- 倒車後視、前後錄影，移動偵測功能。
- 我司獨家私模，經典造型，藝術與產品的完美結合，彰顯獨特的貴族氣息。

1

主機按鍵及接口說明



主機配件介紹

主機一臺 • 12V車載電源線一條 • 砂膠綁帶2個 • 一鍵升級專用USB • 快速入門操作 • 合格證一張 • 雷達 (選配)

2

安裝與插拔TF卡

- 1、請把TF卡按照正確方向將TF卡插入機器TF卡槽，直至TF卡被固定在機器卡槽內為止。
- 2、取出TF卡時，請輕輕壓下TF卡，待TF卡彈出後即可取出。

註意：

- 1、請不要在機器工作時插拔TF卡，以免損壞。
 - 2、安裝TF卡時，請註意TF卡插入的正反面方向，若倒轉插入，可能會損壞機器與TF卡。
 - 3、當您將TF卡插入機器後，機器會將此卡設定為預設存儲設備，原TF卡的資料可能無法讀取。
 - 4、如果TF卡與機器不兼容，請重新再安裝一次或再換張TF卡重試，第一次開機插入新TF卡時，請按提示進行格式化。
- 五. TF卡要求4GB以上，最高支持32G。

記錄儀菜單項

記錄儀模式選項的設置

在錄影界面時，按菜單鍵，進入記錄儀選項設定

- * 錄像模式：CH1&CH2，CH1前鏡頭，CH2後鏡頭，
- * 帧率：30FPS, 15FPS, 10FPS,
- * 時間設置：0000/00/00 00/00/00
- * 格式化：是，否，
- * 錄音：開，關，
- * 屏顯示：常亮，30秒，60秒，
- * 自動錄影保護靈敏度：低，一般，高，關閉，
- * 頻率：50赫茲，60赫茲，

* 默認設置：是，否，

* 移動偵測靈敏度：低，一般，高，關閉移動偵測，

記錄儀功能說明

1、錄像模式設置：

GPS界面短按電源鍵攝像機進入到普通攝像模式，屏幕的左上角 有標誌時，按OK鍵開始錄影，錄影時屏幕的左上角 標誌閃動，再按OK鍵停止錄影，同時左上角的 消失。

2、一鍵關屏設置：

GPS和錄像界面時，短按DOWN鍵，進入關屏模式，再按DOWN鍵，退出關屏模式，屏幕為常亮模式。

3、視頻鎖定設置：

錄像界面時，短按MENU鍵，即可當下鎖定前一分鐘和後一分鐘的錄像視頻，鎖定後 圖標自動消失，進入正常錄像模式。

4、視頻回放設置：

錄像界面時，短按OK鍵暫停錄像，再長按OK鍵進入回放模式，按DOWN下翻鍵和MENU上翻鍵，可對視頻資料進行瀏覽選定，再短按OK鍵，進行視頻回放。

返回正常錄像模式，短按OK鍵暫停錄像，再按MENU鍵進入回放模式，再次長按OK鍵，即可返回正常錄像模式。

5、前後錄像切換設置：

GPS或錄像界面時，短按VIEW鍵，切換到後視錄像界面，再短按VIEW鍵，切換回前置錄像界面，進入正常錄像模式。

6、菜單鍵設置：

GPS界面時，短按MENU鍵，調出GPS功能設置，錄像界面時，短按OK鍵暫停錄像，再短按MENU鍵調出記錄儀菜單設置。

備註：當使用此產品因操作不當引起死機現象，可按復位按鈕後再開機，本機可恢復正常。

記錄儀軌跡回放

用讀卡器打開TF卡，然後雙擊  圖標，會彈出視頻播放軟件，

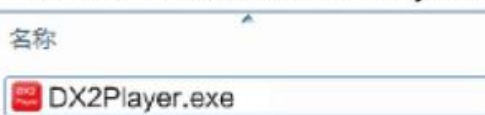


再點擊左下角視頻進行回放，同時在右上角即可看到，視頻回放時的軌跡記錄。

記錄儀升級指引

當有系統更新時，我司將在官網發布升級包，請按以下操作：

- 1、在主機插入最小4Gb TF卡，顯示提示後請格式化。
- 2、機器正常錄取一段視頻後拔出TF卡，用讀卡器讀取TF卡，卡內會自動生成一個應用程序DX2 Player.exe。



- 3、進入播放軟件，點擊設置、



4、在彈出工具箱後點擊上傳固件到TF卡，找到升級BIN文件所在文件夾，



然後拔出TF卡插入到記錄儀，按住VIEW鍵接通12V電源上電開機，進入升級狀態後，放開VIEW鍵，升級完成後，按確認鍵或重新上電，特別註意在提示升級時，不能中途拔卡或斷電，以免造成升級失敗，導致不能開機。

GPS菜單項

GPS模式選項的設置

在GPS界面時，按菜單鍵，進入GPS選項設定

- * 靜音速度：20公里，30公里，40公里，50公里，60公里，
- * 超速設置：0公里，40公里，50公里，60公里，70公里，80公里，90公里，100公里，110公里，120公里，130公里，140公里，150公里，160公里，170公里，180公里，
- * 感度設置：全頻模式，智能模式，雷達關閉，
- * 音量設置：音量最小，音量一般，音量最大，音量關閉，
- * 模式設置：安全駕駛模式，闖紅燈關閉模式，照相系統模式，

GPS功能說明

1、靜音速度：

設定值的範圍：20Km/h - 60Km/h、

註：當車速小於靜音速度屏蔽雷達，大於或等於靜音速度則播報雷達。

2、超速設置：

設定值的範圍：0KM/H、40KM/H~180KM/H、

註：當車速大於超速設置時非照相區提示您已超速，照相區則以該照相點的限速值為標準，不考慮超速設置值，當車速大於該點的限速值時，則播報超速。

3、感度設置：

設定值的範圍：【全頻模式】【智能模式】【雷達關閉】、

註：【全頻模式】時，不過濾雷達信號，全頻檢測，包括K頻，KA頻，KU頻，X頻，鐳射等。

【智能模式】時，自動結合GPS，根據道路的限速值來自動過濾雷達信號，只有當車速超過了限速值時，才播報預警。

【雷達關閉】時，雷達無效，無流動偵測功能。

4、音量設置：

設定值範圍：【音量最小】【音量一般】【音量最大】【音量關閉】、此設置立即生效，設置後語音播報的音量立刻會改變。

5、模式設置：

設定值的範圍：【安全駕駛】【照相系統】【闖紅燈關閉】、

註：【照相系統】模式只播報照相點信息。

【安全駕駛】模式播報所有預警點信息。

【闖紅燈關閉】模式基於安全駕駛模式，過濾闖紅燈拍照提示。

預警模式及語音：

闖紅燈照相	“叮咚前方xx米有闖紅燈照相限速xx公里”
固定測速照相	“叮咚前方xx米有固定測速照相限速xx公里”
流動測速區	“叮咚前方xx米為流動測速區限速xx公里”
高架橋上測速照相	“叮咚前方xx米為高架橋上測速照相限速xx公里”
區間測速路段	“叮咚前方xx米為區間測速路段限速xx公里”
右側輔道為流動測速區	“叮咚前方xx米右側輔道為流動測速區限速xx公里”
右側輔道有測速照相	“叮咚前方xx米右側輔道有測速照相限速xx公里”
橋下闖紅燈照相	“叮咚前方xx米橋下闖紅燈照相限速xx公里”
電子監控	“叮咚前方xx米有電子監控”
越線變換車道禁止路段	“叮咚前方xx米為越線變換車道禁止路段”
隧道	“叮咚前方xx米有隧道”
臨時停車禁止路段	“叮咚前方xx米為臨時停車禁止路段”
學校路段	“叮咚前方xx米為學校路段”
收費站	“叮咚前方xx米有收費站”
單向道進入禁止路段	“叮咚前方xx米為單向道進入禁止路段”
禁止左轉彎	“叮咚前方xx米禁止左轉彎”
禁止右轉彎	“叮咚前方xx米禁止右轉彎”
禁止掉頭	“叮咚前方xx米禁止迴轉”