

高清行車記錄儀集先進影像處理的技術優勢和強悍的主流功能於一體，給用戶的駕駛體驗帶來新一輪的震撼；外形時尚，高端、大氣。支援全高清,30 幀/秒，採用高清 CMOS 圖像感測器，高畫質成像，使用液晶顯示幕；時尚且不影響原車原貌，提供高清晰的錄影畫面舉證，清晰記錄旅程中的風采。採用 140 度廣角鏡頭，抗高溫不變形，透光率高，影像更銳利，超廣視度數拍攝無死角，清晰記錄攝像細節。

#### 【使用注意事項】

本機請使用 Class10 的高速 TF 存儲卡，請購買正品 TF 存儲卡使用，避免 TF 卡和及其不相容造成錄影資料丟失的問題；

1.第一次使用時，請在電腦上對 TF 卡格式化，然後再開始使用，以防止 TF 存儲卡內因為有異常檔或病毒造成機器在錄影時死機和花屏等異常問題的出現。

注：a.請在插入 TF 卡時，請依據本機 TF 卡槽處插卡標示正確方向插入 TF 卡存儲卡，在聽到“啞”的一聲後表明 TF 存儲卡已插好；

b.當 TF 存儲卡中加鎖錄影檔超過一定容量時（加鎖後的檔不會被迴圈錄影所覆蓋），會造成 TF 存儲卡空間不夠，錄影自動停止的問題，請連接電腦下載您需保留的錄影檔後對 TF 存儲卡格式化後再次使用。

2.正常使用建議不要打開移動偵測功能，以免景物無變化的時候停止錄影。

功能是為了節約存儲卡空間，即當機器檢測到攝像頭前 10 秒鐘內無景物移動時即停止錄影，如檢測到有景物移動則開啟錄影；

3.正常使用請開啟迴圈錄影功能，以避免因 TF 存儲卡容量有限，當錄影檔錄滿之後停止錄影；

旅途中需將行車記錄儀當做攝像機使用，記錄下行車沿途美麗的風景並保留錄影檔，請在主功能表中將“迴圈錄影”設置成關閉狀態。

#### 【安裝使用說明】

1.關閉汽車發動機。

2.將 TF 卡插入記錄儀卡槽中。

【注意】請使用 TF 卡（Class10），容量不小於 8GB，TF 卡最大可支援 16G。

3.將記錄儀固定于汽車的原後視鏡上。

4.將車載充電器插入汽車點煙器中。

5.用充電延長線將記錄儀的 USB 介面和車載充電器連接起來。

【注意】佈線時可將充電延長線沿汽車擋風玻璃邊緣敷設。

6.將後置攝像頭安裝在車輛後部，安裝時注意方向。佈線可沿車輛頂棚敷設。安裝完成後將後插頭接入記錄儀後置攝像頭介面。

7.調整鏡頭位置，確保鏡頭與地面保持水準。

8.發動引擎，檢查機器是否已安裝正確。

【注意】當機器安裝正確，系統工作指示燈點亮；機器啟動進入記錄狀態，錄影指示燈閃爍。請注意檢查顯示幕上的畫面是否正常，如顯示畫面為倒像，請及時與我們聯絡。



車機後視鏡位置



佈線位置

#### 【基本配置】

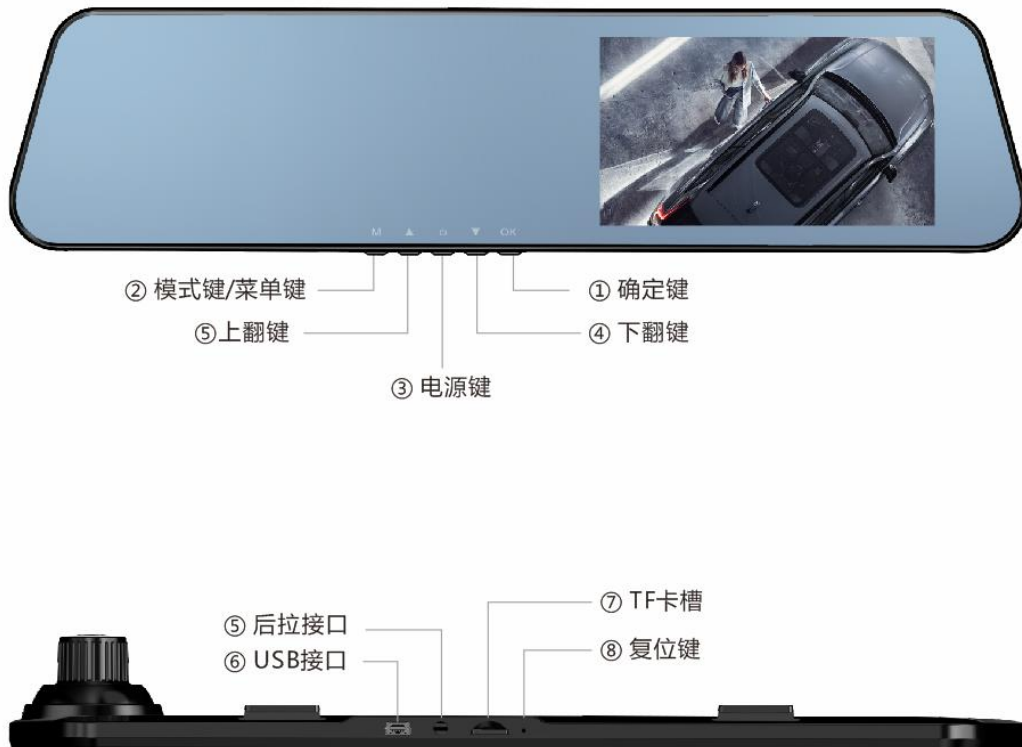
鏡頭視角	140 度
顯示屏	5 吋高清屏
錄影畫素	前 720P 後 480P
影片格式	AVI
工作溫度	0° C~+50° C
標準輸入電壓	DC5V
電池	內置聚合物鋰電池 (500MA 以上)
儲存卡容量	最大支持 32GB

注：規格參數可能因升級，更新等原因而變更，以實物為準。

#### 【記錄儀基本功能】

1. 低照度高畫質錄影 (1080P/30FPS)
2. 內置超低照度高透光 140 度鏡頭
3. 5 吋高亮 IPS 彩屏
4. 碰撞自動鎖定檔靈敏度調整
5. 支持後拉攝像頭
6. 開車同步啟動
7. 支援迴圈錄影
8. 最大支援 16G Tf 存儲卡
9. 可邊充電邊錄影
10. 影像即時輸出監看

## 【產品結構】



## 【操作方法】

### ●插入記憶卡

- 1、按照指示小心將卡插入卡槽中。錯誤或粗暴的插入記憶卡可能會使記憶卡或者卡槽損壞。
- 2、插入的記憶卡將會作為影像攝錄保存。
- 3、如果設備不識別該卡，請取出重新插入嘗試。如仍然無法識別，則有可能該卡為已損壞的卡或者設備不支援該型號的存儲卡。請嘗試更換另一張存儲卡。
- 4、請注意時常更換存儲卡和拷貝內容到其他存儲介質上。不要在存有影像資料的卡上燒錄程式或者運行其他可執行檔，這有可能將上面已有資料抹去。

### ●設備的啟動和關閉

- 1、手動開關機：長按電源按鈕開機，螢幕亮起，再長按電源按鈕可實現關機。
- 2、行車自動開關機：先接入車載 12V 電源，在汽車啟動時經過延時後機子會自動啟動並進行錄影。當汽車熄火後根據功能表選擇的延時自動保存當前錄影並關機。

注意：行車記錄儀在使用內置電源時，在低電量時會提示低電，保存錄影后自動關機。

### ●本機復位

當本機因操作不當出現異常情況時，可按重定鍵後再開機，本機可恢復正常。

## ● 切換工作模式

本機有三種工作模式：攝像、拍照和重播。短按“模式鍵”可以迴圈切換。

## ● 錄影模式

移動偵測                      停車監控                      SD 卡                      錄音圖示                      電池符號  
系統日期/時間

開始/停止錄影：在機子插入車充啟動時會自動啟動錄影。錄影過程中，螢幕左上角會有紅色“ ”圖示閃爍提示，紅色時間顯示錄影時長，錄影過程中按“確認”鍵可停止錄影，再按一下“確認”鍵則可以重新進行錄影。

## ● 拍照模式

拍攝照片：將攝像頭對準拍攝物，保持記錄儀不晃動，按下“確認”鍵，機器發出“咔嚓”聲，拍攝一張照片。使用者可根據自己的需求按功能表鍵進入/選擇不同設置進行拍攝。

## ● 重播模式

重播模式下，按“上翻鍵”鍵或者“下翻鍵”鍵進行檔的選擇，按“確認鍵”確認播放。

重播模式下，長按“模式鍵”進入重播功能表，此功能表下可以對檔進行刪除或進行加鎖保護。

## ● 功能設置

在錄影/拍照/重播模式下長按“模式鍵”，進入系統設置功能表頁面。按上下鍵選擇所需設置項目；按“確定鍵”確認設置，再次按“模式鍵”可退出功能表。

## ● 快速鍵應用

SOS 鎖定鍵：錄影過程中，緊急情況下手動按“模式鍵”對正在錄製的視頻進行加鎖保護，加鎖

保護的錄影檔不會被自動覆蓋，需要手動刪除。

錄音音訊：錄影模式下，或錄影待機模式下，點按“下翻鍵”進行音訊的開啟和關閉。

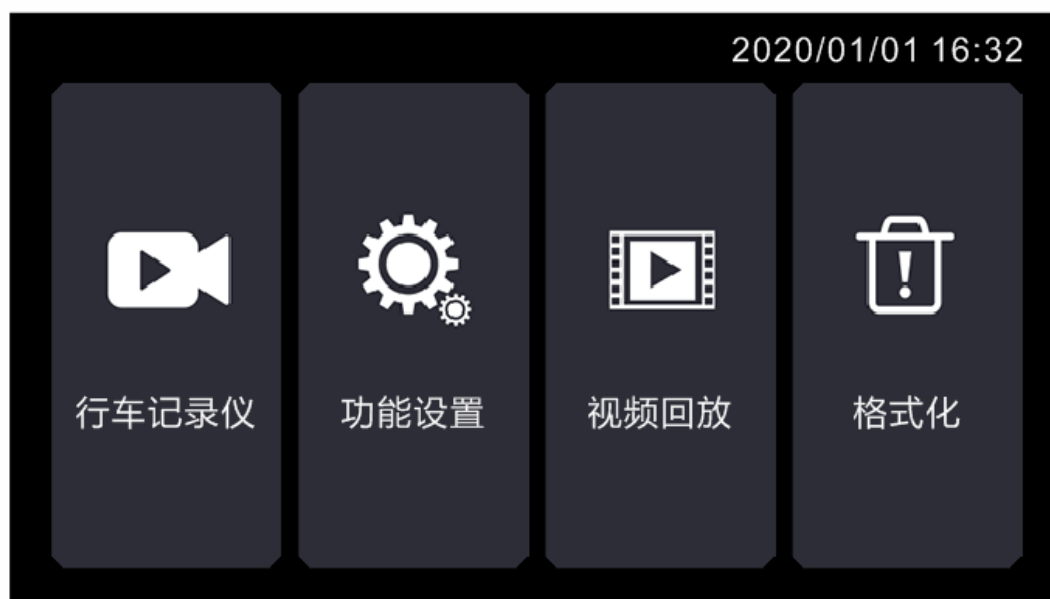
顯示幕背光：錄影模式下，或待機模式下，短按“開關鍵”進行顯示幕背光的關閉，按任意鍵恢復背光。

鏡頭切換：錄影/拍照流覽或錄影中，按“上翻鍵”迴圈切換前後鏡頭顯示模式

車牌號浮水印輸入切換：在車牌號編輯時，按“模式鍵”可切換輸入內容，如數位/字母/符號的切換。

## ● 連接電腦

在插 TF 卡的情況下用 USB 資料線連接電腦，此時記錄儀會出現三個選項，選擇“記憶體”，此時電腦上會出現一個抽取式磁碟，設備進入 U 盤模式。在移動硬碟模式下，可將所錄的檔複製或剪切到電腦裡播放，也可將 TF 卡取出，使用讀卡器讀取卡中的資料；選擇攝像頭，點開視頻設備，則可即時流覽設備的影像；選擇“錄影”，USB 線給機器供電，可邊充電邊操作。



【功能】

功能	功能描述
視頻解析度	設置錄影品質： HD 1280*720 解析度越高錄影品質越好，固定存儲空間錄影時長越短
拍照解析度	設置拍照品質，有 3 種解析度可供選擇： 1M、2M、3M 解析度越高照片品質越好
迴圈錄影	選擇 1 分鐘/2 分鐘/3 分鐘進行迴圈攝影， 錄影視頻片段 為 1/2/3 分鐘一段
白平衡	自動/日光/陰天/鎢絲燈/螢光燈，根據周圍 環境光源調試後 視頻效果會不同
曝光補償	增大或減小機器曝光率，調整視頻效果
移動偵測	開啟移動偵測，攝像頭會感應目標變化，目 標運動的時候， 機器會自動錄影
錄影聲音	設置錄製的視頻檔裡面是否有聲音，可選擇 打開或者關閉
停車監控	開啟之後斷電關機，機器進入監控狀態，當 有碰撞或晃動時， 機器自動開機錄影約 30 秒後關機
時間浮水印	設置錄製的視頻檔裡面是否包含時間標籤， 可選擇打開或者關閉
重力感應	設置碰撞檢測級別，機器產生晃動之後判斷 是否 對當前視頻進行加鎖的基準級別，分關/低/

	中/高
按鍵聲音	設置按鍵時是否發出提示音
日期/時間	設置機器的日期、時間
自動關機	設置機器無操作時自動關機的時間，可選關閉 (不自動關機) /1 分/3 分/5 分
語言	設置機器的功能表語言，有多國語言可以選擇
光源頻率	設置機器的感光頻率，以適應夜晚燈光
螢幕保護裝置	設置機器無操作時自動關閉螢幕背光的時間， 可選關(不自動屏保) /30 秒/60 秒/120 秒
格式化	用於格式化存儲卡

### 【簡易問題排除】

如果發生故障，請嘗試用以下方法排除。如果您自己無法排除，請聯繫售後和維修處。

#### Q1、不能拍照、攝像

檢查 TF 卡是否有足夠的空間、是否鎖住。

#### Q2、錄影時，會自動停止

由於高清視頻資料巨大，請使用與 SDHC 相容的高速 TF 卡，高速 TF 卡會有 C4 或者 C6 的標識。

#### Q3、重播圖片和視頻時，出現“檔案錯誤”提示

TF 卡存儲資料時發生錯誤，照成檔案不全，請使用攝像機“格式化”功能，重新格式化 TF 卡。

#### Q4、拍出的影像霧濛濛一片

請檢查鏡頭是否有髒物、手指印；進進行拍攝前，使用鏡頭紙擦拭鏡頭。

#### Q5、拍攝天空、水面等場景時，影像非常黑

在大的反差場景中會影響到攝像機的自動曝光功能，可以通過調整機器設置功能表中的“EV”值進行修正。

#### Q6、在陰天、室內光源下，顏色表現不夠完美

請檢查機器“白平衡”功能是否設置為自動。

#### Q7、圖像中有橫條紋干擾

這個是由於設置了錯誤的“光源頻率”而產生的，請根據當地的供電頻率，設置為“50Hz”或者“60Hz”。

#### Q8、當機、卡死

當機後請短按復位鍵進行恢復重啟。