

首先，感謝您購買本公司生產的高清數位車載行車記錄儀產品！

本產品是在保持原車原貌的基礎上，針對現今行車過程中記錄與取證專門研發的一款時尚、美觀、方便耐用的多功能車載行車記錄儀。是您記錄行車生活點滴，保駕護航的最佳選擇！

本產品是一款專業的高清行車記錄儀。既可錄製高解析度視頻，也可以拍攝高圖元的照片。本產品使用TF卡作為存放裝置，攜帶方便，和傳統的攝像機相比較，本產品外觀精緻，安裝後不影響車內整體美觀，人性化的設計使您享受舒適的待遇！本說明書將詳細說明如何使用、操作、技術規格和注意事項等。使用前請詳細閱讀本說明書，請您妥善保管好本說明書，我們希望本產品能滿足您的需求並長期服務於您！

使用本產品，享受真正的高品質生活！

本手冊在印刷過程中，產品因外觀、軟體或硬體的修復過程可能導致了同該手冊的部分操作非一致性，敬請諒解

產品特性

採用最大150度大廣角可移動攝影鏡頭。

螢幕左右劃動前後視畫面切換，操作簡單便捷。

螢幕上下劃動可以調節前後視畫面的視角。

用電源盒降壓線做縮時錄影功能，實現真正的停車監控的功能。

具有高清1080P 高畫質解析度。

9.66英寸IPS高解析度顯示幕。

事件發生G-sensor感應，遇突發事件，強制加鎖保存當前錄影。無間隙連續錄製功能，不會遺漏任何資料。

可發動汽車自動開機，自動錄影功能。

可自動迴圈錄影，可設定錄影時長。

支援現場重播。

改良時間日期顯示，重開機不用重設定。

一鍵屏保，再次按鍵開屏功能。

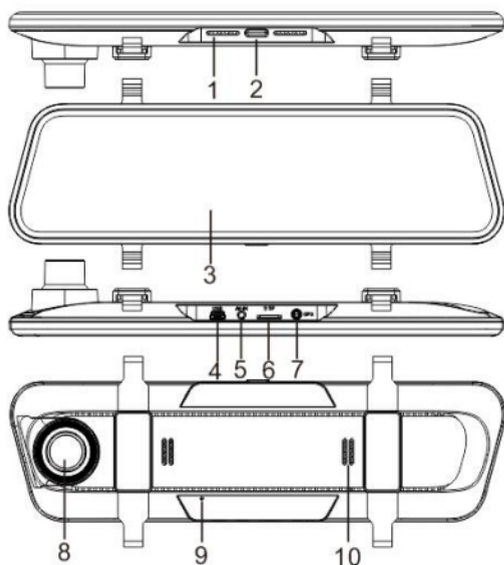
一鍵開/關錄音、加鎖功能。

以USB 5V/2.0A供電。

搭配簡易的後視鏡固定套件，安裝使用方便。

最大支援64GB CLASS10 TF卡大容量儲存裝置(確保是品牌正品，在產品上第一次使用一定要格式化，另定期1個月格式化一次)。

產品結構



1.mic孔位	2.電源鍵
3.顯示屏	4.USB接口
5.AV接口	6.TF卡槽
7.GPS預留接口	8.前鏡頭
9.還原鍵	10.喇叭位

按鍵功能說明：

電源鍵/螢幕關閉

在關機狀態下，短按【電源鍵】開啟本機電源，機器自動開始工作。在開機狀態下長按【電源鍵】並保持3秒鐘本機自動保存錄影檔及使用者設置並關機。開機在任何模式下，短按【電源鍵】可打開屏保，再次短按關閉螢幕，再短按電源鍵或輕觸螢幕即可打開螢幕。

操作指南：

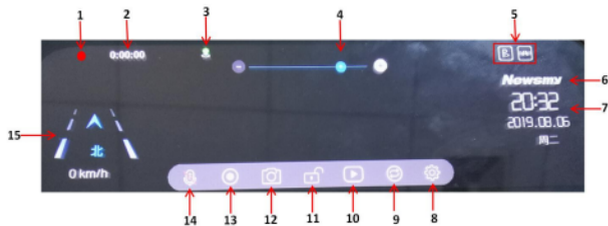
內含3.7V電池。

連接USB5V/2.0A為行車記錄儀供電，作為行車記錄器使用時，將本產品和汽車的充電器連接，這樣在汽車啟動後本產品就會自動開始錄影（需在設置項進行相關的設置）；汽車熄火時，會自動停止錄影並保存錄製的檔案。

溫馨提示：請使用本機標配的車充或降壓線給本機供電，否則，可能會造成機器損壞

存儲卡使用：請確定TF卡的插入方向，插入方向不正確，可能會損壞本機及TF卡；請使用符合SDHC規格的高速TF卡，高速TF卡會有C10的標誌，本產品請使用C10以上標誌的正品TF卡。本機插入SD卡時，請在本機上格式化SD卡

操作主界面圖



行車記錄儀本產品的主要特色，重點推薦

- 1、錄影狀態指示圖示
- 2、TF卡普通錄影剩餘時間與錄影時長計時顯示
- 3、GPS連接狀態顯示圖示
- 4、螢幕亮度調節操作圖示
- 5、狀態列：打開相應的功能顯示相應的圖示
- 6、產品品牌LOGO顯示
- 7、時間、日期、星期顯示
- 8、系統設置操作圖示
- 9、前後路鏡頭切換
- 10、視頻重播操作圖示
- 11、一鍵加鎖開關操作圖示
- 12、一鍵抓拍開關操作圖示
- 13、錄影開啟與關閉操作圖示
- 14、一鍵靜音開關操作圖示
- 15、當前車速及方向

錄像

當記錄儀內插有TF卡時，輕觸  此圖示，就可以快捷開始錄影；再次輕觸  此圖示就可以停止錄影。

抓拍

在記錄主介面輕觸  圖示即可抓拍照片。

一鍵加鎖（緊急錄影）

當記錄儀處於錄影狀態時，輕觸  圖示後當前錄製的視頻將會存為一個特殊影像，這個影像不會被覆蓋。同時顯示幕上的圖示會變成加鎖  圖示

一鍵靜音

在錄影模式下，輕觸  此圖示，螢幕右上方麥克風變為靜音圖示  表示錄影錄音聲音關閉，此時記錄儀只記錄圖像而不記錄聲音。再次輕觸此圖示時螢幕右上方麥克風變為錄音圖示，表示恢復錄音功能。

【提示】設置會自動保存，再次開機後無需設置靜音功能。

使用自動記錄功能

啟動汽車發動機，記錄儀自動啟動並開啟記錄功能，關閉汽車發動機，記錄儀自動保存記錄內容並關機。記錄的影像分段保存於TF卡上，當TF卡存儲滿後記錄儀將覆蓋較早前錄製的影像。記錄的時間段可自行在菜單中設置，範圍為1分鐘/3分鐘/5分鐘三個檔。

【注意】a.如果選擇為“1/3/5”分鐘這三個檔中的任意一檔時，當TF卡存儲滿後記錄儀將覆蓋較早前錄製的影像。前、後攝像頭的錄影分別保存於TF卡VIDEO資料夾中的“F”與“R”。

視頻重播預覽介面圖：



1.前錄視頻	2.後錄視頻	3.前錄加鎖視頻
4.後錄加鎖視頻	5.拍照圖片	

菜單設置：

錄影模式

在功能表設置介面，使用者可以自行選擇1080P或者720P錄影，本設置只針對前置攝像頭，對後拉攝像頭無效。

錄影剪輯時間

在功能表設置介面，使用者可以自行選擇影片的剪輯時間，本機支援1/3/5分鐘三種模式。

夜景模式（動態降幀）

在功能表設置介面，使用者可以開啟或關閉在晚上根據進光亮度改變視頻的幀數，從而使視頻與屏顯的亮度達到星光級的效果。

曝光調整

在功能表設置介面，使用者可以自行加減前置攝像頭的曝光強度。

停車縮時監控

在功能表設置介面，可以關閉縮時錄影功能，同時可以選擇1秒/1幀或1秒/4幀。

縮時錄影時間

在功能表介面設置停車縮時錄影時長，出廠設置默認在2小時，另有8、12、24小時可選；此功能用來保護車輛的電瓶。

屏亮度自動

屏亮度調整分為兩種操作方式，一種為手動調節，使用者根據自己的喜好調節屏顯亮度；另一種為自動調整，目前自動調整分為白天與晚上兩種亮度，以19：00為轉換點。

重力感應 (碰撞感應功能)

本機內置碰撞感應器(G-sensor)，如果發生嚴重車輛碰撞，記錄儀會鎖定事故發生時的當前影像資料，同時顯示幕下方開鎖的圖示會自動變為加鎖；被鎖定的影像會另存為一個特殊檔，這個檔不會被迴圈覆蓋。

【提示】a.鎖定的錄影檔案名為Lock開頭，普通記錄檔為Video開頭，移動偵測記錄檔為Event開頭。

b.重力感應器 (G-sensor) 支援靈敏度調節，可根據實際要在設置功能表中自行更改設置。

停車碰撞監控

在功能表中打開停車模式，在記錄儀關機狀態下受到震動，記錄儀可根據G-SENSOR來感應，自動啟動機器並錄影30秒，然後關機。停車模式未開啟時，記錄儀受震動則不會開機。(此檔會被鎖定，被鎖定的影像會另存為一個特殊檔，這個檔不會被迴圈覆蓋。)

螢幕保護裝置

在功能表設置介面，使用者可以選擇自動關屏功能，本機支援1分鐘和3分鐘兩種模式。

語言選擇

在功能表設置介面，使用者可以根據需要選擇語言，本機支援簡體中文、繁體中文、英語。

音量

在功能表設置介面，使用者可以根據需要選擇關閉、高、中、低。

閃爍頻率

根據光源頻率不同，設置相應的閃爍頻率；正常情況25幀對應50Hz；30幀對應60Hz。

日期/時間

在功能表設置介面使用者可以點擊日期時鐘進行設置，輕觸



圖示調整日期與時間，最後按OK按鈕退出。【注意】為了有效記錄行車安全事故的取證的日期和時間，在使用本機前請即時設置正確的時間。

格式化SD卡

在功能表設置介面，使用者可以格式化當前SD卡。

系統重設

用戶點擊此功能後，所有功能表選項恢復為預設設置，時鐘不用重新設置。

固件版本

固件版本資訊包括軟體時間等資訊，使用者不可設置。

倒車可視

首先，必須把車充連接好記錄儀，把後攝像頭上的紅線接到倒車燈上。插車充機器會自動啟動錄影狀態，在任意狀態下如果有倒車，會顯示倒車影像。結束倒車可視後機器自動返回。

安裝指南

1.關閉汽車引擎

2.將TF卡插入記錄儀卡槽中

【注意】請使用高速TF卡（Class10以上），容量不小於 16GB，TF卡最大支持64GB。

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。

建議安裝示意圖：



车机后视镜位置



布线位置

產品參數

產品特點	高清攝像頭 高清錄影
G-sensor	內置
高清大屏	9.66IPS
鏡頭角度	150度A+級、高解析大角度
支持多国语言	簡體中文繁體中文英文
前錄影解析度	1080P
後錄影解析度	1080P
視頻檔案格式	MOV
圖片檔案格式	JPG
迴圈錄製	無縫迴圈錄影，不漏秒
倒車可視	支持
停車監控	支持
停車縮時監控	支持（（僅降壓線）
一鍵鎖定	支持
TF卡	支持64GB
光源頻率	50HZ/60HZ
工作濕度	15-65%RH
工作溫度	-10°C~60°C
儲藏溫度	-30°C~80°C

簡易疑難解答

一、記錄儀顯示記憶體滿，無法迴圈錄影：

1. 首先新卡在機器上首次使用，機器會提示請先把TF卡格式化，請先格式化，如有些無提示的，也請先格式化再使用。2. 檢查錄影時長/迴圈錄影設置：選項依次有1分鐘/3分鐘/5分鐘/關閉，如果選擇了關閉選項則不能迴圈錄影。

3. 檢查G-sensor靈敏度是否設置為高，如果靈敏度太高，行車過程中車子顛簸搖晃機器會導致檔加鎖，加鎖的檔是不能被覆蓋的，加鎖檔累積過多就會出現記憶體滿不迴圈。二、自動開關機：

請檢查機器是否打開停車監控功能，打開此功能的話，機器感應到碰撞或者搖晃就會自動開機並錄影，錄影15S--30S以後自動關機。

三、插後拉攝像頭無圖像：

1. 請檢查AV插頭是否正確連接、攝像頭線是否插好。

2. 檢查機器設置-畫中畫開關是否關閉，正常預設是打開，另確認是否調到只顯示前鏡頭。

四、錄影過程中畫面卡或者按鍵反應慢：

請先查看所使用記憶體卡是否高速卡（Class10），如使用非高速卡，可能會出現漏秒、視頻重播卡、花屏、死機等問題。（同時因為市面的高速卡品質參差不齊，購買時應選購品牌記憶體卡）。

五、設置時間或功能後不保存：

1. 使用者設置完畢後，退出功能表設置介面，同時手動按開機鍵關機，機器設置才會保存的。

2.當機器出現異常斷電後,機器設置來不及保存當前資料而導致無法保存。

六、掛倒檔，後攝像頭顯示會出現條紋或線條干擾或倒車黑屏,花屏等:

1.請檢查後攝像頭的檢測線接線是否正確。正確接法：紅線接倒車燈正極，黑線是測試線，不用接！（注意：此後拉線只能接12V，不能接大貨車24V,否則會燒機器）。

2.查看機器是否電量過低，電量過低時出現此問題屬正常現象。

3.當倒車時出現黑屏,花屏等現象,主要原因是部分車型號(德系,美系,豐田等),後車燈電壓脈衝信號干擾,如是客戶在安裝過程中出現這樣的問題的話,可在倒車12V供電線上與汽車燈電源之間增加一個RC倒車濾波器,如下。

※規格:參數：電阻（阻值（300歐---820歐 1/4W）電解電容10UF（50V耐壓）

（紅藍紋在一起接正極,黑色接負極）。

接線方式：紅色接倒車燈正極，黑色接汽車尾燈鐵殼（地），藍色接後視攝像頭倒車檢測線上，儘量靠近尾燈接入構成回路，接好固定後用電絕緣膠布包好。

七、開機一會自動黑屏或自動關機:

是設置了屏保時間或者有些機型軟體預設是3分鐘關機，如不需屏保可選擇關閉該選項或者關閉“自動關機”選項。

免責說明

行車記錄儀為車輛行駛途中，影像及聲音等相關的記錄設備，發生事故只作為輔助參考。

特別說明:機器必須要正常錄影工作狀態才可記錄視頻檔。但在以下情況會導致影像壞損或者丟失;

- 1.在錄影中,拔出TF卡,會導致最後一個視頻檔壞損或者丟失。
- 2.錄影中非法斷電,會導致最後一個視頻檔壞損或者丟失。
- 3.錄影過程中機器遭受破壞性碰撞導致的錄影視頻檔損壞或丟失。
- 4.錄影過程中受到過大的碰撞,導致當時記憶體卡鬆動,會損壞當時的視頻檔或造成視頻檔丟失。
- 5.行車記錄儀記錄的視頻只作為參考,我司不對因機器非正常工作情況下出現的壞檔、資料丟失等情況承擔責任。