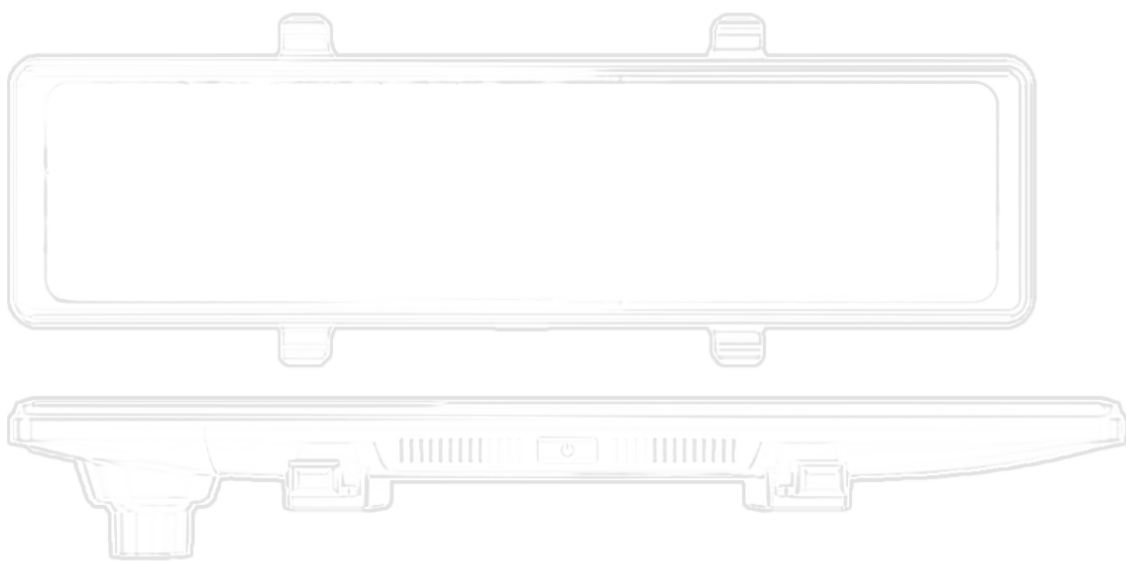


WRM-S14



WRM-S14

電子後視鏡



使用說明書

注意事項

為了您盡快輕鬆自如地使用您的產品，且獲得更完善的服務，請您仔細閱讀本使用手冊，並妥善保存。

在編寫本手冊時我們非常認真和嚴謹，希望能給您提供完善可靠的信息。因本手冊的內容在印刷排版過程中，遇到產品升級，導致與本使用手冊不一致，請以實物產品為準！

本使用手冊受著作權保護，所撰寫內容均為本公司所擁有。

本使用手冊所提及的產品規格及相關信息，本公司保留修改的權利。未經過本公司書面允許，不得以任何形式複製、修改、轉載、傳播或出版本手冊。

如您在使用前後遇到有關產品問題，您可諮詢當地經銷商或本公司客戶服務部。

感謝您選擇使用本公司產品！

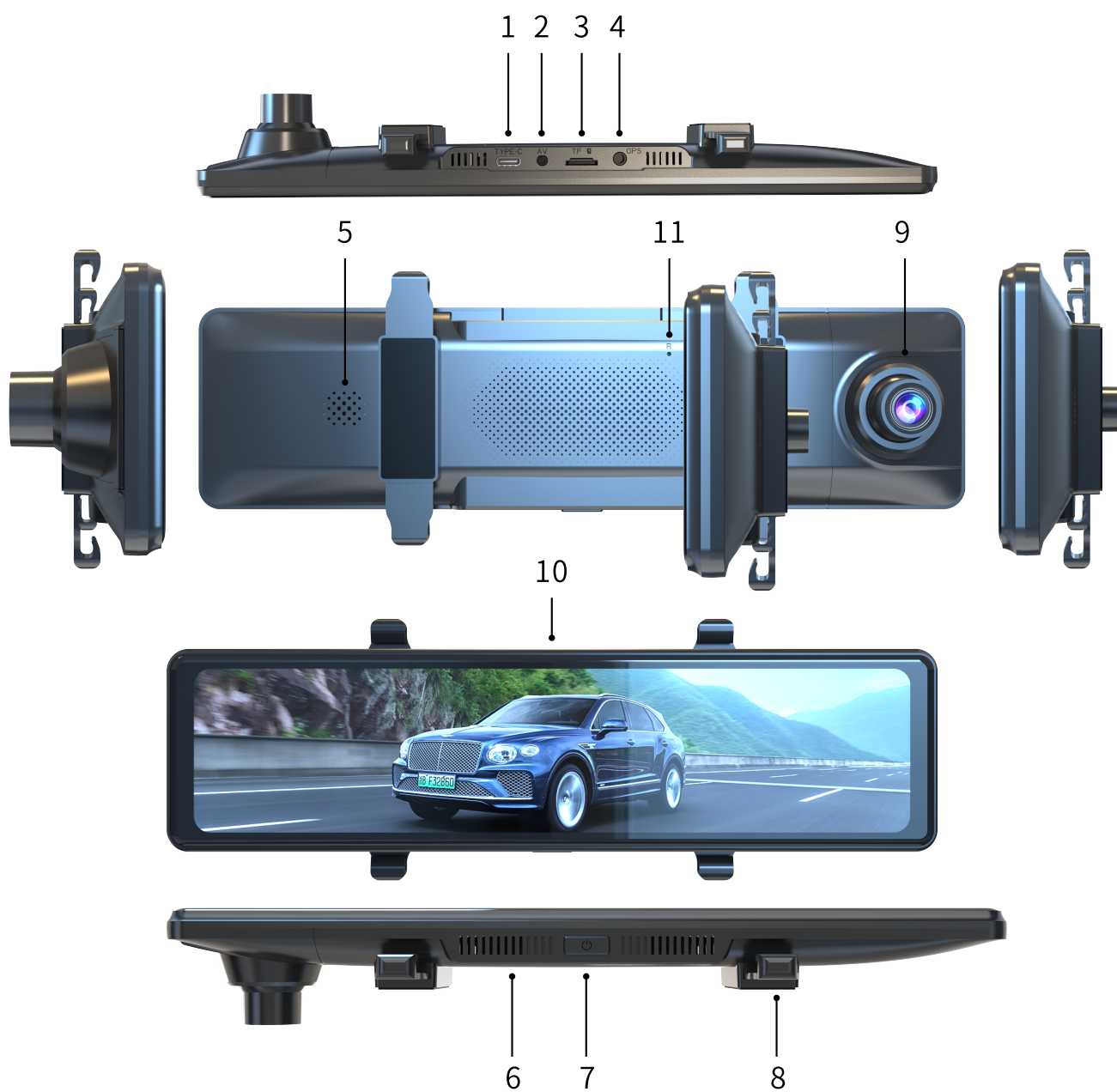
WRM
S14

目錄

1	目錄.....	02
2	外觀功能.....	03
3	安裝方式.....	04
4	主要功能使用.....	05
	4.1 錄像介面.....	05
	4.2 系統設置介面.....	06
	4.3 回放介面.....	08
5	產品規格.....	09
	5.1 系統.....	09
	5.2 後置攝像頭.....	11
6	測速器更新方式.....	12

WRM
S14

2 外觀功能



① 電源孔

② GPS插孔

③ 記憶卡插槽

④ AV後鏡頭插孔

⑤ 喇叭位

⑥ 收音孔

⑦ 電源鍵

⑧ 綁帶式卡扣

⑨ 前鏡頭

⑩ 觸控螢幕

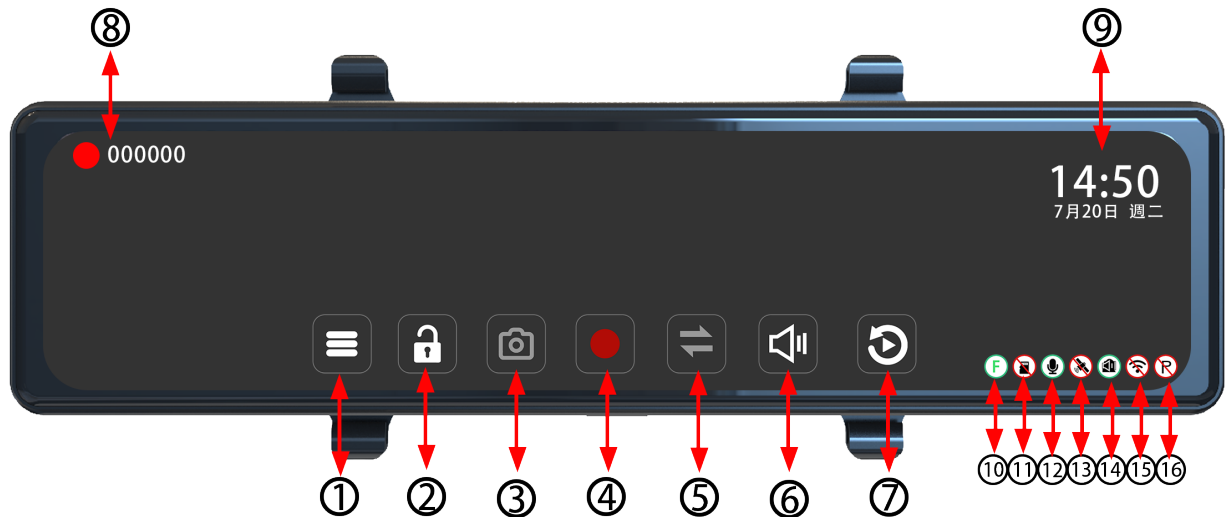
⑪ REST鍵

①	電源孔	TypeC車充、電源線供電接入位置
②	GPS插孔	外置GPS模塊插孔
③	記憶卡插槽	記憶卡插入口
④	AV後鏡頭插孔	後鏡頭插入口
⑤	喇叭位	喇叭安裝位置
⑥	收音孔	收音麥克風安裝位置
⑦	電源鍵	短按關閉螢幕/開啟螢幕，長按關機
⑧	綁帶式卡扣	綁帶式卡扣安裝，直接安裝在原車內後視鏡上
⑨	前鏡頭	行車紀錄器前鏡頭
⑩	觸控螢幕	觸控顯示屏
⑪	REST鍵	重置行車紀錄器

3 安裝方式

1. 關閉汽車引擎
2. 將記憶卡插入行車紀錄器卡槽中
3. 注意：請使用高速記憶卡（U3等級以上）。
4. 將紀錄器綁定到原車內後視鏡位置。
5. 將電源線插入汽車點菸器中，再通過車充將本機器與點菸器連接（使用降壓線連接時，需接汽車保險絲供電）。
6. 注意：安裝時可將電源線沿汽車前擋玻璃邊緣藏設。調整鏡頭位置，確保鏡頭與地面保持水平。發動引擎，檢查機器開機效果（如圖式）。

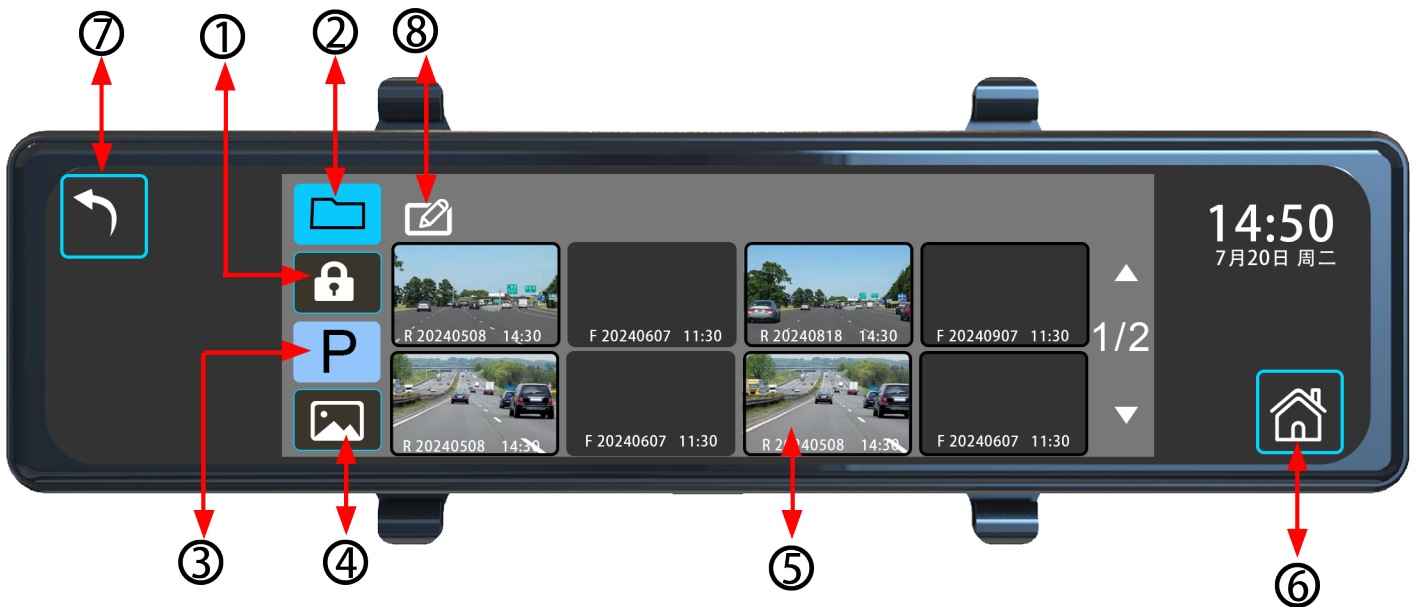
建議您收貨後先按照上面示意圖把各個配件組裝好，使用車充供電進行測試，確認機器正常後再進行安裝，如有問題請聯繫客服。



①	菜單設置	記錄儀菜單設置
②	視頻加鎖	視頻加鎖切換
③	拍照	記錄儀拍照按鈕
④	錄影暫停/開始	錄影暫停/開始按鈕
⑤	前後鏡頭畫面切換	當螢幕畫面顯示為前後鏡頭畫面
⑥	喇叭開關	記錄儀喇叭聲音開關
⑦	回放開關	記錄儀視頻回放開關
⑧	錄影時間	錄影時顯示錄影時間
⑨	系統時間日期	顯示行車紀錄器系統時間日期
⑩	鏡頭狀態	當前鏡頭狀態顯示
⑪	儲存卡狀態	儲存卡狀態顯示
⑫	麥克風	麥克風狀態圖
⑬	GPS狀態	GPS狀態顯示
⑭	喇叭狀態	喇叭狀態顯示圖
⑮	WiFi狀態	WiFi狀態顯示圖
⑯	停車監控	停車監控圖示



WIFI	WIFI開關選項
電子狗設置	電子狗設置選項
格式化	查看記憶卡狀態，並可對記憶卡進行格式化(警慎操作)
熒幕保護	熒幕保護選項(開,30秒,1分鐘,3分鐘)
循環錄影	循環錄影時間選定1分鐘,2分鐘,3分鐘
日期記錄	日期記錄選項(記錄儀視頻文件有日期水印)
錄影聲音	音量調節可選關/低/中/高 錄影聲音選項(開啟關閉麥克風)
頻率	50HZ,60HZ光源選項
LCD亮度調節	螢幕亮度設置,可分別設置白天或夜晚螢幕亮度
音量	系統聲音設置,可關閉或調適聲音大小
車牌設定 語系	車牌號碼設定系統語言設置,可選英文或日文,繁體中文,簡體中文
曝光	選擇報關值0,±0.3,±0.7,±1.0,±1.3,±1.7,±2.0
後攝像頭圖像	後路攝像頭開關選項
震動靈敏度	碰撞靈敏度可選關/低/中/高
衛星時間同步 解析度	衛星時間同步開關選項 解析度選項FHD P30,UHD P30
時區設置	時區GMT設置選項
GPS	GPS狀態顯示
24小時/12小時設置	時間設置,可選24H或12H時間,或關閉系統時間顯示
日期/時間	設置當前日期與時間
預設值	恢復出廠設置選項
版本	主機版本信息查看
停車監控	停車模式設置,開啟後,可設置碰撞啟動或縮時錄影



①	緊急視頻影片	顯示紀錄儀碰撞鎖檔保存的影片
②	正常影片	顯示紀錄儀正常循環錄影的影片
③	停車監控影片	顯示記錄儀停車監控下錄影影片
④	圖片	顯示紀錄儀拍照的照片
⑤	縮略圖	點擊進入全螢幕播放畫面，可對影片進行瀏覽、播放
⑥	主界面圖標	點擊返回主界面
⑦	返回	點擊返回到上一級菜單界面
⑧	編輯	點擊進入編輯選擇影片，可對影片進行刪除操作

5 產品規格

5.1 系統

前置鏡頭	前置鏡頭 影響感測器	類型	1/2.8" IMX415 800萬像素
		像素	Max: 3840(H) x2160(V)
		長寬比例	16:09
	前鏡頭	型號	2308D26
		焦距	3.05mm
		光圈	1.75
		結構	2G+5P+IR
可視範圍	H:113°, V:60°, D:133.6°		
總長度 (TTL)	22.35mm		
CPU	供應商名稱 & 型號	NT98529	
記憶體	規格	4Gb DDRIII 記憶體	
快閃記憶體	規格	快閃記憶體128Mb	
LCD	顯示	11.26 (1920*440)	
G-Sensor	3軸 G-Force Sensor	內建3軸 G-Force Sensor (DA380)	
WIFI	天線	2.4G/5.8G 8821CS	
GPS	晶片/IC	GPS e-dog	
麥克風	類型	"-42"db +/-3db 靈敏度	
喇叭	類型	1.5W/8Ω,20*30mm	
介面	TypeC USB	TypeC USB 2.0 ; for power	
	TF卡	支援 micro SD卡 128GB (FAT32)	
	AV影音訊號輸入	後製鏡頭AV影音訊號輸入	
按鈕	電源鍵	開啟/關閉	
	重置鍵	有	
電源類型	電源類型	超級電容*4	
	容量	3F/5.5V	
	RTC實時時鐘	鈕扣電池*1,5.5mAh, φ6.8 mm, 支援7天	

相機捕捉	影片錄製	單通道 解析度和幀率	模式一: 3840 x 2160, 30fps
		雙通道 解析度和幀率	模式一: 3840 x 2160(前) +1920 x 1080P(後), 30fps
		雙通道 解析度和幀率	模式一: 1920 x 1080P(前) +1920 x 1080P(後), 30fps
		影片規格	MP4 H.264
		影片浮水印	日期、時間、GPS資訊等
播放	類型	影片	
	播放影片功能	播放/暫停、下一首歌、上一首、快轉、快退	
介面語言	介面語言	英文、繁體中文、簡體中文、日語	
韌體	韌體更新	可透過 SD 記憶卡升級韌體	
停車監控	支援		
尺寸(長x寬x高)	274.8mm(W) x 72.6mm(H) x 19.3mm(D)		
支架	可選配		
工作溫度	-20°C~70°C		
儲存溫度	-30°C~80°C		

5 產品規格

5.2 後置攝像頭

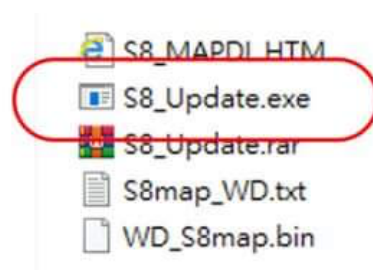
影像感測器	類型	1/2.8" IMX662 200萬像素
	像素	Max: 1920(H) x1080(V)'
後鏡頭	型號	F2137C6-F
	焦距	2.9mm
	對焦範圍(組件規格)	1m~∞
	光圈	1.8
	結構	2G+4P+1IR-CUT
	可視範圍	H:117°, V:62°, D:139°
	總長度(TTL)	22.3mm
CPU	供應商名稱 & 型號	FH8333
影片格式	NTSC	
幀率	30fps	
影像模式	原像	
視訊輸出訊號	AHD	
視訊輸出	1Vp_p±10% 75R 1080P	
防水等級	IP67	
介面	AV 音訊視訊輸出	電纜長度 5.5m
	倒車偵測	支援
工作溫度	-20°C~70°C	
儲存溫度	-30°C~80°C	

6 測速器更新方式

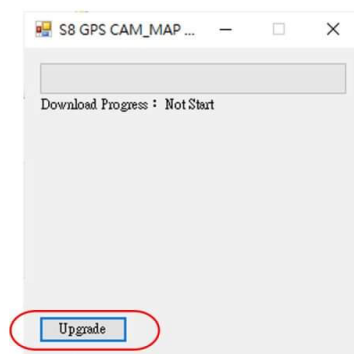
- 1 準備Micro USB線，將電子狗連接上電腦



- 2 打開磁碟後開啟檔案>選擇Update.exe



- 3 打開文件後點選Upgrade



- 4 升級完成後,設備與電腦斷開即可

