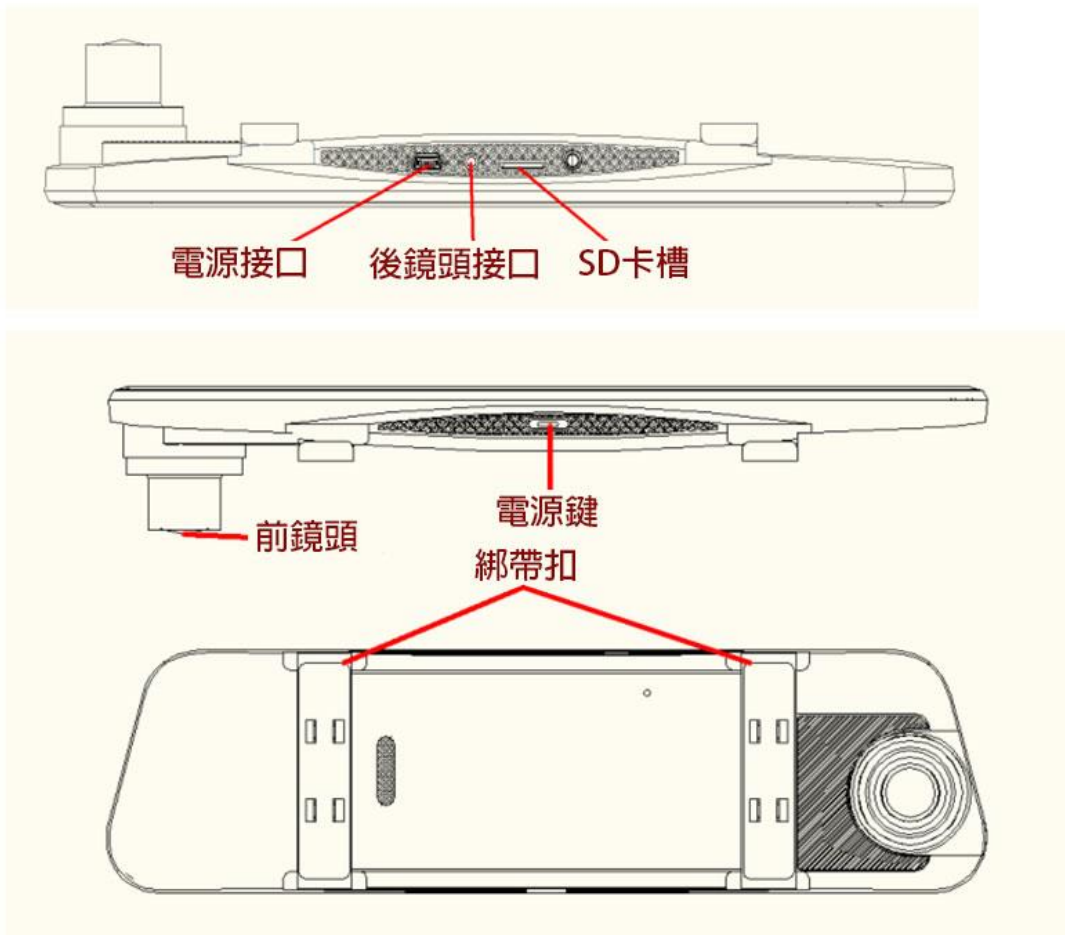


# WRM-B42 使用說明書

本產品採用高性能芯片，提供高清晰度視頻，無縫動態畫面。高清攝影。使用前請仔細閱讀本手冊並妥善保存，我們希望本產品能滿足您的需求並長期服務於您！

## 外觀及按鍵功能描述



### 1. 電源鍵

功能一：開關機功能

在關機狀態下，長按 2 秒鐘【電源鍵】可開啟本機電源，機器自動開始工作。

在開機狀態下長按【電源鍵】並保持 2 秒鐘本機自動保存錄像文件及用戶設置並關機。

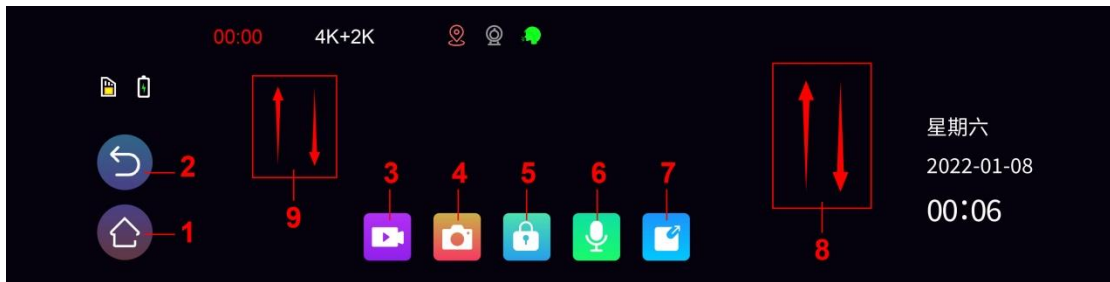
功能二：關閉顯示屏功能

在開機狀態點按【電源鍵】機器將關閉顯示屏，再次點按開啟顯示屏。

### 2. 觸摸 TP

在不使用按鍵操作的情況下，可點擊觸摸 TP 代替按鍵。

### (1) 錄影介面



1. 一鍵返回主介面
2. 返回操作
3. 錄影開啟和關閉
4. 一鍵抓拍
5. 一鍵加鎖和解鎖
6. 錄音開啟和關閉
7. 前後窗口切換
8. 上下滑動背光調節
9. 上下滑動窗口調節

### (2) 主介面



### (3) 系統設置介面



- 屏幕休眠：關、10S、30S、60S。
- 按鍵聲音：關、開。
- 揚聲器音量：關、低、中、高。
- 語言設置：中文簡體、繁體及多國語言。
- 時間設置：系統時間設置。
- 語音識別：關、開。（聲控命令有：打開屏幕，關閉屏幕，我要錄影，打開錄音，關閉

錄音，我要拍照，打開前錄，打開後錄，視頻加鎖，調高亮度，調低亮度，查看全部)

- 磁盤格式化：確認、取消。

注意：格式化將刪除儲存卡裡的所有文件（包括受保護文件）。

格式化後，文件將無法恢復，操作之前請先備份重要文件。

- 恢復出廠設置：確認、取消。選擇‘確認’將恢復系統默認值。
- 關於：版本信息。
- GPS 測試：測試 GPS 信號強度
- 時區：-12+12。
- 速度校準：-6、-4、-2、0、+2、+4、+6。
- 超速設置：關、80KM/H、90KM/H、100KM/H、110KM/H、120KM/H、130KM/H、140KM/H、150KM/H、160KM/H。
- 速度單位：KM/H、MPH。

#### (4) 行車設置介面



- 分辨率：4K+2K、4K+1080P、2K+2K、2K+1080P。
- 循環錄影：關、1 分鐘、2 分鐘、3 分鐘。
- 縮時錄影：關、開。
- 錄影音頻：關、開。
- 重力感應靈敏度：高、中、低、關閉。
- 停車監控：關、開。
- 時間水印：關、開。
- 後錄鏡像：關、開。
- 車牌號碼：關、開。

#### (5) 智能駕駛介面

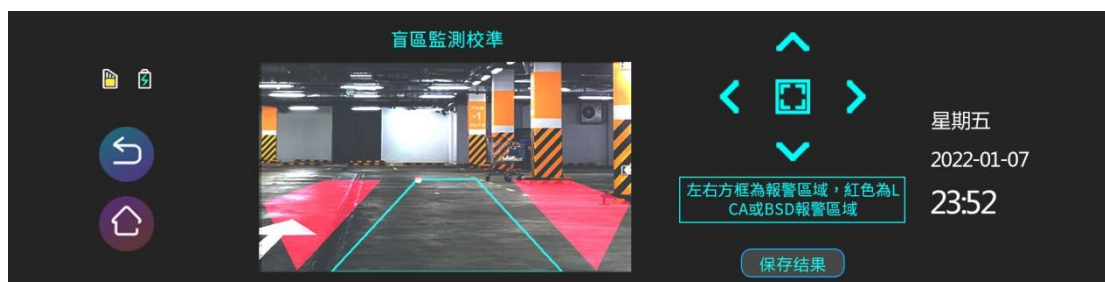


**BSD** 則依靠後攝影鏡頭獲取盲區的路況及車輛行駛信息，顯示後鏡頭畫面時，則 **BSD** 播報概述

**BSD** 即盲區監測系統,英文全稱 **Blind Spot Detection**,該系統實時監測行車過程中左右兩側盲區車輛並提示,以減少並線發生交通事故的風險。現在也叫並線輔助系統,即 **Lane change assist**, 簡稱 **BSD** 系統會受到光線,車道線以及雨霧等情況的影響,準確率會有一定的影響,以下內容主要用於指導行車記錄器智能行車應用的校準。**免責說明:本系統為安全駕駛輔助系統,不能作為交通安全事故的責任判定依據。**

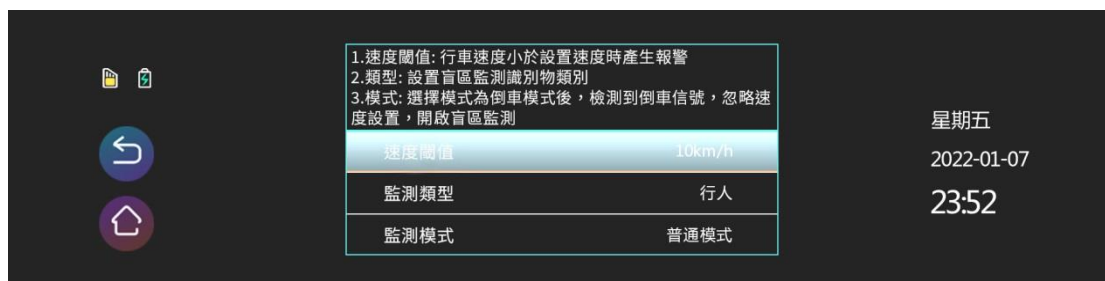
## 校準

盲區監測系統校準確



注意：校準線的調整範圍有限定，在調整到極限時還不能滿足時，要調整後鏡頭的安裝位置或微調鏡頭角度對準後方。

盲區監測系統設置



速度閾值：10KM/h、20KM/h、30KM/h（要外接 GPS 模塊）

監測類型：行人、行人+非機動車、行人+非機動車+機動車

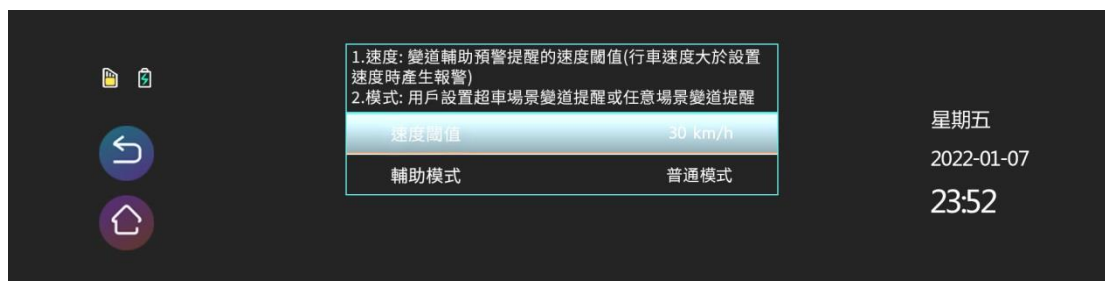
監測模式：普通模式、倒車模式

變道輔助校準確



注意：校準線的調整範圍有限定，在調整到極限時還不能滿足時，要調整後鏡頭的安裝位置或微調鏡頭角度對準後方。

## 變道輔助設置



速度閾值：0KM/h、30KM/h、50KM/h、80KM/h（要外接 GPS 模塊）

輔助模式：普通模式、超車模式

## (6) 回放介面

點擊文件管理進入回播，選擇相應視頻點擊播放



## 安裝指南

- 1.關閉汽車發動機。
- 2.將 SD 卡插入記錄器卡槽中。  
【注意】請使用高速 SD 卡（Class10 以上），容量不小於 512MB，TF 卡最大支持 128GB。
- 3.將記錄器固定於汽車的原後視鏡上。
- 4.將配套的電源線接入汽車電源位置。
- 5.用電源線將記錄器的 USB 接口和汽車電源接起來。  
【注意】佈線時可將電源線延長線沿汽車擋風玻璃邊緣鋪設。
- 6.將後鏡頭安裝在車輛後部，安裝時注意方向。佈線可沿車輛頂棚鋪設。安裝完成後將後插頭接入記錄器後鏡頭接口。
- 7.調整鏡頭位置，確保鏡頭與地面保持水平。
- 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。請注意檢查顯示屏上的畫面是否正常，如顯示畫面為倒像，請即時與我們聯絡。

## 常見故障

故障	原因	解決方法
機器無法開機	檢查機器電源線是否鬆動	重新插入或更換
錄影不清晰	鏡頭是否有灰塵或者髒/ 汽車玻璃是否有灰塵或者髒	用無塵布擦理乾淨
錄影視頻曝光	檢查鏡頭角度是否朝天空	重新調攝影頭角度
無法錄影	檢查 SD 卡插入/損壞	重新插拔或者更換
無法循環錄影	檢查錄影文件是否加鎖	格式內存卡/恢復出廠設置