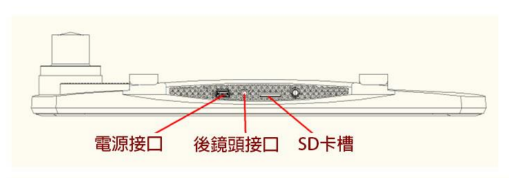
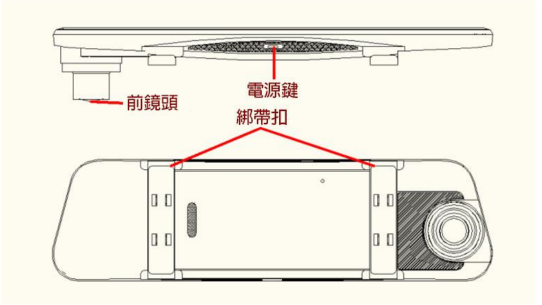
WRM-B42 使用說明書

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。

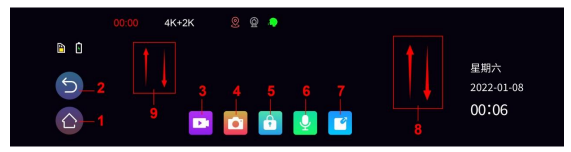
功能二:關閉顯示屏功能

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



速度閥值: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



速度閥值: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 (Class 10 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 人記錄器後鏡頭接□。
- 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/	用無塵布擦理乾淨
	汽車玻璃是否有灰塵或者髒	
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