



薪豐科技電子後視鏡
12.3

產品參數

專案		參數
顯示幕	螢幕類型	TFT
	螢幕尺寸	12.3 inch (8 : 3)
	解析度	1920 RGB (H) × 720 (V)
	亮度	700cd/m ²
	對比度	1000:1
	可視範圍	292.032 (H) X 109.512 (V) [mm]
	可視角度	U/D/L/R 85/85/85/85
系統語言		中文、英文、其他（可定制）
視訊壓縮格式		H.264壓縮模式
觸發輸入		2組I/O觸發，支持12~24V電源觸發全屏顯示
OSD		字元疊加功能，支援時間日期、通道字元、分割邊框、車輛資訊等圖像疊加
視頻及錄影系統	視頻輸入	2路1080P、960P、720P、960H、D1 (CVBS) 等視頻輸入； 2路高清、2路標清、1路高清+1路標清； 相容CVBS和AHD信號混合輸入； 相容PAL和NTSC兩種制式混合輸入
		預覽功能
		12種多畫面模式拼接預覽，支援手動/電壓觸發全屏顯示功能
		解析度
	錄影解析度	1920*1080、1280*720、1024*768、800*600 (1280*720最佳)
		錄影品質
		錄影方式
音訊	音訊輸入	支援1路音訊輸入，CH1航頭介面（選購）
	音訊輸出	不支持
	壓縮格式	G.726壓縮格式
存儲卡	Tf卡	支援256G存儲卡，滿盤自動刪除，迴圈覆蓋
	升級方式	支援TF錄影卡升級
	存儲方式	專有裸盤存儲方式：即時保存，不漏秒
錄影重播	視頻搜索	可選擇最近三天，最近一周，最近兩周，最近一月，全部；
	重播	2路同步重播，支援暫停、快進、快退
		支援2, 4, 8倍速度快進或後退
電源及功耗	電源管理	自我調整寬幅電源輸入，具備低壓、過壓、反接短路等保護功能；
	輸入電壓	DC:+12V ~ +24V (帶攝像頭工作要求輸入電壓13V以上)
	輸出電壓	+11.5V/3A
	功耗	正常工作狀態<12.96W (不含攝像頭)
工作環境	溫度	-30°C to +70°C
	濕度	20% to +80%
其他		介面
4pin航頭公頭		

目錄

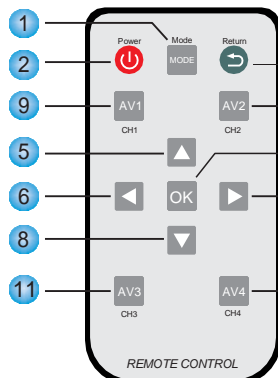
一、產品參數 1

二、遙控器操作說明 2

三、功能功能表說明 2

四、接線圖 8

遙控器操作說明



- 1、模式：切換畫面分割器輸出不同的顯示模式
2、電源：打開/關閉螢幕畫面輸出顯示
3、返回：返回上一級功能表功能設置/退出功能表功能設置
4、OK：進入功能表功能設置/確定
5、向上
6、向左
7、向右
8、向下
9、AV1：通道1全屏顯示
10、AV2：通道2全屏顯示
11、AV3
12、AV4

功能功能表說明

- 1、按“OK”鍵打開菜單



2、行車記錄

游標移動到選項上，按遙控器“OK”鍵確定選擇：

- 1) 按日期查詢：顯示存儲的錄影檔
①最近三天；②最近一周；③最近兩周；④最近一月；⑤全部
- 2)、備份：視頻檔案備份（需要增加USB介面）
- 3)、解鎖：解除鎖定的錄影檔；
- 4)、鎖定：將選中的錄影檔鎖定保護，不被設備自動刪除覆蓋；
- 5)、下一页：切換顯示下一頁錄影檔；
- 6)、上一页：切換顯示上一頁錄影檔；
- 7)、重播：線上播放選中的錄影檔；（支援快進、快退、暫停等操作）



3、基本設置

游標移動到選項上，按遙控器“OK”鍵確定選擇，通過遙控器方向鍵進行當前操作，完成後必須選擇“確認”保存退出，直接返回退出設置無效（時間日期除外）。



- 1)、系統時間—修改顯示在畫面上的系統時間和日期；
- 2)、日期格式—一切換日期年月日的顯示格式；
- 3)、視頻制式—PAL制式或NTSC制式的視頻輸出制式選擇；
- 4)、系統語言—中文、英文功能表（支援訂制其他國家語言功能表）；
- 5)、時間顯示—打開、關閉疊加在畫面上的時間和日期；
- 6)、解析度—800*600、1024*768、1280*720、1920*1080；
- 7)、錄影畫質—普通、標準、高清、超高清四級可調；
- 8)、車輛資訊—添加車牌號碼等疊加在錄影視頻上；

錄影畫質	錄影檔大小10分鐘	8G	32G	64G	128G	256G
普通	110M	12小時	48小時	96小時	192小時	384小時
標準	220M	6小時	24小時	48小時	96小時	192小時
高清	330M	4小時	16小時	32小時	64小時	128小時
超清	440M	3小時	12小時	24小時	48小時	96小時

4、控制設置

游標移動到選項上，按遙控器“OK”鍵確定選擇，通過遙控器方向鍵進行當前操作，完成後必須選擇“確認”保存退出，直接返回退出設置無效。

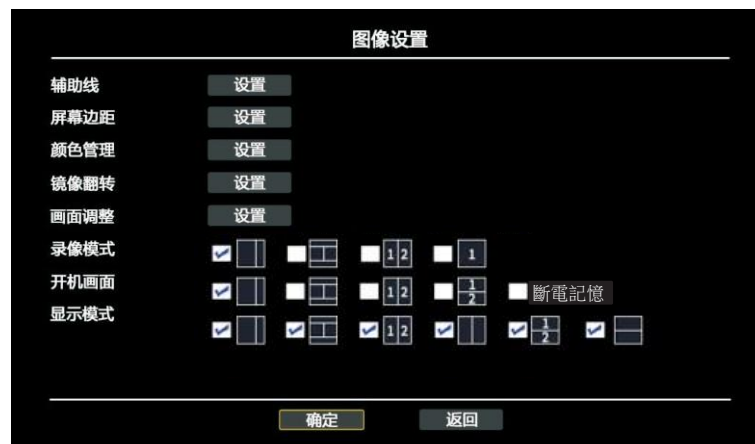
- 1)、視頻輸出：
a：一直輸出：開機後顯示幕一直輸出顯示畫面；
b：觸發輸出：開機後顯示幕一直不顯示畫面，當有轉向、倒車等自動觸發顯示對應畫面模式；
c：智慧輸出：開機後顯示幕顯示畫面，15秒沒操作自動關閉；；
- 2)、退出倒擋關閉—倒擋觸發，退出倒擋後，攝像頭畫面顯示的時長；
- 3)、轉向燈開關—打開、關閉轉向燈觸發顯示畫面；



- 4)、應急燈開關—打開、關閉應急燈觸發顯示畫面（按兩下應觸發）；
- 5)、轉向燈顯示—選擇轉向燈觸發的顯示模式（兩畫面或單畫面）；
- 6)、邊框顏色—畫面之間分割邊框線的顏色選擇，無（關閉邊框）；
- 7)、熄火延時錄影—24小時延時錄影功能（請勿一直開啟，避免電瓶虧損）；

5、圖像設置

游標移動到選項上，按遙控器“OK”鍵確定選擇，通過遙控器方向鍵進行當前操作，調整完成直接返回；



1)、輔助線：

獨立調節各通道輔助線的位置和長度，顏色：無（即關閉輔助線）；



2) 、螢幕邊距：

將輸出視頻四周的邊距向內壓縮，適應于各種顯示幕滿屏顯示；



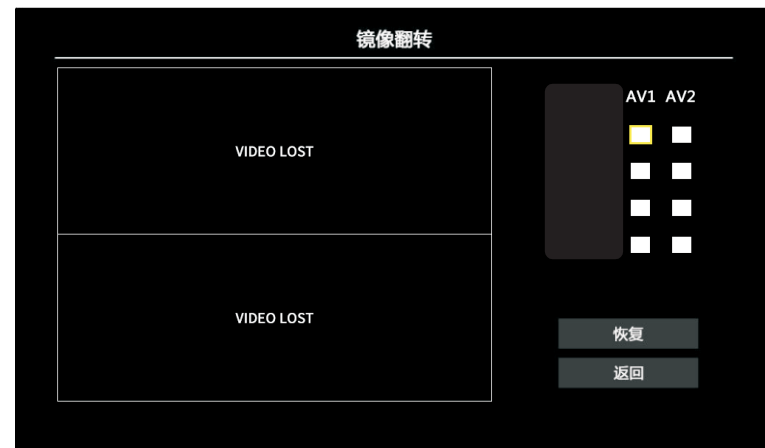
3) 、色彩管理：

獨立調節各個通道視頻的色度、亮度、銳度、對比度、飽和度；



4) 、鏡像翻轉：

調節各個通道畫面鏡像、垂直翻轉、90度旋轉、270度旋轉；



5) 、畫面調整：

獨立調節各通道的畫面顯示範圍；



6) 、錄影模式—選擇存儲錄影檔的畫面模式；

7) 、開機畫面—選擇開機預設顯示畫面；

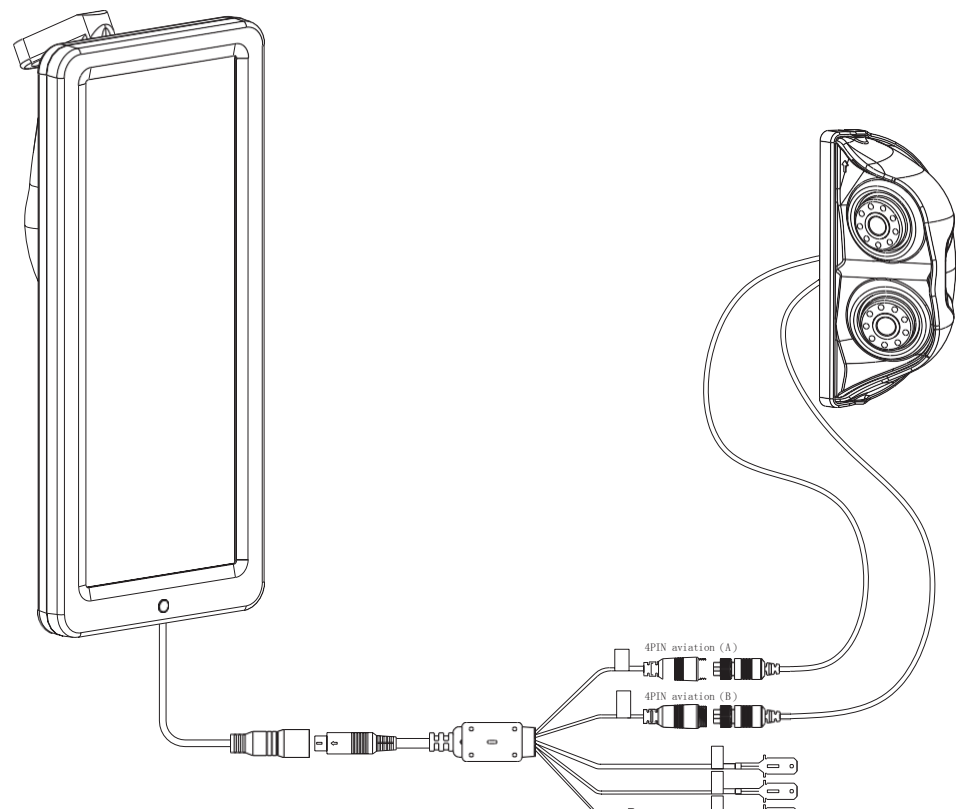
8) 、顯示模式—打開、關閉遙控器MODE鍵切換的顯示畫面；

6、系統維護

- 1) 、格式化 一格式化存儲卡（第一次插卡使用必須本機格式化）；
 - 2) 、升級 一對產品進行升級操作；
 - 3) 、恢復出廠設置 一將產品恢復成出廠預設設置；
 - 4) 、參數配置
- 匯出：將當前設備參數配置同時匯出在設備的運行記憶體和錄影卡存儲；
- 導入：將設備運行記憶體或錄影卡存儲的參數配置導入到本設備系統（優先錄影卡）；



接線圖



V1	4PIN航空公頭 (A)
V2	4PIN航空公頭 (B)
GND	黑1 地線
ACC	紅1 ACC
BAT	黃1 電瓶+