

FUHO

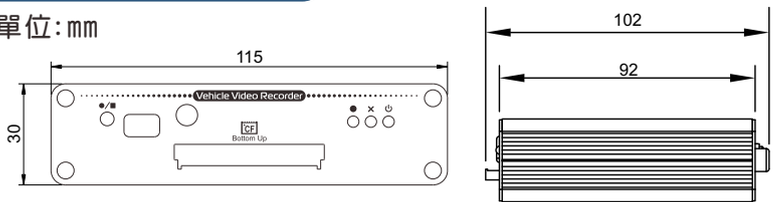
車用 DVR 單路數位錄影系統

CDR-E06



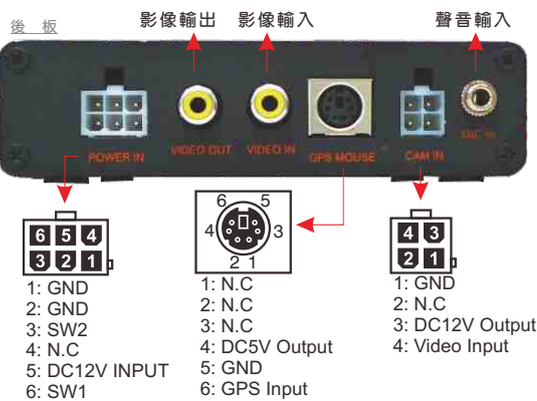
前後板/尺寸圖

單位: mm



特色說明

- 車速120km/Hr 時錄像清晰且不間斷。
- 錄影格式 D1: 720 x 480, 且每秒錄影 30 張。
- 具同步錄音功能, 附高感度防噪外拉式麥克風。
- 播放軟體已建置於CF卡上, 使用者不需安裝任何程式, 只需將CF卡插入電腦就能播放。
- 完整的事件記錄表方便於搜尋影像。
- 寬電壓輸入設計。
- 插卡通電就開始錄影完全不用操作。
- 特殊的檔案格式, 在沒有電池情況下斷電可保存最後一筆資料。



PLAYER介面示意圖

實機攝錄畫面

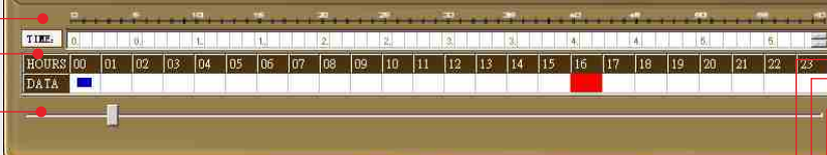
播放視窗



分鐘顯示

小時顯示

播放BAR



- 紅色為『事件記錄』
- 綠色為『記錄與記錄區間』
- 白色為『無事件記錄』

- 播放鍵/暫停鍵
- 功能設定鍵
- 備份設定
- GOOGLE MAP
- 影格資訊ON/OFF

起始時間 結束時間

ID

選擇事件



選擇年、月份

選擇日期

選擇事件

選擇年、月份

選擇日期

停止鍵

慢轉

快轉

聲音ON/OFF

電源鍵

畫面縮小化

播放影片翻轉180度

每秒資料量ON/OFF

快照

快照

FUHO TECHNOLOGY CO., LTD.

規格敘述

視頻訊號輸入規格	1 Vp-p composite video output, 75 ohms
視頻訊號輸出規格	1 Vp-p composite video output, 75 ohms
動作電壓範圍	11V~ 14.5V (適用於一般12v機車與12v轎車電源) 耗電流 +12V @ 400mA (不含攝影機)
操作溫度	車艙內 -15 ~ +65度
儲存裝置	CF卡 (速度233x以上8G/16G/32G)
影音記錄方式	開機後直接記錄影音, 影像為MPEG4壓縮錄影, 聲音為PCM格式錄音
錄影解析度	錄影: 720x240 (NTSC) / 720x288 (PAL) 撥放: 720x480 (NTSC) / 720x576 (PAL)
錄影張數	D1-30 fps (NTSC) / D1-25 fps (PAL)
記錄內容	日期時間、影像
指示燈	紅色燈號 (閃爍為錄影中) 黃色燈號 (燈亮表示系統錯誤) 綠色燈號 (電源指示燈)
控制按鍵	保留功能
提示聲音	BUZZER 提示聲: (A)開機後正常進入錄影時響聲:1長音2短音。 (B)電源啟動後5分鐘,若偵測到『錄影紀錄運作不正常』或『G-MOUSE未連接』或『G-MOUSE有連接但尚未3D定位』,警示音『嗶嗶嗶三短音、間隔一秒一次、持續12秒』
播放軟體 (PC端)	Windows 專用軟體
配件	8G CF卡、軟體光碟(含說明書、播放軟體)
軟體功能更新	使用CF卡進行軟體功能更新
電源輸入 Power Input	接腳1 (Pin1): 訊號接地(GND)。 接腳2 (Pin2): 電源接地(GND)。 接腳3 (Pin3): SW2。 接腳4 (Pin4): 空腳。 接腳5 (Pin5): POWER電源輸入(DC+11v ~ DC+14.5v)。 接腳6 (Pin6): SW1。
影像輸出 Vide Out (倒車影像優先)	倒車影像訊號有輸入時, SW1與POWER或SW2短路, 輸出為『倒車影像』。 倒車影像訊號有輸入時, SW1開路, 輸出為『倒車影像』。 倒車影像訊號沒有輸入時, SW1與POWER或SW2短路, 輸出為『攝影機影像』。 倒車影像訊號沒有輸入時, SW1開路, 沒有輸出訊號。
倒車影像輸入 Video Input	可輸入第二隻攝影機影像訊號, 影像輸出會強制輸出此攝影機訊號。 (通常連接到倒車攝影機, 切換到倒車擋時攝影機才輸出影像訊號) 備註: 錄影機端只錄『攝影機輸入』訊號, 不錄『影像輸入』。
GPS輸入 GPS Mouse	接腳1 (Pin1): 空腳。 接腳2 (Pin2): 空腳。 接腳3 (Pin3): 空腳。(預留:可擴充設計, 輸出訊息給GPS模組) 接腳4 (Pin4): 輸出DC+5v±10%、最高400mA。 接腳5 (Pin5): 接地(GND)。 接腳6 (Pin6): GPS訊號輸入(接收GPS的GPRMC封包)。
攝影機輸入 Camera Input	接腳1 (Pin1): 接地(GND)。 接腳2 (Pin2): 空腳。 接腳3 (Pin3): 電源輸出(DC+11v ~ DC+14.5v), 電源輸入直接連接到此。 接腳4 (Pin4): 影像訊號輸入。
地圖圖資	連結到GOOGLE地圖。
其它	機器使用時請勿直接放置前檔下方曝曬, 高溫曝曬會使得機器運作異常。 機器使用時請勿裝設於引擎室內, 引擎室高溫會使得機器運作異常。 請將G-Mouse安裝於車外, 且上方無金屬遮蔽位置。 安裝時記憶卡朝上或呈水平方式。 插拔記憶卡前需先斷電或熄火。
外觀尺寸 尺寸	115mm(寬) x 102mm(深) x 30mm(高) 0.27kg