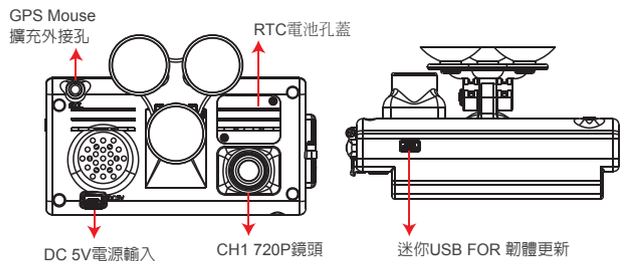
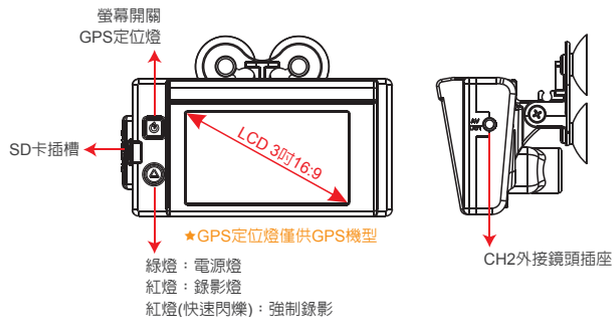
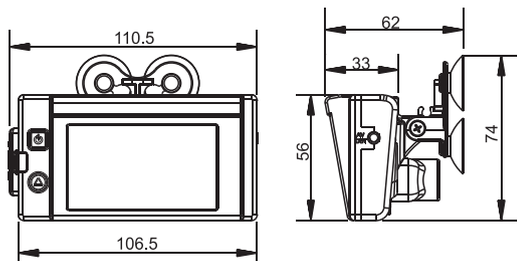


產品外觀



尺寸圖 單位: mm



產品規格

感測器裝置	鏡頭1：前方SXGA CMOS Sensor 720p HD 鏡頭2：可選用PHOME JACK-4P 3.5mm 外接攝影機 (1 Vp-p Composite Video Output)
鏡頭視野角	鏡頭1：前方攝影機水平視角約100度
電壓電流	穩定運作時耗電流1200mA 備註：需使用5V±5%、2A的車用變壓器， 啟動電壓4.8v以上
操作溫度	-10度~ 50度
儲存裝置	記憶卡建議使用『創見Transcend』、『Sandisk』廠牌 Class 10以上SDHC Card (4G/8G/16G/32G)
錄影方式	前方1280x720最高30fps。外接720x480最高15fps。 開機後自動持續錄影
記錄內容	日期時間、影像、聲音、G-Sensor資料、 GPS資料(內建/外接G-Mosue)
儲存格式	特定格式檔搭配專用播放軟體播放
麥克風	內建單聲道高感度自動音量增益控制麥克風
時間設定	GPS自動校正、無GPS訊號時使用內建萬年曆時鐘
G-Sensor	內建3軸加速度感測器 (Internal 3D G-Sensor)

備註：產品規格如有變更，恕不另行通知。

包裝內容

- 標配：(a) 點菸頭轉5V變壓器 (b) 遙控器
- (c) 支架吸盤 (d) 支架固定架
- (e) 產品光碟 (f) 簡易說明書

掃瞄者®

HD-6690 行車紀錄器



HDG-6690：內建GPS

HD-6690：外接GPS (GPS另選購)

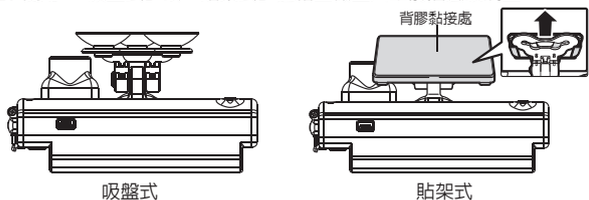
2012 OCT V1.0



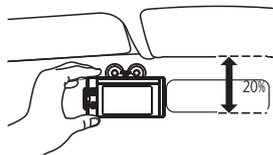
■ GPS 功能適用

安裝示意圖

1. 使用「吸盤式」或「貼架式」連結主機至汽車前擋風玻璃上。



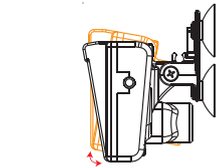
2. 安裝主機於最適位置



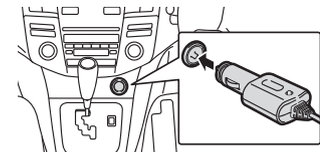
4. 將電源插入DC5V連接孔



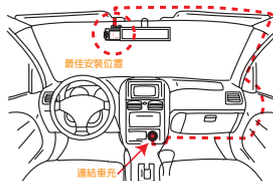
3. 調整錄影視野角度於最佳位置



5. 將變壓器插入點菸器位置



6. 行車記錄器安裝線路示意圖



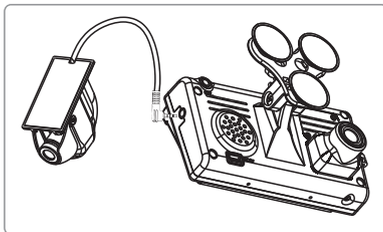
注意事項

- 機器安裝時，需安裝在雨刷可以清洗到的區域
- 第一次在本機端使用的記憶卡時，請先在本機端格式化
- 機器本身有區分NTSC機種或PAL機種
- 機器耗電流超過標準USB單孔輸出1200mA，請用原廠提供之點菸器(5V/2A輸出)
- GPS Mouse定位時間會受前檔隔熱紙、天候狀況...等因素影響
- 前檔隔熱紙帶有金屬成分可能導致GPS Mouse無法定位狀況
- 指示燈號亮度區分日間與夜間模式，開機時會先進入夜間模式

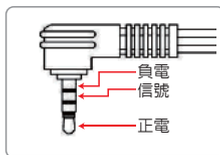
外接式攝影機

■ 外接式攝影機安裝示意圖

可選用PHOME JACK-4P 3.5mm 外接攝影機(1 Vp-p Composite Video Output) 安裝於車前或車後



■ 4P Phone Jack攝影機接點定義



備註：安裝時請務必將電源供電關閉，以免造成攝影機損壞。

記憶卡

- 新卡或其他SD卡第一次使用時，記錄器會自動格式化，重要資料或磁碟請先行備份。
- 記憶卡使用播放軟體格式化後，Windows辨識容量會剩下大約80MB為正常現象。

注意事項

- 請勿使用MicroSD卡轉SD卡進行錄影，以免因震動導致轉接卡接觸不良而產生錄影異常。
- 記憶卡若未先用專用播放軟體進行格式化，則機器會將整張記憶卡內資料強制清除後，再以機器預設值開始錄影。
- 記憶卡有讀寫次數與壽命問題，建議定期檢查與使用電腦播放影像，確保記憶卡仍可正常讀寫。

電腦端操作-播放選單



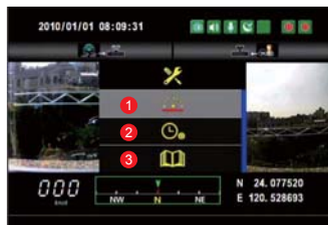
執行產品光碟資料夾內的播放軟體，播放畫面如左圖所示

注意事項

- 要執行此軟體須安裝Direct X 9.0以上。
- 其它詳盡操作請參照附贈光碟內之「操作手冊」內容
- 方位、經緯度、行車速度、google地圖僅供GPS機種用

主機端操作

■ OSD選單畫面



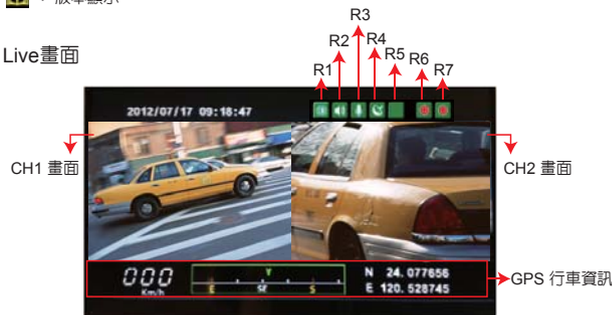
OSD選項

- 超速警報
- 時間設定
- 版本顯示

■ 遙控器



■ Live畫面



■ 圖示說明

- 日間模式 / 夜間模式。
- 喇叭開啓 / 喇叭關閉。
- 開啓錄音 / 停止錄音。
- GPS定位成功 / GPS定位中或者GPS無訊號。
- 一般事件錄影 / 手動強制錄影 / G-Sensor強制錄影。
- CH1鏡頭有影像輸入 / CH1鏡頭無影像輸入。
- CH2鏡頭有影像輸入 / CH2鏡頭無影像輸入。