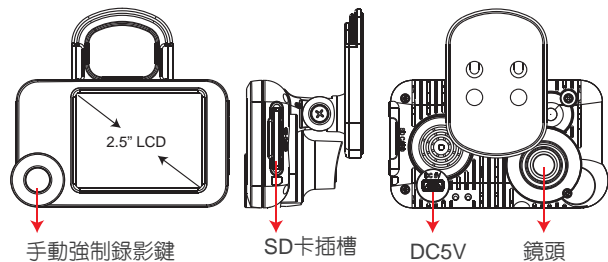


## 產品外觀

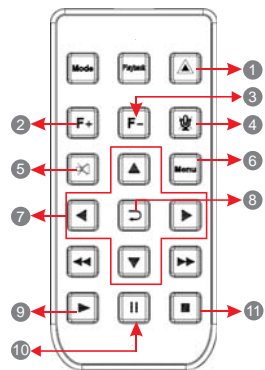


### ■ 燈號顯示

紅色燈：常亮表示電源啟動

閃爍表示錄影中（強制錄影時閃爍頻率較高）

## 遙控器



## 產品規格

| 項目       | 規格  |
|----------|---|
| 影像感測器    | CMOS Sensor   |
| 鏡頭視野角度   | 可視角約110度  |
| 錄影解析度    | NTSC 30張、PAL 25張  |
| 主機電壓電流   | DC5V±5%、1A變壓器。  |
| 操作溫度     | -10度~ +60度  |
| 顯示裝置     | 內建2.5吋LCD   |
| 儲存裝置     | 記憶卡建議使用『SanDisk』或『創見Transcend』廠牌<br>Class 10以上SDHC Card (需使用4G以上) |
| 錄影方式     | 送電開機後自動持續錄影，斷電馬上停止錄影  |
| 記錄內容     | 日期時間、影像、聲音、G-Sensor資料。  |
| 儲存格式     | 特定格式檔搭配專用播放軟體播放   |
| 影像迴放     | 本機可使用遙控器迴放  |
| 聲音輸入     | 內建麥克風   |
| 時間設定     | 內建萬年歷時鐘，可經由撥放軟體設定與校正  |
| G-Sensor | 內建3軸加速度感測器 (Internal 3D G-Sensor)                                 |

- ★備註 1. 記憶卡請自行選購。  
2. 產品規格如有變更，恕不另行通知。

## 產品內容

- 標配: 1. 點菸頭變壓器轉5V      2. 遙控器      3. 產品光碟  
4. 支架吸盤      5. 支架固定架      6. 簡易說明書

# 掃瞄者®

● 輕巧型卡片機 ●

行車影音記錄器



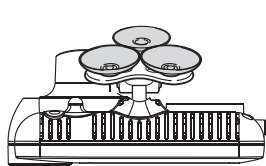
HD-9200



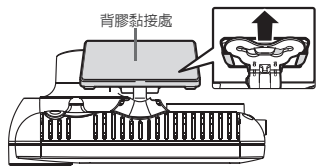
100% 台灣製造

## 安裝示意

1. 使用「吸盤式」或「貼架式」連結主機至汽車前擋風玻璃上。

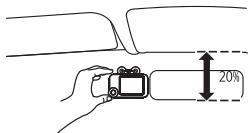


吸盤式

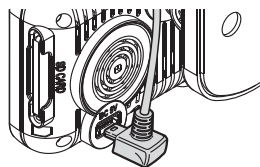


貼架式

2. 安裝主機於最適位置



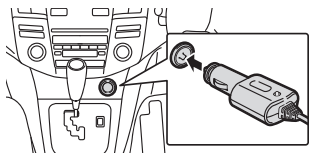
4. 將電源插入DC5V連接孔



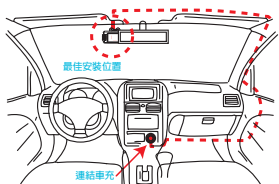
3. 調整錄影視角角度於最佳位置



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

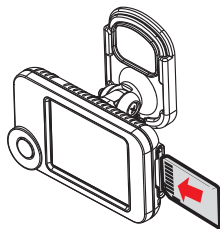


### 注意事項

- (1). 機器安裝時，需安裝在雨刷可以清洗到的區域。
- (2). 第一次在本機端使用的記憶卡時，請先在本機端格式化。
- (3). 時間設定請在OSD設定頁調整時間與時區，影像檔案才可以顯示正常時間。
- (4). 機器本身有區分NTSC機種或PAL機種請由OSD控制。

## 記憶卡

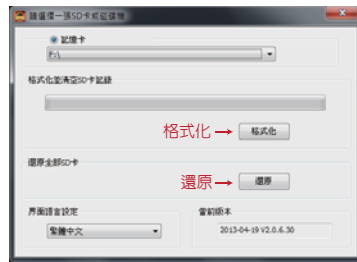
1. 記憶卡安裝使用



### 注意事項

- (1). 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。
- (2). 記憶卡若未先使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。
- (3). 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。

2. 「格式化/還原」記憶卡



### 注意事項

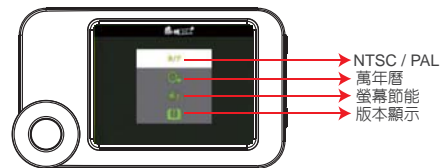
- (1). 「格式化」/「還原」會清除SD卡所有資料，請在「格式化」/「還原」動作之前備份您所需要的資料。
- (2). 在「格式化」/「還原」SD卡前，請先確定SD卡是否解除上鎖。
- (3). 如SD卡已解除上鎖，仍無法執行「格式化」/「還原」SD卡，請以『系統管理員身分』執行，即可進行「格式化」/「還原」SD卡動作

3. 連續錄影記憶卡容量概算

| 品質   | 容量 | 8G      | 16G     | 32G     |
|------|----|---------|---------|---------|
| High |    | 120 Min | 240 Min | 480 Min |

\* 以下概算表僅供參考，記錄資料量會依影像變動率有所不同。

## OSD表單



## 播放軟體

執行產品光碟資料夾內的播放軟體，播放畫面如圖所示。

1. 要執行此軟體須安裝 Direct X 9.0 以上。
2. 其它詳盡操作請參照附贈光碟內之『操作手冊』內容。



1. 拍照
2. 配置
3. 檔案備份
4. 迴放影片
5. 格式化工具
6. 播放速度
7. 擷圖畫面區
8. 檔案播放BAR
9. 音量控制
10. 控制介面
11. G-SENSOR