

# 車載錄影機回放分析軟體 說明書

版本號:V7.10.0.4

## 1. 回放分析軟體安裝操作說明

1.1 按兩下安裝執行檔，執行 MDVRPlayer 安裝程式，彈出安裝語言選擇介面

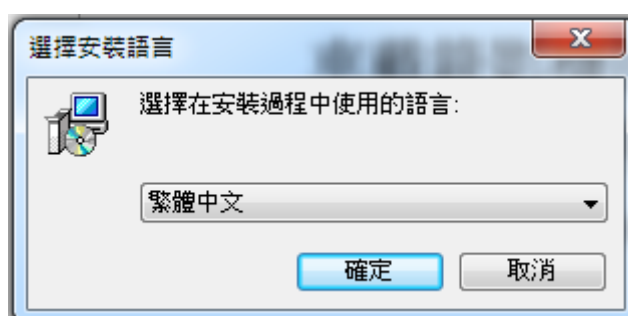


圖 1.1 選擇安裝語言

1.2 選擇語言“繁體中文”或者“English“，點擊”確定“，彈出安裝引導介面

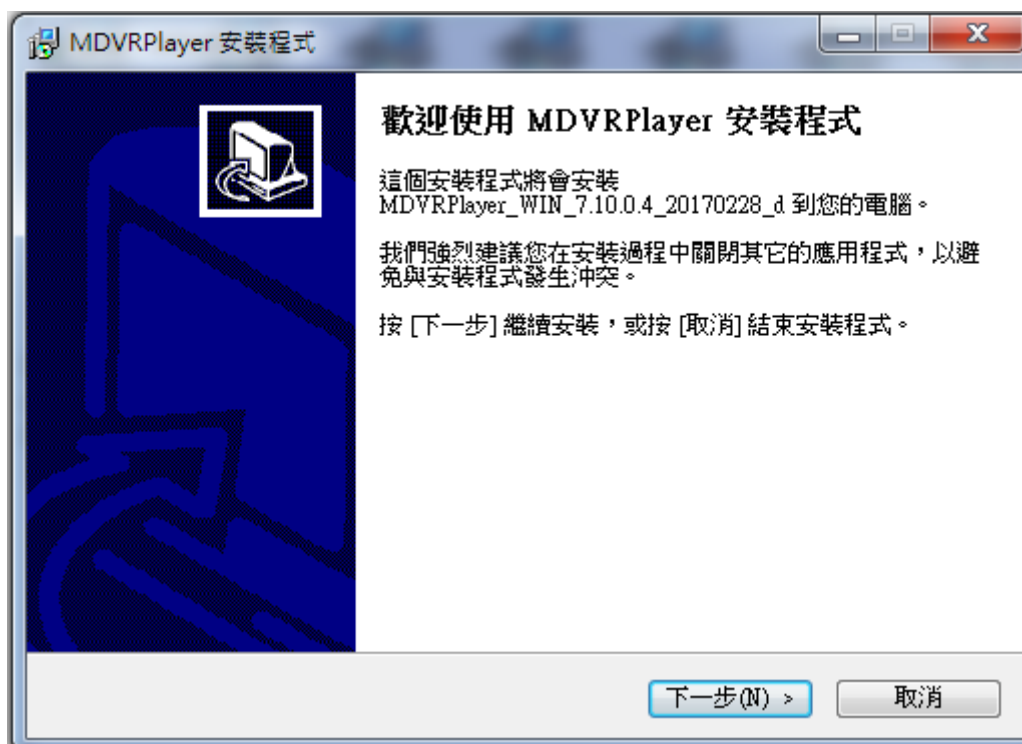


圖 1.2 安裝引導

1.3 點擊“下一步”，進入選擇安裝路徑介面，如下圖所示：

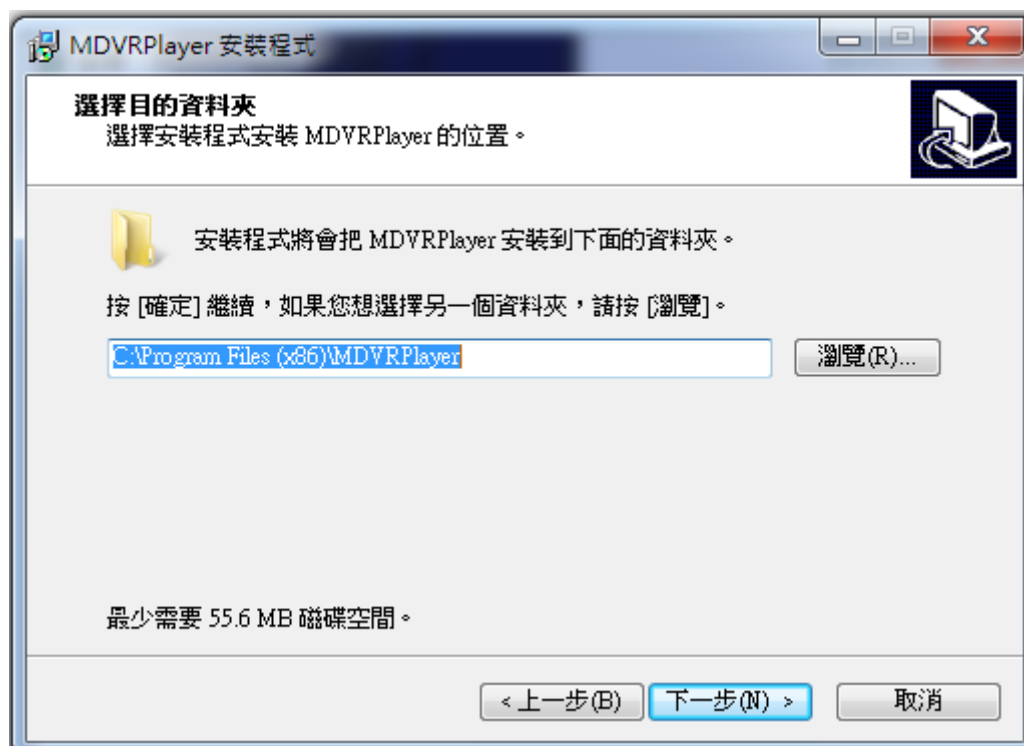


圖 1.3 選擇安裝路徑

1.4 選擇開始功能表資料夾放置位置，然後點擊“下一步”繼續

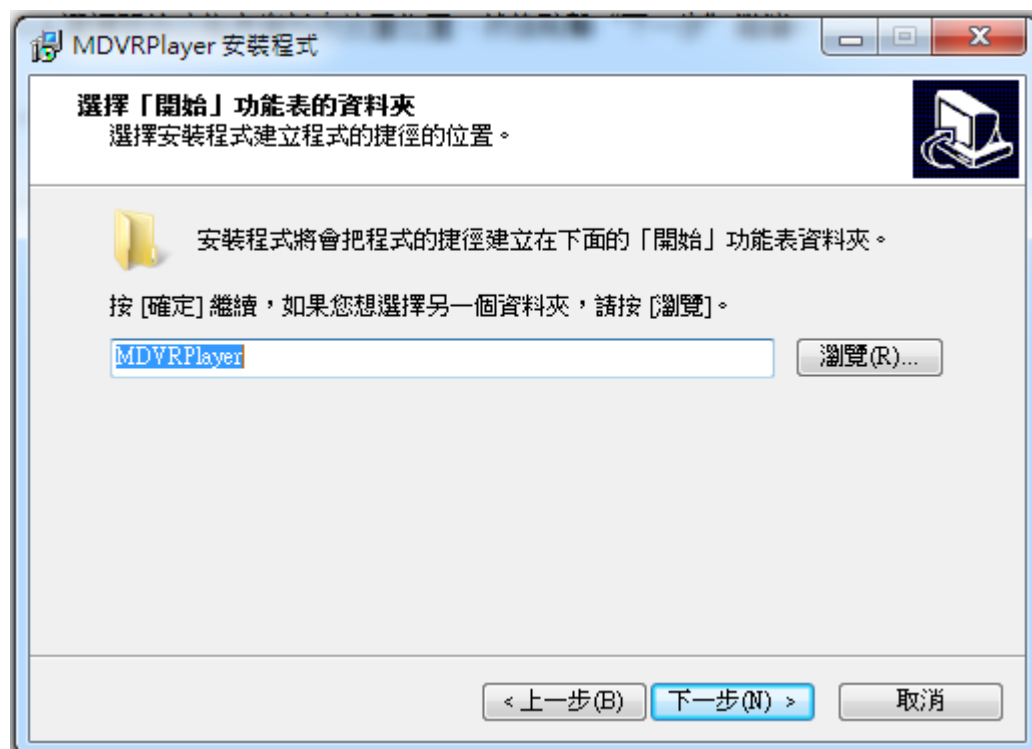


圖 1.4 選擇快捷欄位程式位置

1.5 選擇附加工作（是否建立桌面快捷方式），然後點擊“下一步”繼續

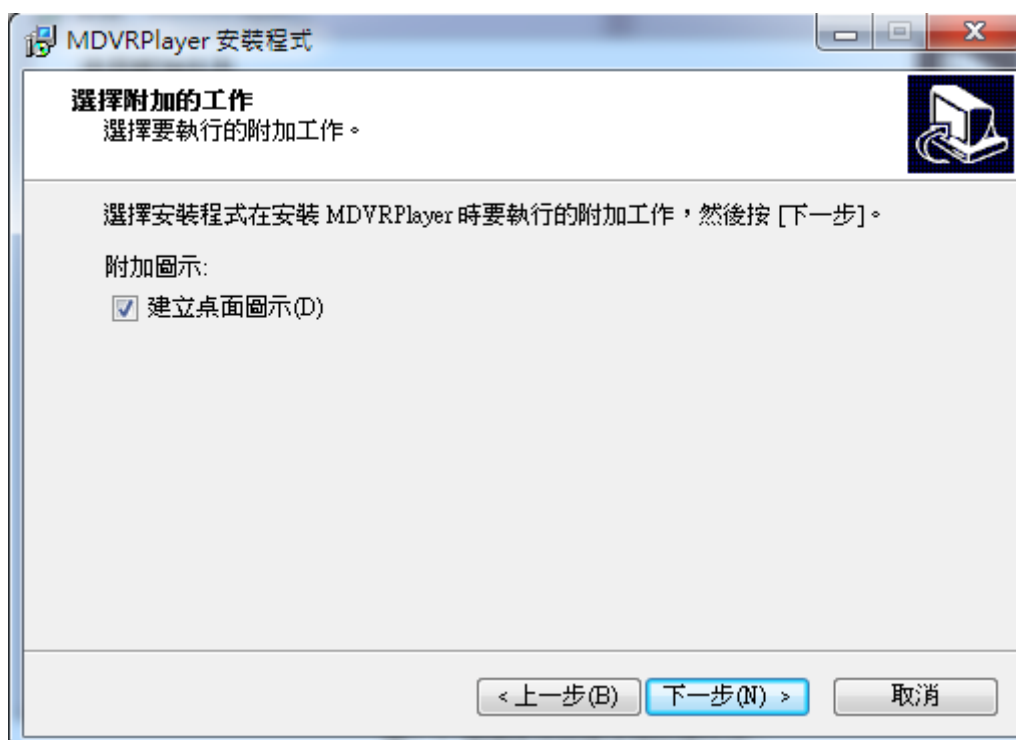


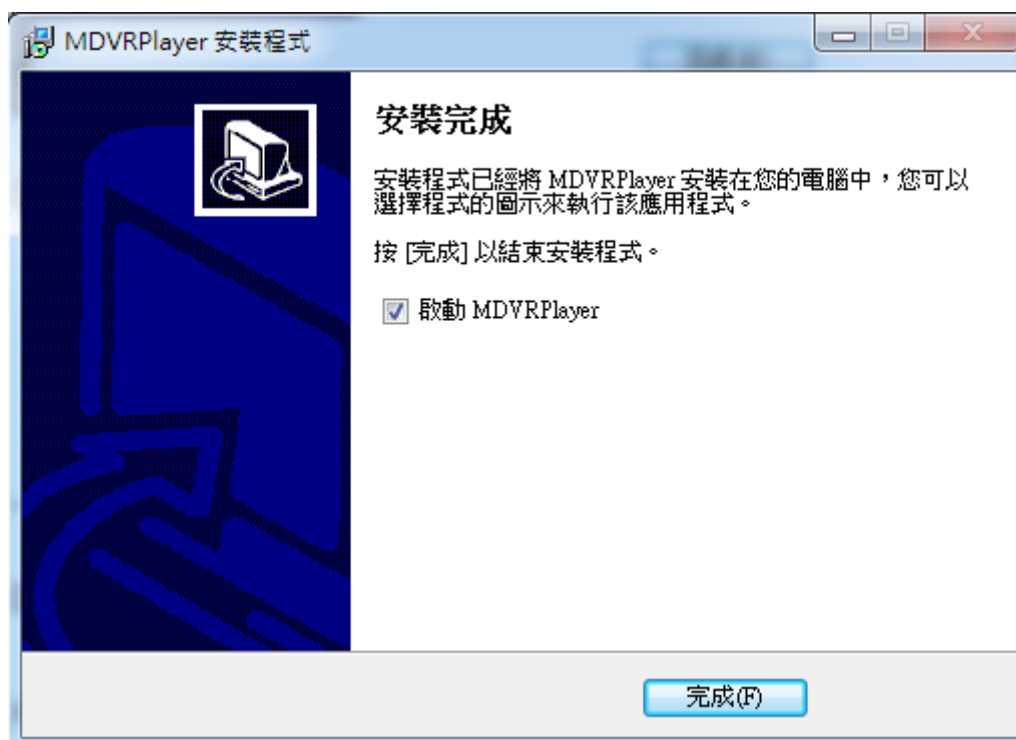
圖 1.5 選擇是否創建桌面快捷方式

1.6 點擊“安裝”，執行程式安裝操作，完成安裝引導程序



圖 1.6 執行安裝程式操作

1.7 按一下“完成”按鈕，安裝結束。



## 2. 登入介面



按兩下桌面的 ，打開程式

## 3. 回放分析主介面

### 3.1 文件查詢

選擇回放檔案，點擊“選擇資料夾”，找到錄影檔目錄（如圖），點擊“確定”

文件查詢 影像播放

日期選擇  
2017  
5月

文件目錄 C: D: E: F: G: 選擇文件夾

時間段 全部 0-2 2-4 4-6 6-8 8-10 10-12 12-14 14-16 16-18 18-20 20-22 22-24 查詢

文件類型  全部  常規  報警 事件類型

選擇文件夾  
本機磁碟 (G:)  
2017-05-02  
2017-05-03  
2017-05-04  
2017-05-05  
2017-05-09  
2017-05-10  
2017-05-11  
2017-05-12  
2017-05-14

描述:常規  
開始時間:2017-05-12 10:00:00  
檔案時間:05:00  
事件類型:

描述:常規  
開始時間:2017-05-12 10:27:51  
檔案時間:04:59  
事件類型:

描述:常規  
開始時間:2017-05-12 10:42:51  
檔案時間:05:00  
事件類型:

描述:常規  
開始時間:2017-05-12 10:47:51  
檔案時間:05:00  
事件類型:

文件組數 25 頁數 4 |< < > >| 1 跳至

00:00 02:00 04:00 06:00 08:00 10:00 12:00 14:00 16:00 18:00 20:00 22:00 24:00

查詢結果，選擇事件發生時間段，按下查詢，這裡可以根據播放檔的時間段來分段選擇播放檔案。

文件查詢 影像播放

日期選擇  
2017  
5月

文件目錄 C: D: E: F: G: 選擇文件夾

時間段 全部 0-2 2-4 4-6 6-8 8-10 10-12 12-14 14-16 16-18 18-20 20-22 22-24 查詢

文件類型  全部  常規  報警 事件類型

描述:常規  
開始時間:2017-05-12 10:12:51  
檔案時間:05:00  
事件類型:

描述:常規  
開始時間:2017-05-12 10:17:51  
檔案時間:05:00  
事件類型:

描述:常規  
開始時間:2017-05-12 10:22:51  
檔案時間:05:00  
事件類型:

描述:常規  
開始時間:2017-05-12 10:27:51  
檔案時間:04:59  
事件類型:

描述:常規  
開始時間:2017-05-12 10:32:51  
檔案時間:04:59  
事件類型:

描述:常規  
開始時間:2017-05-12 10:37:51  
檔案時間:05:00  
事件類型:

描述:常規  
開始時間:2017-05-12 10:42:51  
檔案時間:05:00  
事件類型:

描述:常規  
開始時間:2017-05-12 10:47:51  
檔案時間:05:00  
事件類型:

文件組數 25 頁數 4 |< < > >| 1 跳至

00:00 02:00 04:00 06:00 08:00 10:00 12:00 14:00 16:00 18:00 20:00 22:00 24:00



文件目錄 C: D: E: F: G: 選擇文件夾

時間段 全部 6-8 8-10 10-12 12-14 14-16 16-18 18-20 20-22 22-24 搜尋

文件類型  全部  常規  報警  事件類型

<p>描述:常規 開始時間:2017-05-12 10:12:51 檔案時間:05:00 事件類型:</p>	<p>描述:常規 開始時間:2017-05-12 10:17:51 檔案時間:05:00 事件類型:</p>	<p>描述:常規 開始時間:2017-05-12 10:22:51 檔案時間:05:00 事件類型:</p>	<p>描述:常規 開始時間:2017-05-12 10:27:51 檔案時間:04:59 事件類型:</p>
<p>描述:常規 開始時間:2017-05-12 10:32:51 檔案時間:04:59 事件類型:</p>	<p>描述:常規 開始時間:2017-05-12 10:37:51 檔案時間:05:00 事件類型:</p>	<p>描述:常規 開始時間:2017-05-12 10:42:51 檔案時間:05:00 事件類型:</p>	<p>描述:常規 開始時間:2017-05-12 10:47:51 檔案時間:05:00 事件類型:</p>

文件總數 25 頁數 4 | < < > > | 1 跳至

00:00 02:00 04:00 06:00 08:00 10:00 12:00 14:00 16:00 18:00 20:00 22:00 24:00

也可以根據播放檔案的警報類型來篩選播放檔。

### 3.2 錄影播放

Google Map

Google Maps JavaScript API 不支援您使用的瀏覽器，建議改用其他瀏覽器。  
瞭解詳情 關閉

時間:2017-05-27  
速度:0.00 km/h  
司機:  
位置:121.32514  
警報:  
狀態:

699U7

萬壽路二段

1X 2017-05-27 18:31:12~19:31:16 18:31:23 00:11/01:00:04

速度  
+2G  
+1G  
X  
Y  
Z  
0G  
-1G  
-2G

- 車輛運作類
  - 速度
  - 加速度
  - 感測器
  - IO
  - 行車資訊
- 設備運作類
- CANBUS系統

## 圖示功能介紹

定義	功能說明
	播放/暫停
	停止
	倒退
	快進
	上一個
	下一個
	抓拍圖片



單路播放、四路播放、八路播放、全螢幕顯示

## 3.3 AVI 格式轉換

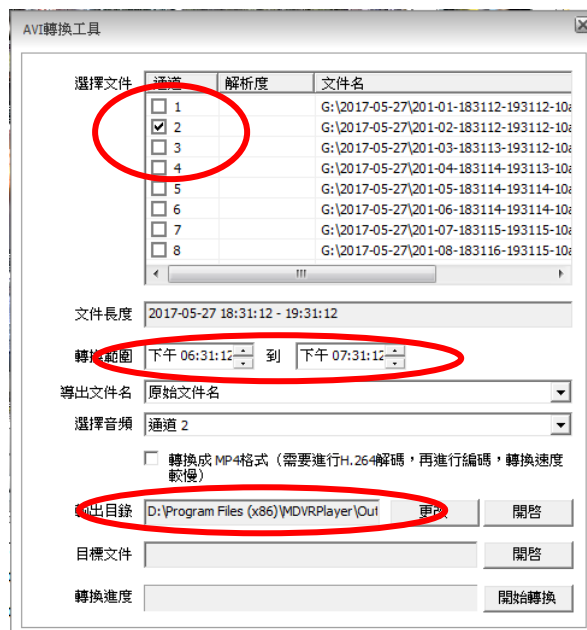


找到想轉換影像的日期時間後，將之按下

單通道轉換錄影檔



勾選想要轉換的通道號



輸入時間準備轉換的時間點，選擇要儲存的目錄



輸出目錄 C:\Users\Rich\_Liu\Desktop\影像檔案\

更改

開啟

按下開始轉換即可

檔案可轉成 AVI 或 MP4 格式。MP4 轉換會需要較長時間

轉換成 MP4 格式 (需要進行 H.264 解碼，再進行編碼，轉換速度較慢)

請注意單路影像轉成 AVI 檔，無法轉出音訊檔案，如果裝置有錄音裝置轉換檔案時要轉成 MP4 格式。

多個通道轉成一個錄影檔

將想要轉換的影像通道勾選出

選擇文件	通道	解析度	文件名
<input checked="" type="checkbox"/>	1		G:\2017-05-27\201-01-183112-193112-10e
<input checked="" type="checkbox"/>	2		G:\2017-05-27\201-02-183112-193112-10e
<input checked="" type="checkbox"/>	3		G:\2017-05-27\201-03-183113-193112-10e
<input checked="" type="checkbox"/>	4		G:\2017-05-27\201-04-183114-193113-10e
<input checked="" type="checkbox"/>	5		G:\2017-05-27\201-05-183114-193114-10e
<input checked="" type="checkbox"/>	6		G:\2017-05-27\201-06-183114-193114-10e
<input checked="" type="checkbox"/>	7		G:\2017-05-27\201-07-183115-193115-10e
<input checked="" type="checkbox"/>	8		G:\2017-05-27\201-08-183116-193115-10e



文件長度	2017-05-27 18:31:12 - 19:31:12	
轉換範圍	下午 06:31:12	到 下午 07:31:12
導出文件名	原始文件名	
選擇音頻	通道 1	
	<input checked="" type="checkbox"/> 轉換成 MP4格式 (需要進行H.264解碼,再進行編碼,轉換速度較慢)	
輸出目錄	C:\Users\Rich_Liu\Desktop\影像檔案\	<input type="button" value="更改"/> <input type="button" value="開啓"/>
目標文件		<input type="button" value="開啓"/>
轉換進度		<input type="button" value="開始轉換"/>

輸入時間準備轉換的時間點，勾選轉換 MP4 檔案，選擇要儲存的目錄按下開始轉換即可

### 3.4 列印報告



The screenshot displays the software's reporting interface. On the left, there is a grid of camera views and a map showing the vehicle's location. A red box on the map highlights a specific location, with a red arrow pointing to it. On the right, a detailed view of a street scene is shown, featuring a speedometer overlay with the text '速度: 0.0 km/h'. Below the street view, there is a text box containing GPS coordinates and a timestamp: 'GPS:12119.5088 E, 2459.5980 N;V:0 2017-05-27 18:31:35 69907'. At the bottom right, there are buttons for '另存為' (Save As) and '列印文件' (Print File).

列印時，可添加備註資訊

在錄影時間內，車輛的即時速度曲線圖。(需 GPS 功能才有)

## 4. 系統設定

語言：目前支援中文，英文，繁體中文，泰語和土耳其語五種語言。

文件關聯: 目前已經支援重播的錄影檔案格式。

地圖類型: 目前支援百度地圖, 穀歌地圖, MapInfo 地圖這三種類型。**國外客戶, 建議選擇 google 地圖使用, 並且需去掉 GPS 校正。**

視訊參數: 使用者可根據自己意見勾選, 有的參數資訊如果不想在視頻上顯示, 就不用勾選。這些參數的位置可根據自己需求設定。

