



Mio MiVue 238 HD

使用說明書

目錄

01 產品特色及規格	02
02 產品外觀	03
03 產品安裝步驟	05
04 產品使用操作	
4-1 主畫面/目錄	09
4-2 設定	10
05 使用者介面	
5-1 下載 Mio 檔案精靈	15
5-2 安裝Mio檔案精靈	16
5-3 應用軟體操作	19
06 問題/疑難排解	24
07 包裝內容	25
08 安全防範	26

01 Mio MiVue 238 HD 產品特色及規格

G-Sensor(3軸重力感測器)	Yes
記憶體插槽	MicroSD卡相容擴充槽(建議使用Class6含以上等級)
輸入/輸出電源	5V/2A
影像元件	CMOS鏡頭；120萬畫素 可視角度：120度
影像格式	錄影格式：MOV；影像解析度：1280 x 720 錄影速度：30fps 壓縮格式：H.264
事件記錄	手動強制啟動、G-sensor 偵測啟動
AV-OUT輸出	Yes
USB	充電功能
麥克風	錄音功能
螢幕	2.5吋 LCD (960 x 240)
外觀大小	103.2 x 64.4 x 30 mm (含鏡頭)
重量	82 g

02 產品外觀

- 前視圖 -



攝影鏡頭

- 後視圖 -



螢幕

事件保護 / 返回

目錄 / 選擇

播放 / 上

省電模式 / 下

產品外觀

- 右視圖 -



- 上視圖 -



03 產品安裝步驟



1) 請使用Class6 MicroSD卡或更高的寫入速度。

※插入MicroSD卡後，請先進入目錄進行格式化。(請參考第12頁)

※請於第一次使用時，在車上連續使用4小時，或先用USB cable連接電腦充電4小時，以確保時間設定維持一週。



2) 請先將螺帽旋入支架(1)，接著旋開支架中間旋鈕(2)，再將支架下方螺絲旋入產品主體，並隨後進行支架與產品主體的角度調整與確認，最後將下方旋鈕(3)與中間旋鈕(2)旋緊。

產品安裝步驟



3) 將車架放置於前擋風玻璃適當之位置，並按下吸盤上方之吸盤撥鍵以固定車架。



4) 可利用車架之側邊旋鈕調整支架角度。請盡量讓產品與路面保持平行，以利攝影角度。

產品安裝步驟

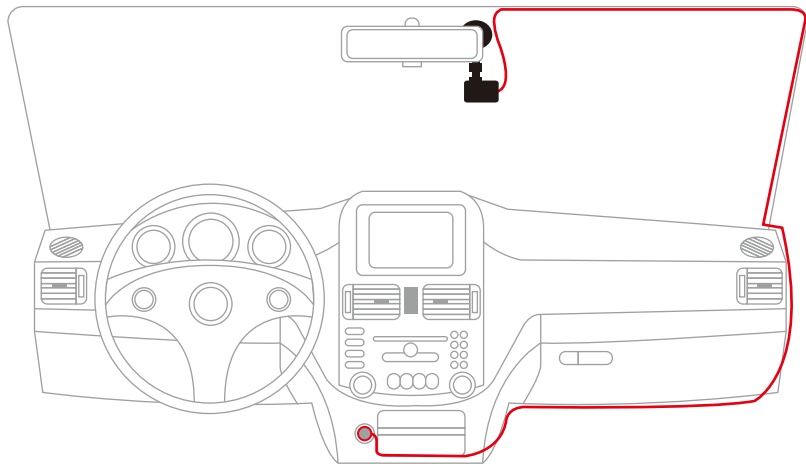


5) 將電源線接頭連接至產品之電源插座。

※連接電源時，請等候電源燈熄滅後再次通電，以避免造成當機。

6) 啟動汽車引擎後，將電源線連接至汽車之點煙座上。此時，產品便會自動開始錄影。

產品安裝步驟



7) 使用線材固定貼可固定電源線並防止開車時發生不必要的危險。

備註：若要得到較佳的錄影效果，我們建議將產品安裝盡量靠近後照鏡位置。

※系統作業當中，請勿插入或取出MicroSD。

04 產品使用操作

4 - 1 主畫面



4 - 2 目錄



事件保護

輕按一下按鈕，系統保護啟動將保護當下之整段錄影影像。



目錄

輕按一下按鈕，可進入目錄依照個人習慣設定選擇。



播放

輕按一下按鈕，可播放前一段記錄影片。



省電模式

輕按一下按鈕則關閉螢幕，降低電源消耗。



返回

可返回上一層畫面。



選擇

選擇反白項目。



上

























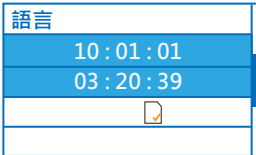


往上一項。


























下

往下一項。













































產品使用操作

⚙️ 設定		
 <p>語言  提示音  日期 / 時間  電視輸出格式  光源頻率 </p>	 <p>繁體中文  提示音 日期 / 時間 電視輸出格式 光源頻率</p>	<p>語言設定: 使用上下鍵(▶ ◀) (◀ ▶)) 設定您要的語言(英文、繁體中文、簡體中文、俄文)·按下確認鍵()完成儲存。</p>
 <p>語言  提示音  日期 / 時間  電視輸出格式  光源頻率 </p>	 <p>語言 日期 / 時間 電視輸出格式 光源頻率 </p>	<p>提示音設定: 使用上下鍵(▶ ◀) (◀ ▶)) 調整音量後·按下確認鍵()完成儲存。</p>
 <p>語言  提示音  日期 / 時間  電視輸出格式  光源頻率 </p>	 <p>語言 10 : 01 : 01 03 : 20 : 39 </p>	<p>日期/時間設定: 使用上下鍵(▶ ◀) (◀ ▶)) 選取要設定的值後·按下確認鍵()進行設定。 (年:月:日) (時:分:秒)</p>





































產品使用操作

設定		
 <p>語言 </p> <p>提示音 </p> <p>日期 / 時間 </p> <p>電視輸出格式 </p> <p>光源頻率 </p>	 <p>語言</p> <p>提示音</p> <p>日期 / 時間</p> <p>光源頻率</p>	<p>電視輸出格式設定:</p> <p>使用上下鍵(▶ ◀) (◀ ▶) 調整設定值後，按下確認鍵 ((MENU)↔)完成儲存。NTSC-大部分美洲、亞洲地區使用此種格式。PAL-大部分歐洲、大洋洲地區使用此種格式。</p>
 <p>語言 </p> <p>提示音 </p> <p>日期 / 時間 </p> <p>電視輸出格式 </p> <p>光源頻率 </p>	 <p>語言</p> <p>提示音</p> <p>日期 / 時間</p> <p>電視輸出格式</p> <p>50Hz 60Hz</p>	<p>光源頻率設定:</p> <p>使用上下鍵(▶ ◀) (◀ ▶) 調整設定值後，按下確認鍵 ((MENU)↔)完成儲存。</p> <p>選擇日光燈頻率：</p> <p>50Hz</p> <p>60Hz (建議台灣使用者使用)</p>
 <p>錄音 </p> <p>G值設定 </p> <p>格式化 </p> <p>影像效果 </p> <p>影像解析度 </p>	 <p> </p> <p>G值設定</p> <p>格式化</p> <p>影像效果</p> <p>影像解析度</p>	<p>錄音設定:</p> <p>選擇行車記錄器錄影時，是否將聲音一併寫入檔案中，使用上下鍵(▶ ◀) (◀ ▶) 調整設定值後，按下確認鍵 ((MENU)↔)完成儲存。</p>





產品使用操作

設定		
 <p>錄音  G值設定  格式化  影像效果  影像解析度 </p>	 <p>錄音  G值設定  格式化  影像效果  影像解析度 </p>	G-Sensor重力感測設定: 偵測汽車震動、擦撞與橫衝時之力量數值與方向。1G等同於一秒內時速從35公里驟降到0公里。使用上下鍵 ( ) 選擇感應強弱。(由左到右=由弱到強)
 <p>錄音  G值設定  格式化  影像效果  影像解析度 </p>	 <p>錄音  G值設定  格式化  影像效果  影像解析度 </p>	格式化設定: 記憶卡格式化。使用上下鍵 ( ) 選擇是否格式化，按下確認鍵() 完成儲存。
 <p>錄音  G值設定  格式化  影像效果  影像解析度 </p>	 <p>錄音  G值設定  格式化  影像效果  影像解析度 </p>	影像效果設定: 設定影像效果。使用上下鍵 ( ) 調整設定值後，按下確認鍵() 完成儲存。

產品使用操作

設定		
 <p>錄音 </p> <p>G值設定 </p> <p>格式化 </p> <p>影像效果 </p> <p>影像解析度 </p>	 <p>錄音</p> <p>G值設定</p> <p>格式化</p> <p>影像效果 </p>	<p>影像解析度設定:</p> <p>使用上下鍵( )</p> <p>選擇您要的解析度，按下確認鍵()完成儲存。</p> <p>720P : 1280 X 720</p> <p>WVGA : 848 X 480</p>
 <p>白平衡 </p> <p>特效 </p> <p>檔案 </p> <p>恢復原廠設定 </p>	 <p>特效    </p> <p>特效</p> <p>檔案</p> <p>恢復原廠設定</p>	<p>白平衡設定:</p> <p>使用上下鍵( )</p> <p>調整設定值後，按下確認鍵()完成儲存。</p> <p>(自動/陽光/陰天/夜晚/室內)</p>
 <p>白平衡 </p> <p>特效 </p> <p>檔案 </p> <p>恢復原廠設定 </p>	 <p>白平衡</p> <p>特效   </p> <p>檔案</p> <p>恢復原廠設定</p>	<p>特效設定:</p> <p>選擇影像特效，使用上下鍵( )調整設定值後，按下確認鍵()完成儲存。</p> <p>(全彩、黑白、復古)</p>

產品使用操作

設定		
 <p>白平衡 * 特效 檔案 恢復原廠設定</p>	 <p>白平衡 特效 200 400 恢復原廠設定</p>	<p>檔案設定: 選擇錄影檔案的檔案大小。 使用上下鍵(▶ ▲) (◀ ▼)) 調整設定值後，按下確認鍵 (MENU ↔)完成儲存。 (200MB or 400MB)</p>
 <p>白平衡 * 特效 檔案 恢復原廠設定</p>	 <p>白平衡 特效 檔案 X ✓</p>	<p>恢復原廠設定: 使用上下鍵(▶ ▲) (◀ ▼)) 選擇是否回復原廠設定，按 下確認鍵(MENU ↔)選取。</p>

05 使用者介面

5-1 下載 Mio 檔案精靈

Support

Choose your region and location to see products for your local market:

- Europe**
 - UK & Ireland (English)
 - Netherlands (Dutch)
 - Italy (Italian)
 - France (French)
 - Spain (Spanish)
 - Germany (German)
 - Sweden (Swedish)
 - Finland (Finnish)
 - Rest of E.Europe (English)
 - Poland (Polish)
 - Czech (Czech)
 - Romania (Romanian)
 - Hungary (Hungarian)
 - Slovakia (Slovak)
 - Greece (Greek)
 - Russia (Russian)
 - Africa
 - Rest of W.Europe (English)
 - South Africa (English)
- Asia**
 - China (简体中文)
 - Japan (日本語)
 - Korea (한국어)
 - Taiwan (繁體中文)
 - Thailand (泰語)
 - Southeast Asia (English)
 - Middle East
 - Middle East (English)
 - Turkey (Turkish)
- North America**
 - America (English)
 - Canada (French)
 - Mexico (Spanish)
- Latin America**
 - Brazil (Portuguese)
- Oceania**
 - Australia (English)

Car Navigation
Navigate through the streets and find new places to go with Mio's car navigation devices.

Phone Navigation
Navigate, make phone calls and keep up-to-date with Mio's GPS phones.

NetBooks
All the power of a laptop in a smaller unit. Netbooks are the latest, biggest in smart computing.

Advanced Features
Exploring the technology behind Mio's GPS devices.

© 2010 MTAC Inc. All Rights Reserved.

- 1) 請至Mio網站下載Mio MiVue 238 HD檔案精靈 · Mio技術支援網站~
<http://service.mio.com.tw/M0100/MainFrame.aspx>
- 2) 在安裝與使用Mio MiVue 238 HD檔案精靈前，請先確認您的電腦已安裝 .MOV codec與H.264 codec，否則Mio PC Tool將無法正常使用！

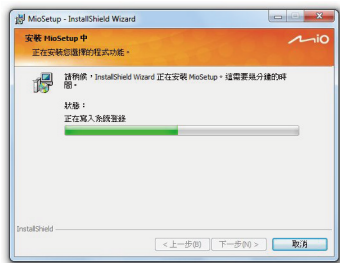
使用者介面

5-2 安裝Mio檔案精靈



1) “Setup.exe” 點兩下。

使用者介面



2) 點選“下一步”繼續後續安裝。

3) 當Mio檔案精靈安裝完成後，電腦桌面會出現對應捷徑之圖示。

使用者介面



- 4) 將所使用之MicroSD卡由產品內取出後與電腦連接。
- 5) 點擊兩下桌面上之圖示  以開啟應用程式。

使用者介面

5-3 應用軟體操作

1) 選擇您要的語言。



2) 點選第一個圖示去選擇儲存在MicroSD記憶卡裡的錄影檔案且開啟它。



3) 此影像檔將會在此表格裡顯現。

項目	開始時間	結束時間
01	2011-09-13 13:53:34	2011-09-13 13:53:51
02	2011-09-13 13:56:05	2011-09-13 13:56:37
03	2011-09-13 13:57:49	2011-09-13 13:57:59
04	2011-09-13 14:14:54	2011-09-13 14:15:03
05	2011-09-13 14:16:12	2011-09-13 14:16:22

使用者介面

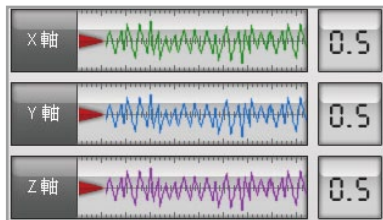
4) 點選播放圖示開始播放影片。



5) 點選循環按鈕該影片可循環播放，再點選一次即可輪播所有檔案。



6) 當播放影像檔時, G-Sensor圖表會顯示行車時的變化。



X軸：記錄行車時汽車往左、往右的變化。

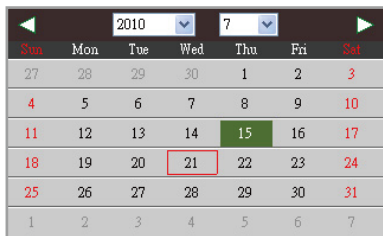
Y軸：記錄行車時汽車往前、往後的變化。

Z軸：記錄行車時汽車上下的變化。

使用者介面

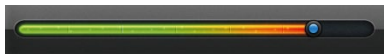
7) 當使用者開啟檔案後，日曆功能會自動顯示檔案影像之錄影日期。(紅色框線代表錄影日期；綠色方塊代表現在正在播放之影像日期。)

使用者也可直接使用滑鼠點選日曆上之紅色線框來播放檔案。

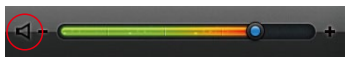


Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
27	28	29	30	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7

8) 使用者可點選影像欄瀏覽影像畫面。



9) 點選喇叭圖示設定靜音或播放音量。



使用者介面



- 10) 點選列印按鈕 ，應用軟體會顯示預覽列印之畫面，點選“Print”便會進入列印程序；點選“Save as”可備份此列印資料。

使用者介面

- 11) 請先選取要備份之影片，點選儲存按鈕 ，此時會出現 "另存新檔" 視窗，選擇您要備份的目的地，按下 "確定" 將備份所有影片至指定目的地 (備份影片將另存為 .mov檔)。



06 問題/疑難排解

此章節列出使用此產品時有可能會遇到的一些問題及其解決方式，如果以下解決方式也無法解決您的問題，也請勿自行拆解此產品！請將產品送回至原購買商店維修。

問題	解決方式
電源燈不亮	拔除車充並重新插入一次。
影片之日期或時間不正確	在錄影之前去系統設定中設定正確的時間。
無影片檔案	插入MicroSD卡後，請先進入目錄進行格式化。

07 包裝內容

※ 以下配件皆以實際出貨為準。



MiVue 238 HD



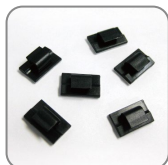
車用固定支架 x 1



車用電源供應器 x 1



使用說明書 x 1



線材固定貼 x 6



車用固定支架螺帽 x 1
(請先將螺帽旋入支架後再裝上MiVue 238 HD)



快速使用指南 x 1



Mio 產品保固卡 x 1

08 安全防範

1. **先關閉電源後、再插入或移除MicroSD卡，否則可能會造成產品或MicroSD的損壞。**
2. 本產品為高精緻度的產品，請避免讓產品掉落或讓產品處於強烈晃動或震動下。
3. 請避免將此產品置放於高濕度或有可能被液體潑濺之場所。
4. 產品外殼為塑膠製品，請避免銳利之物品碰觸以免損壞。
5. 請使用隨貨所附之輸出為5V/2A電源。
6. 在進行清潔之前請先關機，請使用柔軟之布料擦拭並禁止使用液態清潔劑。
7. 請避免將此產品曝曬於極高溫下。
8. 請勿自行拆解此產品，否則可能導致觸電並使保固失效。

mio™
explore more