



Mio MiVue 138

使用說明書

目錄

01 產品特色及規格.....	02
02 注意事項	03
03 產品外觀	04
04 產品安裝步驟	06
05 事件保護功能	10
06 產品使用操作.....	11
07 使用者介面	
1) 安裝應用軟體.....	12
2) 應用軟體操作.....	15
3) 系統設定	19
4) 影像擷取.....	20
08 時間校正.....	22
09 問題/疑難排解.....	23
10 包裝內容	24
11 安全防範	25

01 Mio MiVue 138硬體規格與特色

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；影像範圍：3.984 mm x 2.952 mm 可視角度：120度
影像格式	錄影格式：AVI；影像解析度：640 x 480 錄影速度：30fps
錄影模式	日間模式、夜間模式
錄影方式	連續錄影、手動錄影、事件錄影
AV-OUT輸出	Yes
USB	充電功能
麥克風	錄音功能
外觀大小	105 x 34 x 27 mm
重量	47.5 g

02 注意事項

1. 記憶體使用狀況(若未在系統設定裏勾選「檔案覆寫」，當記憶卡容量不足時、產品會發出嗶嗶聲響。設定參照第19頁)

當記憶卡容量小於可錄影時間為5分鐘時，錄影指示燈會快閃，且蜂鳴器會每隔2分鐘便發出3聲嗶聲警示，直到記憶卡小於可錄影時間為1分鐘時，表示記憶卡容量不足以開啟另一個新的錄影檔案，此時錄影指示燈會熄滅，系統呈現不錄影的狀態，每2秒會持續發出3聲嗶聲提示。

2. 影片檔案

1)系統每一影片檔案大小約為32MB，依實際錄製影片內容而定，長度約1分鐘；副檔名為AVI檔。

2)使用者可自行調整錄影時間，檔案大小會隨著錄影時間不同。

03 產品外觀

左視圖



上視圖



右視圖



產品外觀

前視圖



後視圖



04 產品安裝步驟



1) 請使用Class6 MicroSD卡或更高的寫入速度。

※插入MicroSD卡前請先使用Mio應用軟體進行格式化功能。



2) 結合支架與產品主體且將其吸附於擋風玻璃上。

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

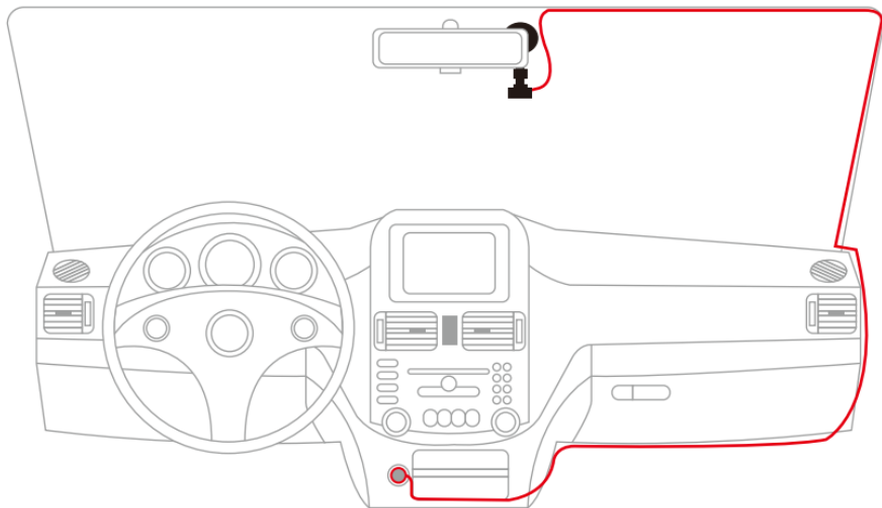


5) 將電源線接頭連接至產品之電源插座。



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。

05 事件保護功能



1) 手動事件保護

輕按一下按鈕，系統會自動保留手動事件保護影像。

2) 事件自動保護

當系統偵測出震動高於**撞擊感應器靈敏度設定**值時，系統會自動保留事件保護影像。



06 產品使用操作

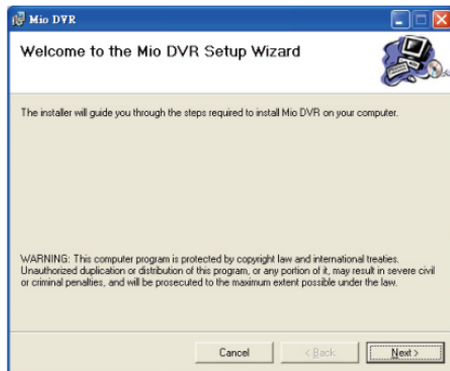


1) 接上AV傳輸線(3.5mm接頭連接產品主體·另一頭2.5mm連接螢幕)·此時產品仍持續錄影當中。

2) 長壓按鈕3秒·會開始播放記憶卡之錄影檔案。此時產品便會自動停止錄影；短壓按鈕·會進入暫停狀態；再短壓按鈕·即會再次播放記憶卡之錄影檔案；若長壓按鈕3秒·即會回復即時播放狀態。此時·產品便會開啟錄影功能。

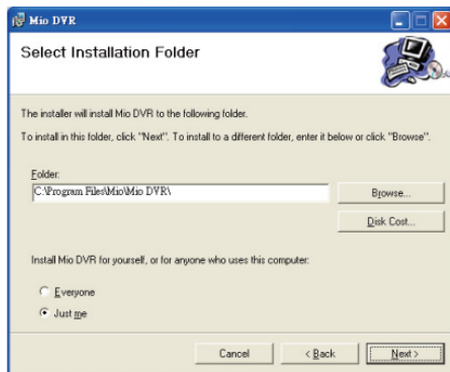
07 使用者介面

1. 安裝應用軟體



- 1) 將光碟放入電腦。
- 2) 系統會自動跳出安裝視窗或者您也可以
在光碟驅動程式裡的 "Setup.exe" 點兩
下。

使用者介面



3) 點選“下一步”繼續後續安裝。

4) 當應用軟體安裝完成後，電腦桌面會出現對應捷徑之圖示。

使用者介面



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

※：「如需在電腦播放錄影檔案，請先確認您的電腦是否已安裝MPEG4與AVI解碼器，建議至網路搜尋與下載安裝ffdshow多媒體解碼器。」

使用者介面

2. 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。

項次	事件	開始時間	結束時間	日期
+ 0001	Continuous	19:54:48	20:03:42	2010/07/27
+ 0002	Continuous	19:55:16	20:03:29	2010/07/27
- 0003	Continuous	08:34:10	08:37:47	2010/07/28
! 0004	Manual	08:35:10		
0005	Continuous	09:37:45	09:47:45	2010/07/28
0006	Continuous	09:47:50	09:57:50	2010/07/28

! 為事件保護影像。

+ 展開影像檔案。

- 縮起影像檔案。

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。

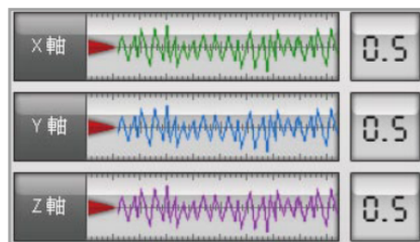


6) 當播放影像檔時, G-Sensor圖表會顯示行車時的變化。

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。



G-Sensor撞擊感應器靈敏度設定、請參照第19頁「系統設定」。

使用者介面

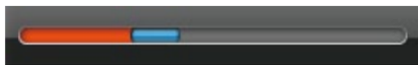
7) 當使用者開啟檔案後，日曆功能會自動顯示檔案影像之錄影日期。(紅色框線代表錄影日期；綠色方塊代表現在正在播放之影像日期。)

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。

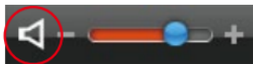


Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
27	28	29	30	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7

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) 點選儲存按鈕，此時會出現“**來源目錄**”的視窗，選擇您要備份的資料來源，按下確認；即會出現“**目的目錄**”的視窗，再次選擇您要備份資料的目的，按下確認即完成。



使用者介面

3. 系統設定

1) 將產品上所取出之MicroSD記憶卡與電腦連接。



2) 點選工具圖示開啟系統設定之視窗。



使用者介面

4. 影像擷取



選擇您要的影像畫面，按下暫停按鈕 ，再按下影像擷取按鈕 ，即進入選擇儲存的路徑畫面，按下儲存即完成。

使用者介面

格式化	建議首次使用及變更設定預設值之前，SD卡須先使用此格式化功能！
時區	依不同國家可設定不同時區。
檔案覆寫	若MicroSD記憶卡的容量已滿，產品會自動將較舊的檔案覆寫
取消警告	關閉記憶體容量已滿之警告聲音。
螢幕顯示(日期&時間)	將錄影時間寫入到錄影畫面上。
錄影時間	設定每段錄影連續時間(1、3、5、10分鐘)。
G-Sensor重力感測器設定	偵測汽車震動、擦撞與橫衝時之力量數值與方向(預設值2.0)。 ※1G等同於一秒內時速從35公里驟降到0公里。
白天錄影模式	建議在白天拍攝(切換時間為早上6點)。
夜間錄影模式	建議在夜晚拍攝(切換時間為晚上6點)。

3) 在完成系統設定後，將MicroSD卡從電腦取出，再將其放入產品裡，產品將自動更新這些設定。

08 時間校正



若超過一個星期以上未使用本產品，開機時可能會產生時間錯誤的情形。請依照以下步驟進行時間校正：

1) 將MicroSD卡從MiVue 138移除，使用讀卡機與電腦連接。



2) 開啟電腦上的Mio應用程式，點選工具圖示開啟系統設定視窗，並按下儲存按鈕。



3) (按下“儲存”後，請盡速將卡片插入MiVue 138再以USB供電開機校正時間，否則時間將延遲)
再將卡片置入MiVue138，透過USB連接線與電腦連接，此時會發出嗶嗶聲，表示已開機正式錄影，同時會進行MiVue138的校正。

09 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	在錄影之前到系統設定去選擇正確時區。
無影片檔案	在記憶卡放入MiVue 138之前，請先使用Mio應用程式將MicroSD記憶卡格式化。

10 包裝內容



MiVue 138



車用固定支架 x 1



車用電源供應器 x 1



影音傳輸線 x 1



線材固定貼 x 6



MiVue 產品保固卡 x 1



使用說明書 x 1



快速使用指南 x 1



應用軟體光碟 x 1

11 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