



VacronGuard

安裝及操作說明書

2016 AUG 1.0

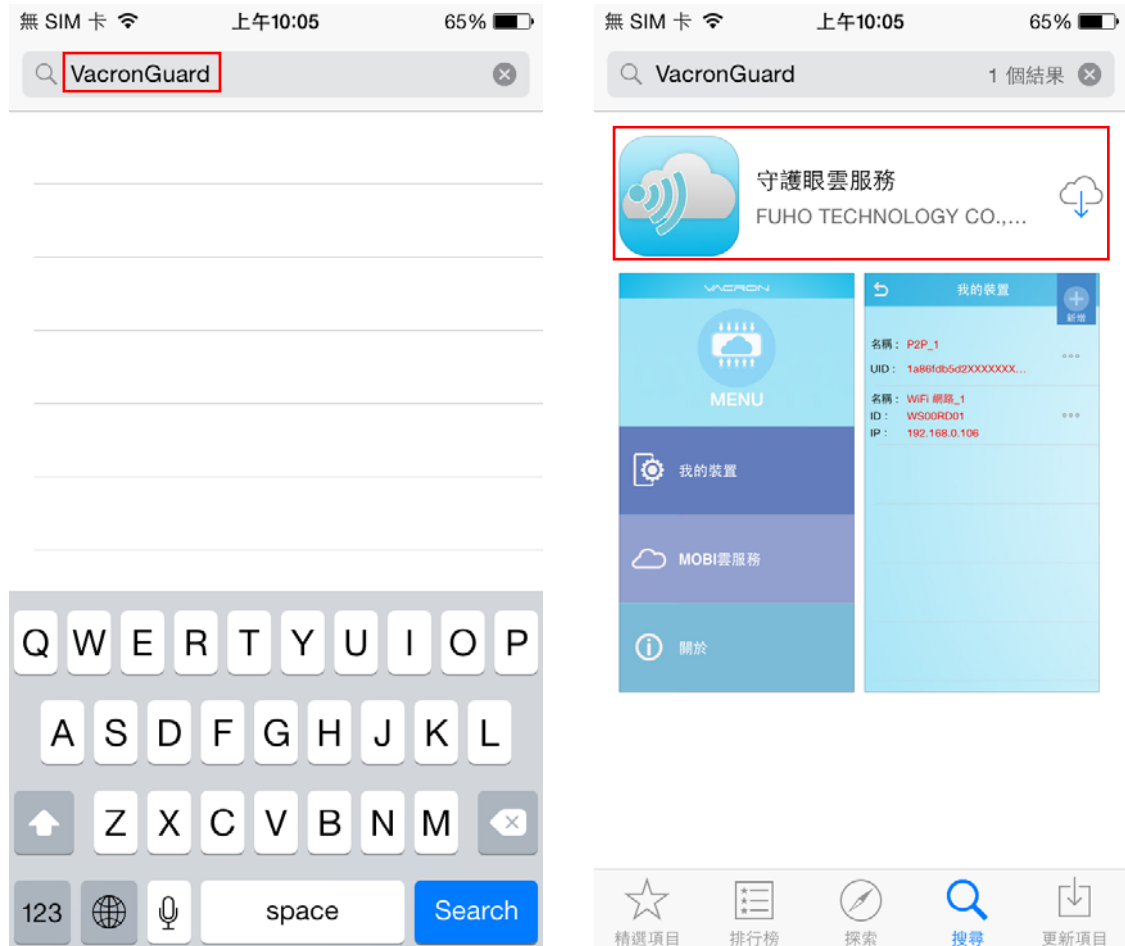
目錄

A. iOS 安裝	1
1. 安裝	1
2. 執行 VacronGuard 程式	3
2.1 我的裝置	3
2.2 MOBI 雲服務	3
2.3 關於顯示版本與公司版權等資訊	3
3. 設定行車記錄器	4
3.1 設定行車記錄-WiFi 分享器	4
3.2 設定行車記錄-手機熱點 (WiFi)	12
3.3 設定行車記錄-手機熱點 (藍牙)	18
4. 設定無線攝影機	23
4.1 無線攝影機	23
4.2 即時影像	26
4.3 其他手機要添加無線攝影機設備	26
4.4 遠端回放	27
4.5 警報功能	28
5. MOBI 雲服務	29
B. Android 安裝	32
1. 安裝	32
2. 執行 VacronGuard 程式	33
3. 設定行車記錄器	35
3.1 設定行車記錄-WiFi 分享器	35
3.2 設定行車記錄-手機熱點 (WiFi)	40
3.3 設定行車記錄-手機熱點 (藍牙)	41
4. 設定無線攝影機	43
4.1 即時影像	45
4.2 其他手機要添加無線攝影機設備	45
4.3 遠端回放	45
5. MOBI 雲服務	47

A. iOS 安裝

1. 安裝

執行手機應用程式 [App Store]，進入選擇搜尋頁面輸入[VacronGuard]，會出現[VacronGuard]，點選[VacronGuard]圖示後會出現簡介與安裝畫面，並點選『安裝』按鈕，開始安裝應用程式到手機上。



安裝完成後，在應用程式會出現[VacronGuard]的圖示。



2. 執行 VacronGuard 程式

有三個選項，分別為：我的裝置、MOBI 雲服務、關於。

2.1 我的裝置

設定 VG 系列行車記錄器或 VG300 無線攝影機等產品。VG 系列行車記錄器可選擇使用藍牙傳輸或 WiFi 傳輸方式。VG300 需透過 WiFi 分享器來做初步的設定。

2.2 MOBI 雲服務

已完成設定的 VG 系列行車記錄器，可透過 Google 帳號登入進行觀看即時影像與雲端回放。

2.3 關於顯示版本與公司版權等資訊



3. 設定行車記錄器

行車記錄器：可使用 WiFi 分享器或手機 WiFi 熱點或手機藍牙熱點的網路共享方式，

將行車記錄器影像傳輸到雲端或 3G Server。

3.1 設定行車記錄-WiFi 分享器

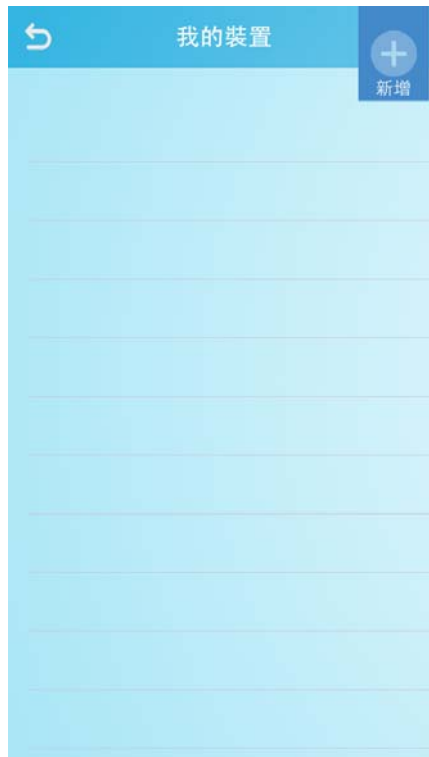
[步驟一] 進入我的裝置點擊右上的新增按鈕



[步驟二] 新增裝置種類：選擇「行車記錄器」



[步驟三] 選擇「新增裝置至 WiFi 分享器」



[步驟四] 進入「請選擇 WiFi 網路頁面」，按下使用 Home 鍵，進入手機 WiFi 設

定頁面，開啟 WiFi 並連線到 WiFi 網路，連線成功後，返回 VacronGuard App，在請選擇 WiFi 網路頁面點擊「下一步」按鈕。



[步驟五] 輸入 WiFi 分享器的密碼，輸入完畢，點擊「下一步」按鈕。

* 密碼旁的顯示按鈕，點擊一下，可顯示輸入的密碼，可確認輸入無誤。

新增裝置

請輸入WiFi網路密碼

Fuho_dlink

●●●●●●●●

上一步 下一步

[步驟六] 進入「選擇裝置」頁面，按下 Home 鍵，進入手機 WiFi 設定頁面，連線到裝置 WiFi。連線後，返回 VacronGuard App, 點擊「下一步」，等待數秒進

行設定。(裝置預設名稱：SSID-XXXXXX, 預設密碼：12345678)



[步驟七] 進入「新增至我的裝置頁面」，確認手機的 WiFi 網路連線到 WiFi 分享器。確認已連線，點擊「我已經連接上」，等待數秒進行設定中。



[步驟八] 進入「選擇伺服器位置」，選擇以下其一之後，按下「下一步」按鈕。

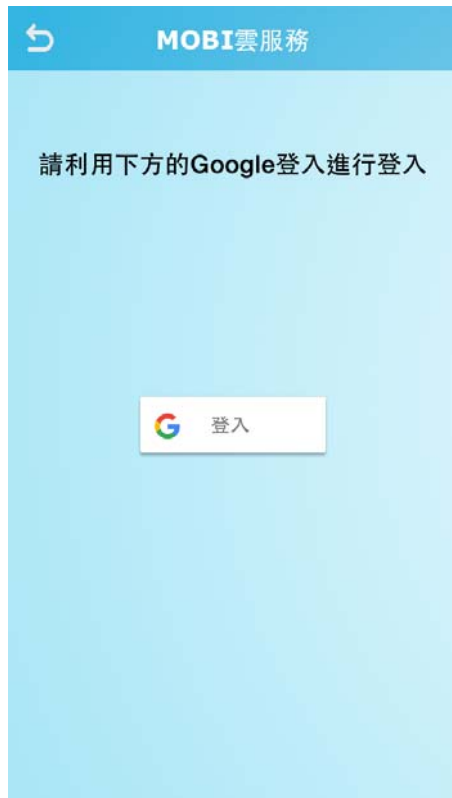
MOBI 雲服務：選擇此項即可開通 MOBI 雲服務，影像會上傳到雲端。使用者可透過 App 頁面，MOBI 雲服務登入，進行即時影像觀看與遠端回放觀看。

其他伺服器：可自行輸入伺服器位置與連線埠號。

PS:伺服器只可二選一，無法同時共用。

The image shows two screenshots of the '新增裝置' (Add Device) screen in the VacronGuard mobile app, specifically the '遠端服務' (Remote Service) section. Both screens have a blue header with a back arrow and the title '新增裝置'. The sub-header is '遠端服務'. The main instruction is '請選擇伺服器服務類型：' (Please select the server service type:). The left screenshot shows two radio button options: '使用MOBI雲服務' (Use MOBI Cloud Service) and '使用其他伺服器' (Use other server). The 'Use other server' option is selected. Below this, it says '請輸入伺服器的IP跟port:' (Please enter the server's IP and port:). There are two input fields: the first is labeled '請輸入Server IP' and is empty; the second contains the number '13579'. A red note at the bottom says '如果是空白，則連接到預設伺服器。' (If blank, connect to the default server.). A '完成' (Done) button is at the bottom. The right screenshot shows the same options, but '使用MOBI雲服務' is selected. Below the radio buttons, it says '影像上傳品質選擇：' (Image upload quality selection:). There are two radio button options: '720P / 1Mbps' and 'VGA / 512Kbps'. The '720P / 1Mbps' option is selected and has a red note below it: '(建議4G客戶使用，品質最好)' (Recommended for 4G users, best quality). The 'VGA / 512Kbps' option has a red note below it: '(建議3G客戶使用，品質一般，上網成本較省)' (Recommended for 3G users, average quality, lower internet cost). A '下一步' (Next Step) button is at the bottom.

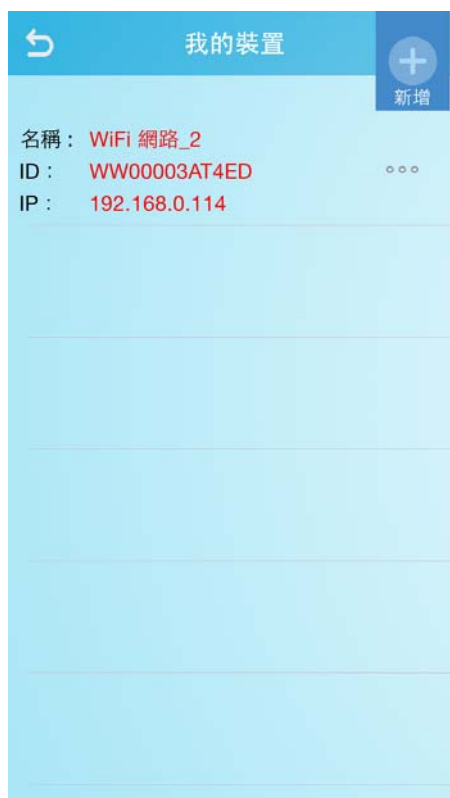
[步驟九] 進入「Google 登入」，此頁面只有選擇 MOBI 雲服務才需要設定。
請輸入 Google 帳號做為 MOBI 雲服務登入的帳號。



[步驟十] 輸入 Google 帳號輸入完畢即進行裝置設定，設定完成，會跳出下列圖示，表示已設定成功。



設定完成後，點擊設備列表的清單，可觀看近端影像，支援直屏與橫屏。





3.1.1 區域網路內搜尋行車記錄器設備：

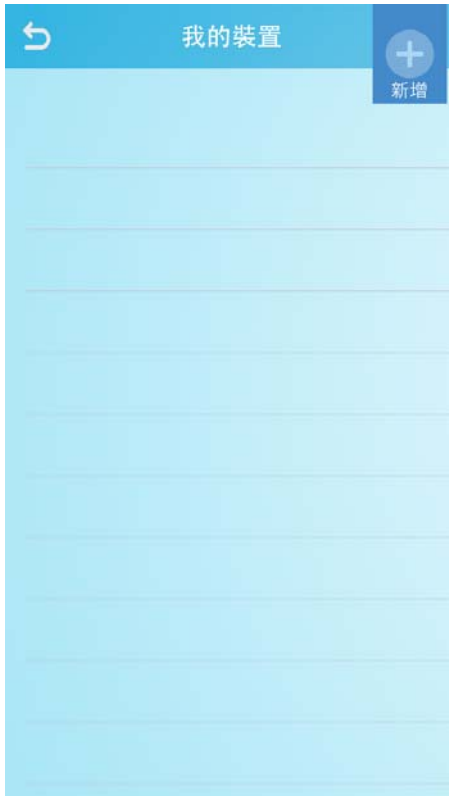
[步驟一] 我的裝置，點擊右上「新增」按鈕，選擇「行車記錄器」，選擇「搜尋現有的 WiFi 分享器」。

[步驟二] 確認手機的 WiFi 網路已連線成功，點擊「下一步」按鈕。即可搜尋到 WiFi 分享器有加入的行車記錄器裝置。



3.2 設定行車記錄-手機熱點 (WiFi)

[步驟一] 我的裝置，點擊右上「新增」按鈕，選擇「行車記錄器」



[步驟二] 選擇網路模式，「使用手機個人熱點」



[步驟三] 選擇個人熱點：使用 WiFi 連線



[步驟四] 進入「選擇裝置」頁面，按下 Home 鍵，進入手機 WiFi 設定頁面，連線到裝置 WiFi。連線後，返回 VacronGuard App, 點擊「下一步」，等待數秒進行設定。(裝置預設名稱：SSID-XXXXXX, 預設密碼：12345678)



[步驟五] 輸入手機個人熱點密碼，輸入完畢，點擊「下一步」。

新增裝置

請輸入手機熱點密碼

iPhone

輸入密碼 

上一步 下一步

●●●● 中華電信 4G 上午11:10 67% 

< 行動網路 個人熱點

個人熱點 

現處於可被偵測的狀態。
其他使用者可以透過 Wi-Fi 和藍牙來尋找名為「iPhone」的共享網路。

Wi-Fi 密碼 12345678 >

 使用 WI-FI 連線
1 從電腦或裝置的「Wi-Fi」設定中選擇「iPhone」。
2 系統提示時請輸入密碼。

 使用藍牙連線
1 將 iPhone 與電腦配對。
2 在 iPhone 上點一下「配對」或輸入電腦上顯示的代碼。
3 將 iPhone 連接電腦。

 使用 USB 連線
1 將 iPhone 接上電腦。
2 從設定裡的網路服務列表選擇 iPhone。

新增裝置

請輸入手機熱點密碼

iPhone

12345678 

上一步 下一步

[步驟六] 啟用個人熱點，使用 Home 鍵，進入到手機設定頁面

[步驟七] 開啟手機個人熱點，並確認有開啟 WiFi

[步驟八] 等待裝置已連上手機，如附圖

[步驟九] 返回 VacronGuard App,並在新增裝置頁面，點擊「下一步」



[步驟十] 進入「選擇伺服器位置」，選擇以下其一之後，按下「下一步」按鈕。

MOBI 雲服務：選擇此項即可開通 MOBI 雲服務，影像會上傳到雲端。使用者可透過 App 頁面，MOBI 雲服務登入，進行即時影像觀看與遠端回放觀看。

其他伺服器：可自行輸入伺服器位置與連線埠號。

PS:伺服器只可二選一，無法同時共用。

The image shows two sequential screenshots of the '新增裝置' (Add Device) setup screen. Both screens have a blue header with a back arrow and the title '新增裝置'. Below the header is a section titled '遠端服務' (Remote Service) with the instruction '請選擇伺服器服務類型:' (Please select the server service type:).

Left Screenshot: Shows two radio button options: '使用MOBI雲服務' (Use MOBI Cloud Service) which is selected, and '使用其他伺服器' (Use Other Server). Below this is a section for '影像上傳品質選擇:' (Image upload quality selection) with two options: '720P / 1Mbps' (selected, with a note '(建議4G客戶使用，品質最好)') and 'VGA / 512Kbps' (with a note '(建議3G客戶使用，品質一般，上網成本較省)'). A '下一步' (Next Step) button is at the bottom.

Right Screenshot: Shows the same radio button options, but '使用其他伺服器' is selected. Below is a section for '請輸入伺服器的IP跟port:' (Please enter the server's IP and port:). It contains two input fields: '請輸入Server IP' (Please enter Server IP) and '13579'. A red note at the bottom says '如果是空白，則連接到預設伺服器。' (If blank, connect to the default server.). A '完成' (Complete) button is at the bottom.

[步驟十一] 輸入 Google 帳號輸入完畢即進行裝置設定，設定完成，會跳出下列圖示，表示已設定成功。



3.3 設定行車記錄-手機熱點 (藍牙)

[步驟一] 我的裝置，點擊右上「新增」按鈕，選擇「行車記錄器」



[步驟二] 選擇網路模式，「使用手機個人熱點」



[步驟三] 選擇個人熱點：使用藍牙連線



[步驟四] 啟用個人熱點，使用 Home 鍵，進入到手機設定頁面



[步驟五] 開啟手機個人熱點，並開啟藍牙



[步驟六] 等待手機收到藍牙配對需求，點擊配對，配對完成，手機上方會顯示「個人熱點：1 個連線」



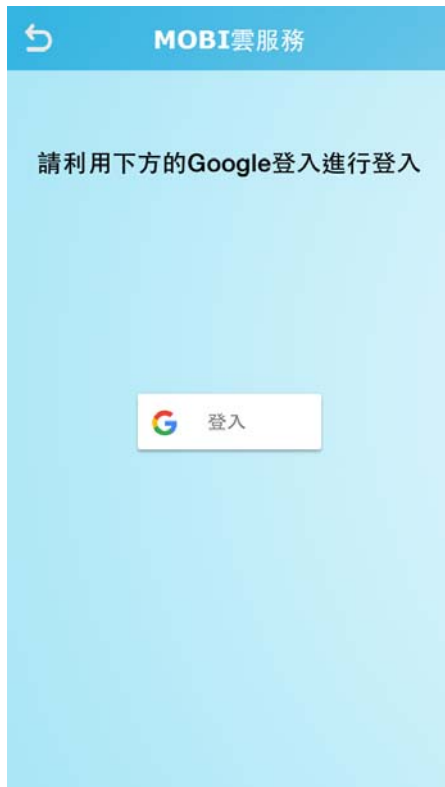
[步驟七] 返回 VacronGuard App，並在新增裝置頁面，點擊「下一步」

[步驟八] 進入「選擇伺服器位置」，選擇以下其一之後，按下「下一步」按鈕。

MOBI 雲服務：選擇此項即可開通 MOBI 雲服務，影像會上傳到雲端。使用者可透過 App 頁面，MOBI 雲服務登入，進行即時影像觀看與遠端回放觀看。

其他伺服器：可自行輸入伺服器位置與連線埠號。

PS:伺服器只可二選一，無法同時共用。



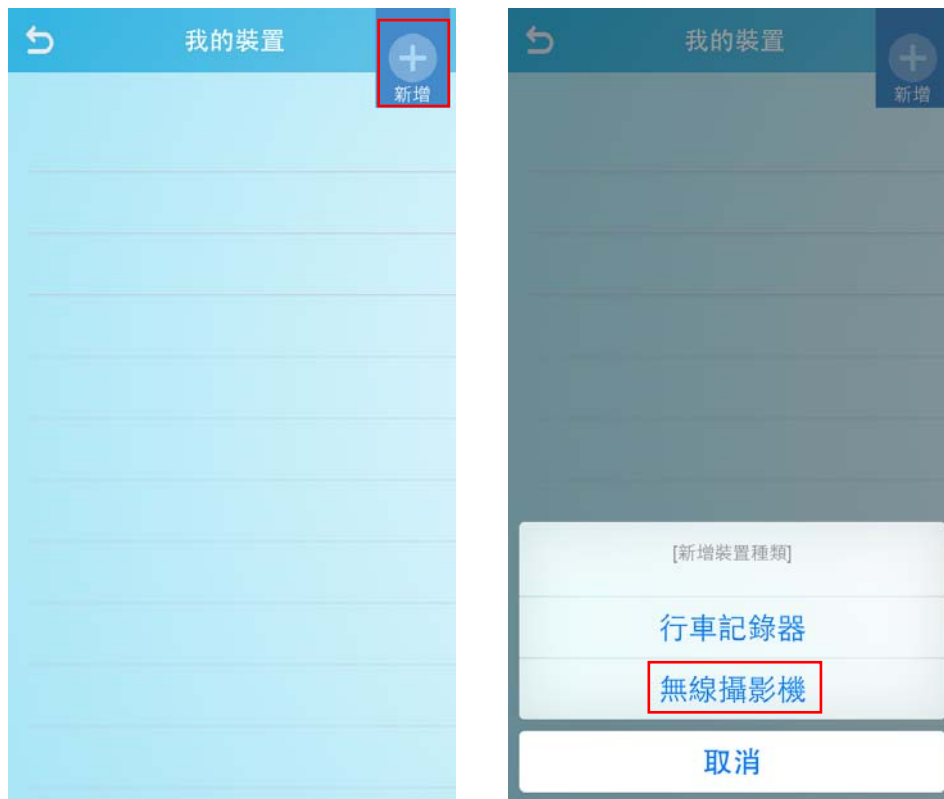
[步驟九] 輸入 Google 帳號輸入完畢即進行裝置設定，設定完成，會跳出下列圖示，表示已設定成功。



4. 設定無線攝影機

4.1 無線攝影機

[步驟一] 我的裝置，點擊右上「新增」按鈕，選擇「無線攝影機」



[步驟二] 選擇網路模式，「新增裝置至 WiFi 分享器」



[步驟三] 按下手機硬體 HOME 鍵，將 VacronGuard App 縮至背景，開啓手機設定->打開 WIFI ->連接到欲設定的 WIFI 網路如下圖，連接成功後，開啟 VacronGuard App,在「請選擇 WIFI 網路」頁面，按下「下一步」



[步驟四] 輸入 WiFi 分享器的密碼，輸入完畢，點擊「下一步」按鈕。
* 密碼旁的顯示按鈕，點擊一下，可顯示輸入的密碼，可確認輸入無誤。



[步驟五] 進入「選擇裝置」頁面，按下 Home 鍵，進入手機 WiFi 設定頁面，連線到裝置 WiFi。連線後，返回 VacronGuard App 點擊「下一步」，等待數秒進行設定。(裝置預設名稱：SSID-XXXXXX, 預設密碼：12345678)



[步驟六] 進入「新增至我的裝置頁面」，確認手機的 WiFi 網路連線到 WiFi 分享器。確認已連線，點擊「我已經連接上」，等待數秒進行設定中。

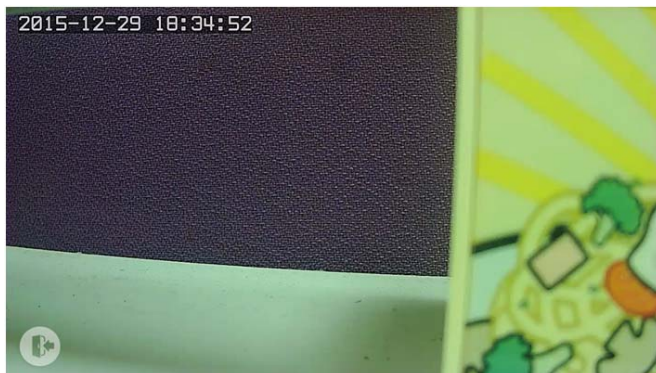


設定完成，在即時影像會有一筆設備資訊。



4.2 即時影像

設備已完成「新設備添加至 WiFi 網路」設定完成後會在即時影像添加一筆設備資訊，點擊此設備，即可觀看即時影像。如下圖



4.3 其他手機要添加無線攝影機設備

點擊右上新增按鈕，選擇[無線攝影機]選擇「搜尋現有的 WiFi 分享器」在選擇使用 QrCode，使用者可選擇「掃描 QR-Cod 序號」或者「手動輸入序號」方式新增無線攝影機設備資訊。

4.4 遠端回放

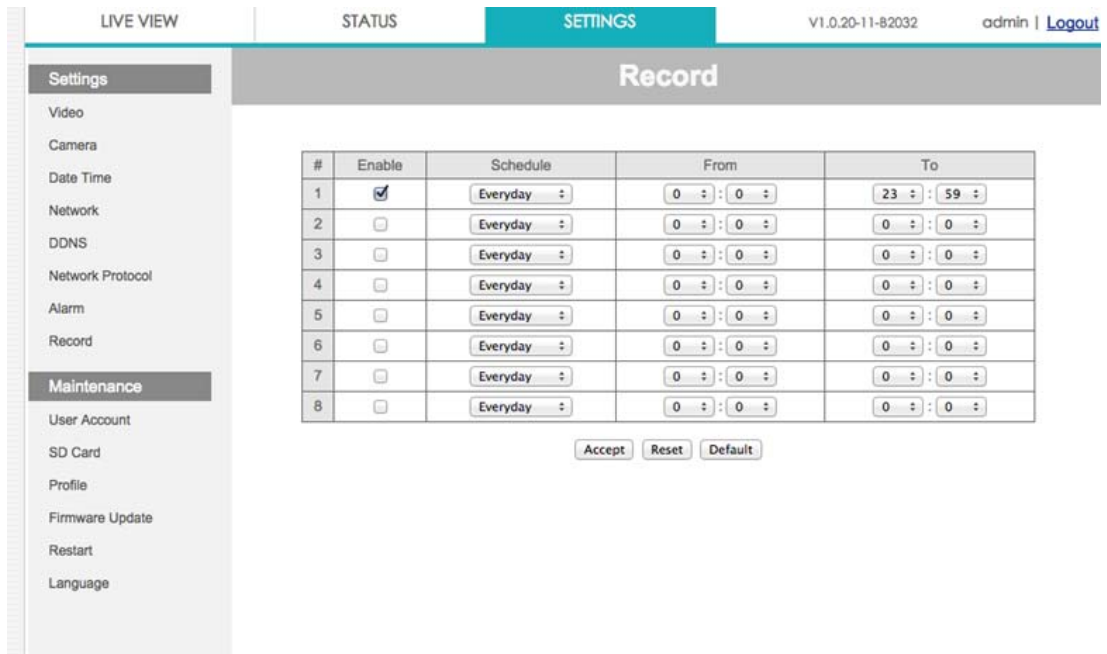
可觀看無線攝影機記憶卡中的儲存檔案，點擊設備清單旁的選單鈕，即會出現「遠端回放」選項。

名稱： P2P_1
UID： 1a86fdb5d2XXXXXX...

點擊遠端回放，會顯示已有新增的設備列表，點擊欲觀看的設備，並選擇回放檔案區間。點擊「搜尋」按鈕，即可條列出搜尋區間的回放檔案。



PS:使用遠端回放功能，需在無線攝影機開啟錄影功能。如下圖，用戶可自行定義需錄影的時段。

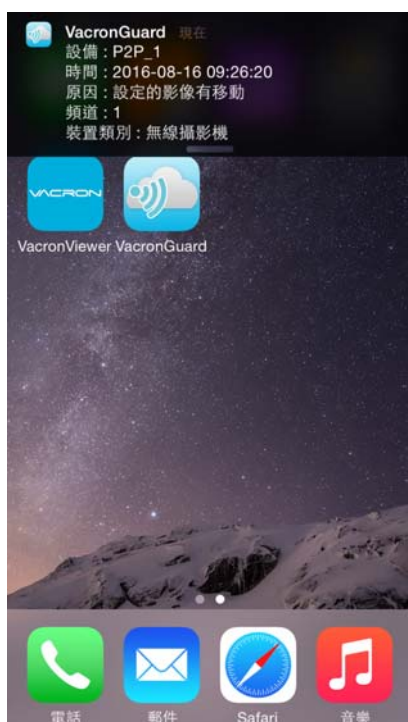


4.5 警報功能

用戶可設定時段與偵測區域，當發生警報時，可發送訊息到手機，並可觀看事件發生當下的影片。VG300 需開啟警報功能，並設定偵測區域與時段。如下圖 (若手機收到警報訊息欲觀看影像，請將攝影機錄影功能開啟才可)

攝影機設定完畢後，第一次開啟 VacronGuard App 會顯示「VacronGuard」想要傳送通知，請選擇「好」。事件發生時，手機會收到推播通知，如下圖。點擊「打開」按鈕，即可觀看事件影片。

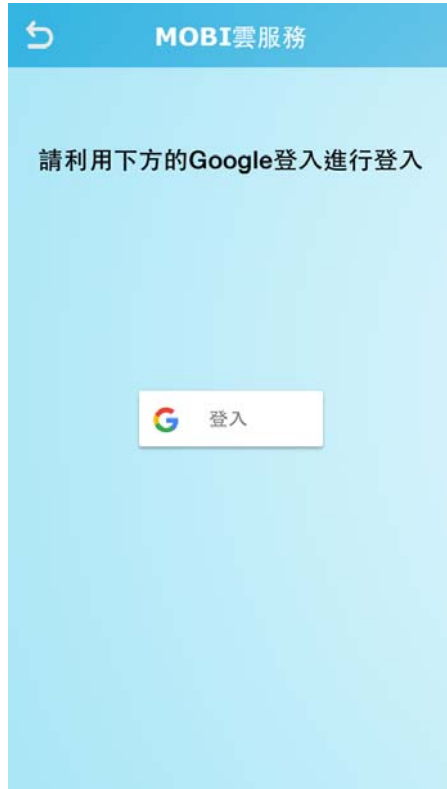
影片長度為 30 秒事件影片，事件發生前 10 秒，事件發生後 20 秒。



5. MOBI 雲服務

我的裝置完成 WiFi 版或者藍牙版本的行車記錄器設定，可在 MOBI 雲服務，觀看雲端影像與 GPS 軌跡，也可查詢回放影像與 GPS 軌跡。

使用在我的裝置設定時，輸入的 Google 帳號，做為 MOBI 雲服務登入。



只要一個 Google 帳戶，即可使用 Google 各項優質服務



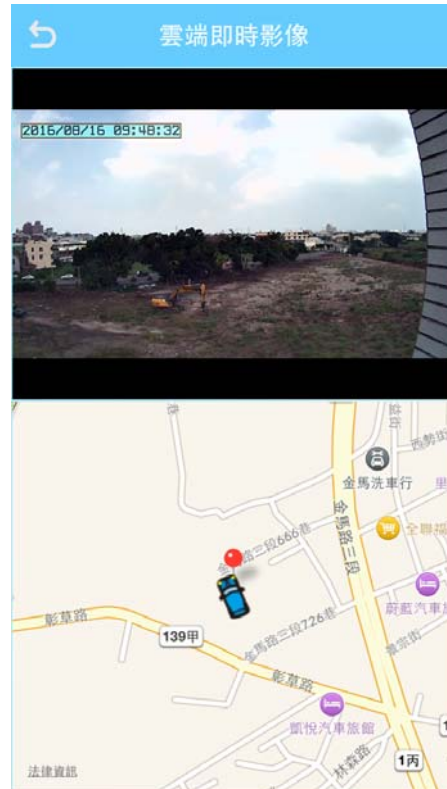
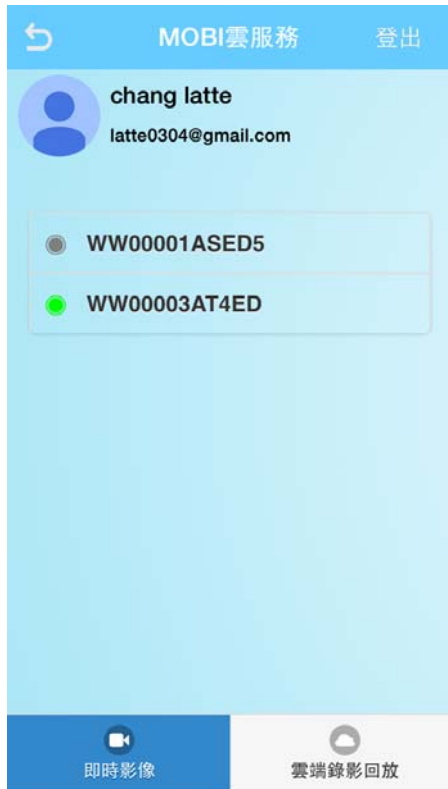
▾ VacronGuard 要求您授予以下
權限：



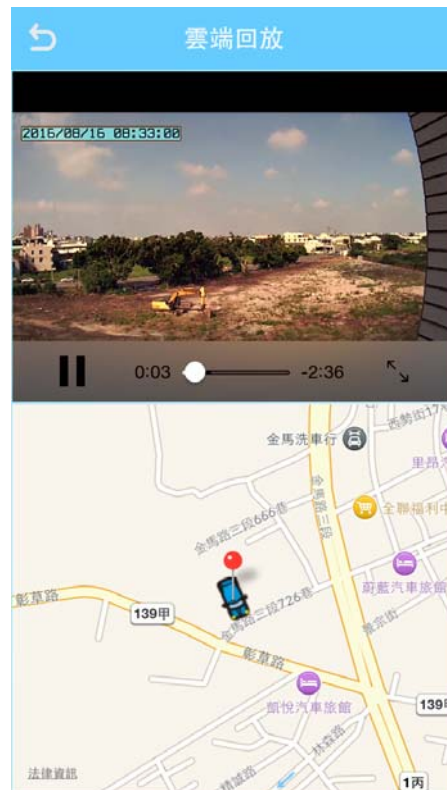
點選 [允許] 即表示您允許這個應用程式和 Google 依據各自的服務條款和隱私權政策使用您的資訊。您隨時可以變更這項權限與其他帳戶權限。

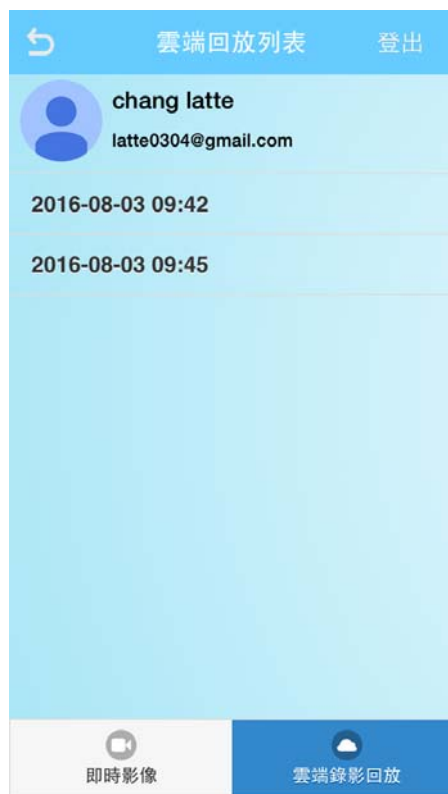


點擊設備 ID,即可觀看影像。



遠端錄影回放

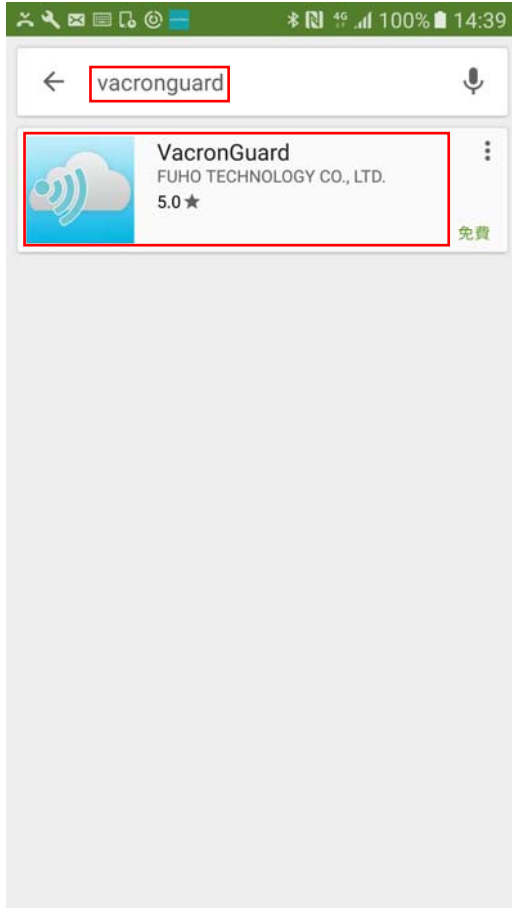




B. Android 安裝

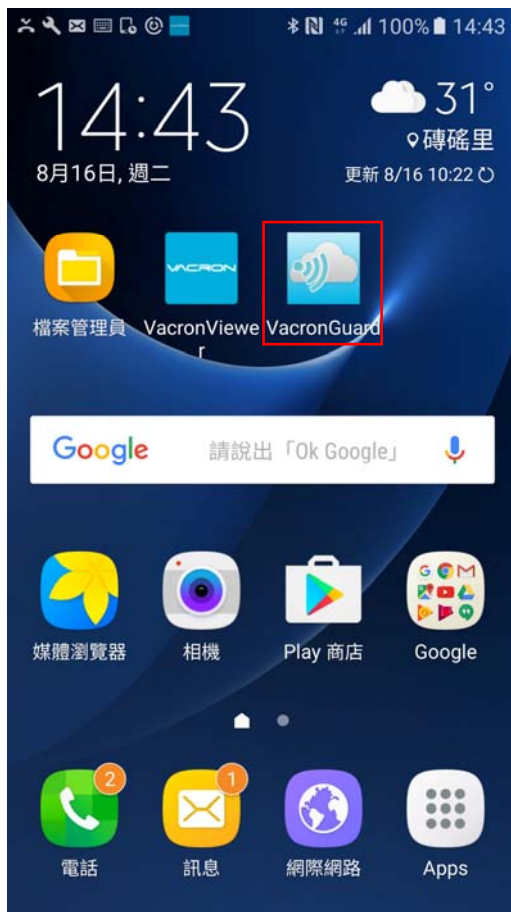
1. 安裝

執行手機應用程式 [Play 商店] · 在搜尋列輸入 “VacronGuard” ,會出現 [VacronGuard]



點選[VacronGuard]圖示後會出現簡介與安裝畫面，並點擊『安裝』按鈕，並點選『接受』按鈕，開始安裝應用程式到手機上。

安裝完成後，在應用程式會出現 [VacronGuard]的圖示。



2. 執行 VacronGuard 程式

有三個選項，分別為：我的裝置、MOBI 雲服務、關於。

我的裝置：

設定 VG 系列行車記錄器或 VG300 無線攝影機等產品。VG 系列行車記錄器可選擇使用藍牙傳輸或 WiFi 傳輸方式。VG300 需透過 WiFi 分享器來做初步的設定。

MOBI 雲服務：

已完成設定的 VG 系列行車記錄器，可透過 Google 帳號登入進行觀看即時影像與雲端回放。

關於：顯示版本與公司版權等資訊。



3. 設定行車記錄器

行車記錄器：可使用 WiFi 分享器或手機 WiFi 熱點或手機藍牙熱點的網路共享方式，將行車記錄器影像傳輸到雲端或 3G Server。

3.1 設定行車記錄-WiFi 分享器

[步驟一] 進入我的裝置點擊右上的新增按鈕

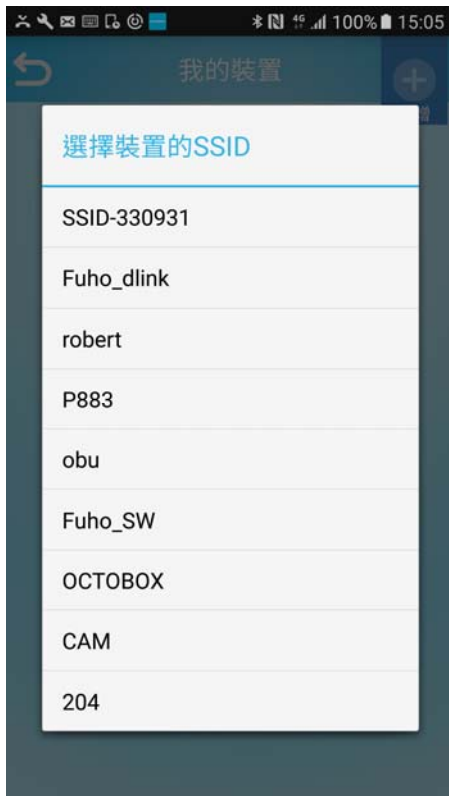
[步驟二] 新增裝置種類：選擇「行車記錄器」

[步驟三] 選擇「新增裝置至 WiFi 分享器」



[步驟四] 選擇「裝置的 SSID」

(裝置預設名稱：SSID-XXXXXX, 預設密碼：12345678)



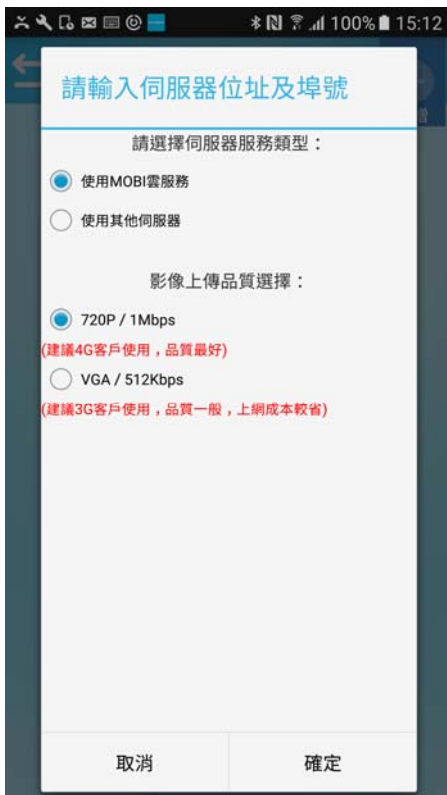
[步驟五] 選擇「請選擇欲加入的 WiFi 網路」



[步驟六] 輸入WiFi網路密碼



[步驟七] 進入「選擇伺服器位置」，選擇以下其一之後，按下「下一步」按鈕。



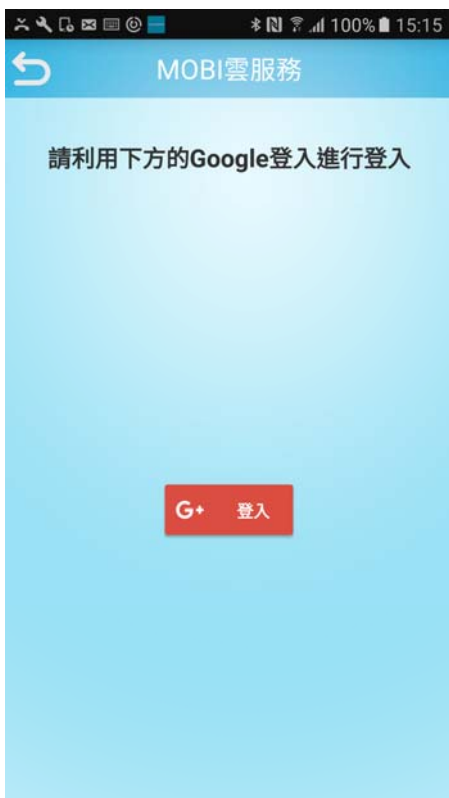
MOBI 雲服務：選擇此項即可開通 MOBI 雲服務，影像會上傳到雲端。使用者可透過 App 頁面，MOBI 雲服務登入，進行即時影像觀看與遠端回放觀看。

其他伺服器：可自行輸入伺服器位址與連線埠號。



PS:伺服器只可二選一，無法同時共用。

[步驟八] 輸入 Google 帳號輸入完畢即進行裝置設定，設定完成，會跳出下列圖示，表示已設定成功。



設定完成後，點擊設備列表的清單，可觀看近端影像。



3.1.1 區域網路內搜尋行車記錄器設備：

[步驟一] 我的裝置，點擊右上「新增」按鈕，選擇「行車記錄器」，選擇「搜尋現有的 WiFi 分享器」。



3.2 設定行車記錄-手機熱點 (WiFi)

[步驟一] 我的裝置，點擊右上「新增」按鈕，選擇「行車記錄器」

[步驟二] 選擇網路模式，「使用手機個人熱點」

[步驟三] 選擇個人熱點：使用 WiFi 連線

[步驟四] 選擇裝置，選擇完畢，等待數秒鐘進行裝置設定。

(裝置預設名稱：SSID-XXXXXX ,預設密碼：12345678)



[步驟五] 進入「選擇伺服器位置」，選擇以下其一之後，按下「下一步」按鈕。

MOBI 雲服務：選擇此項即可開通 MOBI 雲服務，影像會上傳到雲端。使用者可透過 App 頁面，MOBI 雲服務登入，進行即時影像觀看與遠端回放觀看。

其他伺服器：可自行輸入伺服器位置與連線埠號。

PS:伺服器只可二選一，無法同時共用。

[步驟六] 輸入 Google 帳號輸入完畢即進行裝置設定，設定完成，會跳出下列圖示，表示已設定成功。

3.3 設定行車記錄-手機熱點 (藍牙)

[步驟一] 我的裝置，點擊右上「新增」按鈕，選擇「行車記錄器」

[步驟二] 選擇網路模式，「使用手機個人熱點」

[步驟三] 選擇個人熱點：使用藍牙連線

[步驟四] 跳出藍牙許可要求，點擊「是」



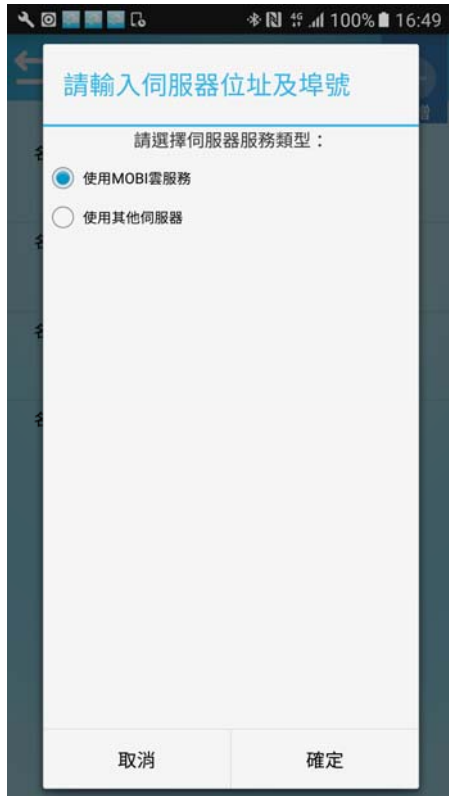
[步驟五] 進入「選擇伺服器位置」，選擇以下其一之後，按下「下一步」按鈕。

MOBI 雲服務：選擇此項即可開通 MOBI 雲服務，影像會上傳到雲端。使用者可透過 App 頁面，MOBI 雲服務登入，進行即時影像觀看與遠端回放觀看。

其他伺服器：可自行輸入伺服器位置與連線埠號。

PS:伺服器只可二選一，無法同時共用。

[步驟六] 輸入 Google 帳號輸入完畢即進行裝置設定，設定完成。



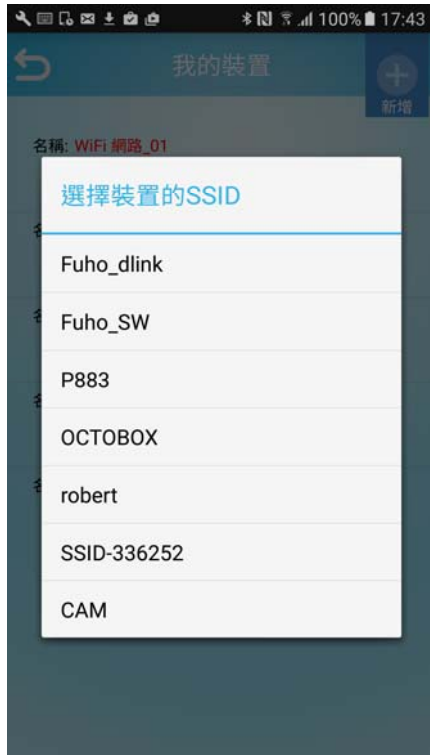
4. 設定無線攝影機

[步驟一] 我的裝置，點擊右上「新增」按鈕，選擇「無線攝影機」

[步驟二] 選擇網路模式，「新增裝置至 WiFi 分享器」

[步驟三] 選擇「裝置的 SSID」

(裝置預設名稱：SSID-XXXXXX，預設密碼：12345678)



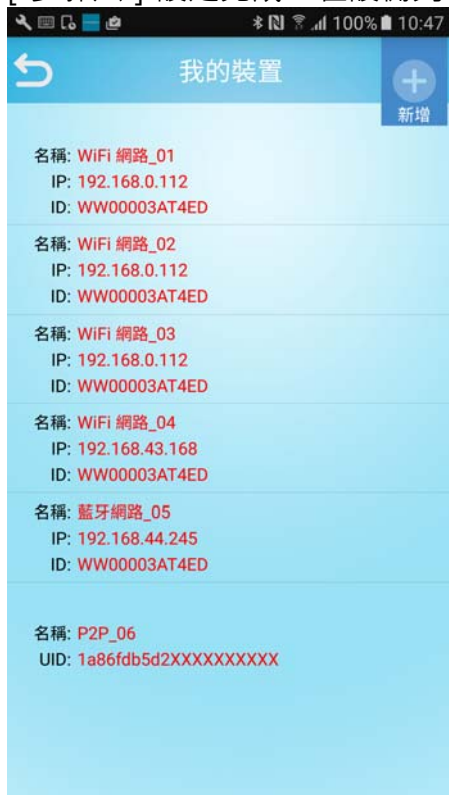
[步驟四] 選擇「請選擇欲加入的 WiFi 網路」



[步驟五] 輸入 WiFi 網路密碼，輸入完畢點擊確定，等待設定中。



[步驟六] 設定完成，在設備列表會有一筆設備資料。如附圖。



4.1 即時影像

設備已完成「新設備添加至 WIFI 網路」設定完成後會在即時影像添加一筆設備資訊，點擊此設備，即可觀看即時影像。如下圖。



4.2 其他手機要添加無線攝影機設備

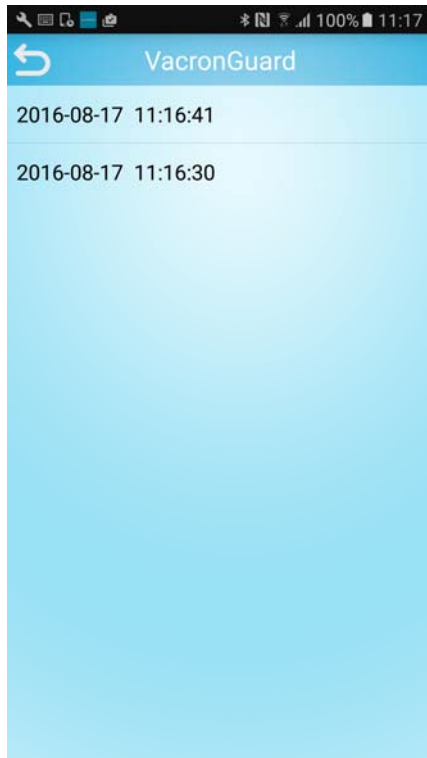
點擊右上新增按鈕，選擇[無線攝影機]選擇「搜尋現有的 WiFi 分享器」在選擇使用 QrCode，使用者可選擇「掃描 QR-Cod 序號」或者「手動輸入序號」方式新增無線攝影機設備資訊。

4.3 遠端回放

可觀看無線攝影機記憶卡中的儲存檔案，長壓設備清單，即會出現「遠端回放」選項。

點擊遠端回放，會顯示已有新增的設備列表，點擊欲觀看的設備，並選擇回放檔案區間。點擊「搜尋」按鈕，即可條列出搜尋區間的回放檔案。





PS:使用遠端回放功能，需在無線攝影機開啟錄影功能。如下圖，用戶可自行定義需錄影的時段。

LIVE VIEW | STATUS | **SETTINGS** | V1.0.20-11-82032 | admin | [Logout](#)

Record

#	Enable	Schedule	From	To
1	<input checked="" type="checkbox"/>	Everyday	0 : 0	23 : 59
2	<input type="checkbox"/>	Everyday	0 : 0	0 : 0
3	<input type="checkbox"/>	Everyday	0 : 0	0 : 0
4	<input type="checkbox"/>	Everyday	0 : 0	0 : 0
5	<input type="checkbox"/>	Everyday	0 : 0	0 : 0
6	<input type="checkbox"/>	Everyday	0 : 0	0 : 0
7	<input type="checkbox"/>	Everyday	0 : 0	0 : 0
8	<input type="checkbox"/>	Everyday	0 : 0	0 : 0

Accept Reset Default

Settings

- Video
- Camera
- Date Time
- Network
- DDNS
- Network Protocol
- Alarm
- Record

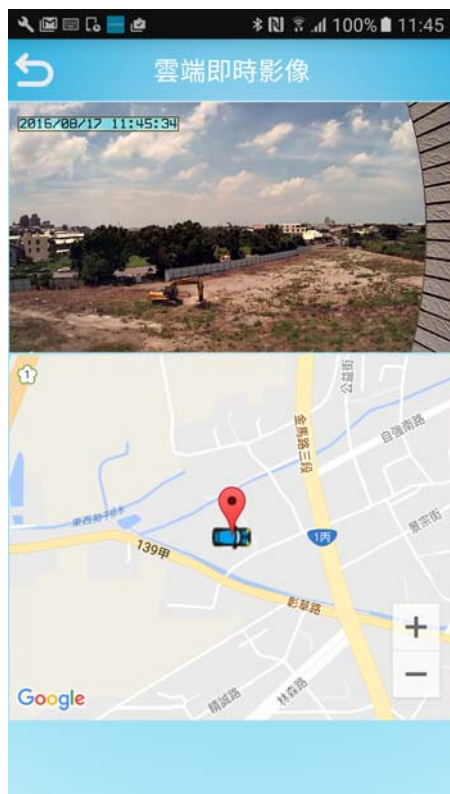
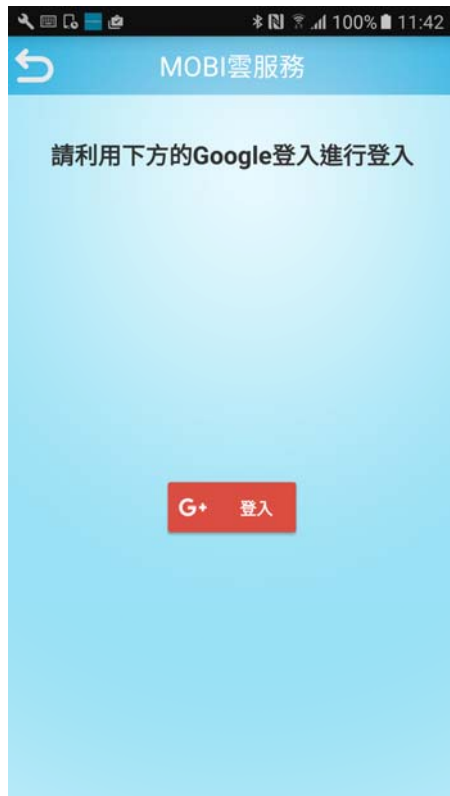
Maintenance

- User Account
- SD Card
- Profile
- Firmware Update
- Restart
- Language

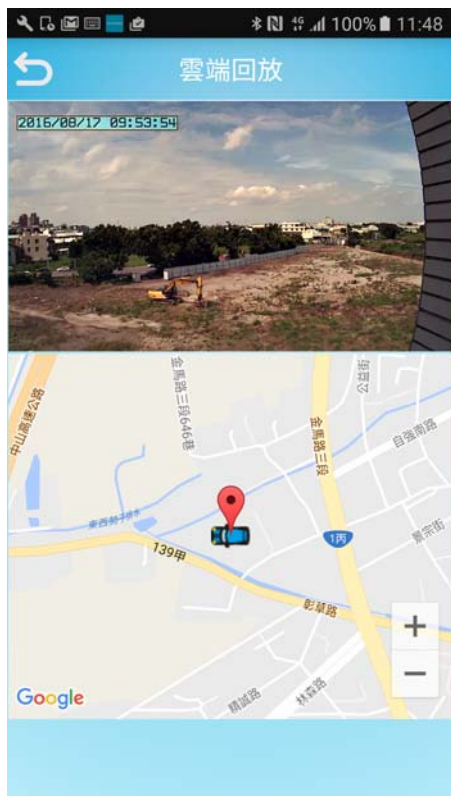
5. MOBI 雲服務

我的裝置完成 WiFi 版或者藍牙版本的行車記錄器設定，可在 MOBI 雲服務，觀看雲端影像與 GPS 軌跡，也可查詢回放影像與 GPS 軌跡。

使用在我的裝置設定時，輸入的 Google 帳號，做為 MOBI 雲服務登入。



遠端錄影回放





製造商：
馥鴻科技股份有限公司
彰化市金馬路三段 726 巷 30 號
04-751-2881