

操作手冊



繁體中文

A26X 系列

專業級
高畫質行車記錄器

目錄

注意事項 2

產品規格 3

包裝內容物 5

產品特色 6

外觀介紹 7

安裝 8

 插入記憶卡 8

 車內安裝 9

錄影模式 13

 一般錄影 14

 緊急錄影 (檔案保護) 14

 自動修復 14

播放模式 15

 播放影片 15

 觀看照片 16

選單和設定 17

 選單選項 17

 更新韌體 19

電腦連接 20

 檢視影片與 GPS 記錄 20

My_NB APP (iOS) 22

My_NB APP (Android) 32

簡易故障排除 42

注意事項

操作前請仔細閱讀本手冊，並妥善保存以供日後參考。如果遇到任何操作問題，將很有幫助。

警告： 切勿讓本產品接觸雨水、濕氣或水，否則可能導致觸電或起火風險。

注意： 為降低觸電風險，請勿進行說明書所述以外的維修，除非您具備相關資格。

- 如果裝置接觸到雨水或水，請將裝置交由合格的維修技術人員維修。
- 裝置無法正常運作。
- 裝置性能明顯改變。

LCD： 液晶顯示器 (LCD) 螢幕是多層複合組件，含有 691,200 個像素。但像素可能在正常產品壽命期間故障。一個像素的故障率 = 0.00014%，每使用一年發生一個像素故障屬於正常現象，不必擔心。

WEEE： 歐盟私人家庭使用者對廢棄電力電子設備及 / 或電池的處置。



產品或包裝上標有此符號表示，不得將產品視為家庭廢棄物處置。必須將廢棄設備及 / 或電池交給負責回收電子設備及 / 或電池的回收機構。如需更多資訊，請聯繫當地家庭廢棄物處置機構

請勿嘗試自行拆解裝置，如有違反者恕不提供保固服務！
運作期間，裝置溫度將會升高。請勿在使用期間或使用後直接觸摸鏡頭。

產品規格

晶片	<ul style="list-style-type: none"> A263(W)-NT96670 A262(W)-NT96670 A26R-NT96671 																														
CMOS 感光元件	<ul style="list-style-type: none"> A263(W) : IMX415 8M A262(W) : IMX335 5M A26R: IMX307 2M 																														
影片解析度	<ul style="list-style-type: none"> A263(W) : <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>單鏡頭</th> <th>雙鏡頭</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4K/30fps</td> <td>4K/30fps+1080P/30fps</td> </tr> <tr> <td>2K/30fps</td> <td>2K/30fps+1080P/30fps</td> </tr> <tr> <td>1080P/60fps</td> <td>1080P/30fps+1080P/30fps</td> </tr> <tr> <td>1080P/30fps</td> <td></td> </tr> <tr> <td>720P/60fps</td> <td></td> </tr> <tr> <td>720P/30fps</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> A262(W) : <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>單鏡頭</th> <th>雙鏡頭</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2K/60fps</td> <td>2K/60fps+1080P/30fps</td> </tr> <tr> <td>2K/30fps</td> <td>2K/30fps+1080P/30fps</td> </tr> <tr> <td>1080P/60fps</td> <td>1080P/60fps+1080F</td> </tr> <tr> <td>1080P/30fps</td> <td>1080P/30fps+1080F</td> </tr> <tr> <td>720P/60fps</td> <td></td> </tr> <tr> <td>720P/30fps</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> A26R: <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>單鏡頭</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1080P/30fps</td> </tr> </tbody> </table> 	單鏡頭	雙鏡頭	4K/30fps	4K/30fps+1080P/30fps	2K/30fps	2K/30fps+1080P/30fps	1080P/60fps	1080P/30fps+1080P/30fps	1080P/30fps		720P/60fps		720P/30fps		單鏡頭	雙鏡頭	2K/60fps	2K/60fps+1080P/30fps	2K/30fps	2K/30fps+1080P/30fps	1080P/60fps	1080P/60fps+1080F	1080P/30fps	1080P/30fps+1080F	720P/60fps		720P/30fps		單鏡頭	1080P/30fps
單鏡頭	雙鏡頭																														
4K/30fps	4K/30fps+1080P/30fps																														
2K/30fps	2K/30fps+1080P/30fps																														
1080P/60fps	1080P/30fps+1080P/30fps																														
1080P/30fps																															
720P/60fps																															
720P/30fps																															
單鏡頭	雙鏡頭																														
2K/60fps	2K/60fps+1080P/30fps																														
2K/30fps	2K/30fps+1080P/30fps																														
1080P/60fps	1080P/60fps+1080F																														
1080P/30fps	1080P/30fps+1080F																														
720P/60fps																															
720P/30fps																															
單鏡頭																															
1080P/30fps																															
螢幕	2.0 吋螢幕																														
視訊編解碼器 / 格式	H.264/MP4 & TS																														
音訊	內建麥克風 / 喇叭																														
記憶卡容量	MicroSD 卡 · 最高支援 256GB (未隨附) · 需C10 以上速度 · 最好採用U3規格																														
碰撞靈敏度	具備																														
停車監控	支援 (須另選配電力線)																														
循環錄影	支援 : 每段 1/2/3/5 分鐘																														
備用電源	超級電容器 (無鋰電池) (在斷電時 · 確保所有影片都被寫入記憶卡)																														
工作溫度	-10°C ~ 60°C																														
外部電源	5V 1.5A																														

補充說明, 車充規格 : 輸入 : 12/24Vdc, 1.5A : 輸出 : 5 Vdc, 3.5

電壓 / 電流	<ul style="list-style-type: none"> A263 (無 Wi-Fi) : <table border="1"> <tr> <th>單鏡頭</th> <th>雙鏡頭</th> </tr> <tr> <td>電壓：5V 電流：430~490mA</td> <td>電壓：5V 電流：800~850mA</td> </tr> </table> A263W (具有 Wi-Fi) : <table border="1"> <tr> <th>單鏡頭</th> <th>雙鏡頭</th> </tr> <tr> <td>電壓：5V 電流：570~640mA</td> <td>電壓：5V 電流：950~1010mA</td> </tr> </table> A262 (無 Wi-Fi) : <table border="1"> <tr> <th>單鏡頭</th> <th>雙鏡頭</th> </tr> <tr> <td>電壓：5V 電流：</td> <td>電壓：5V 電流：</td> </tr> </table> A262W (具有 Wi-Fi) : <table border="1"> <tr> <th>單鏡頭</th> <th>雙鏡頭</th> </tr> <tr> <td>電壓：5V 電流：</td> <td>電壓：5V 電流：</td> </tr> </table> 	單鏡頭	雙鏡頭	電壓：5V 電流：430~490mA	電壓：5V 電流：800~850mA	單鏡頭	雙鏡頭	電壓：5V 電流：570~640mA	電壓：5V 電流：950~1010mA	單鏡頭	雙鏡頭	電壓：5V 電流：	電壓：5V 電流：	單鏡頭	雙鏡頭	電壓：5V 電流：	電壓：5V 電流：
單鏡頭	雙鏡頭																
電壓：5V 電流：430~490mA	電壓：5V 電流：800~850mA																
單鏡頭	雙鏡頭																
電壓：5V 電流：570~640mA	電壓：5V 電流：950~1010mA																
單鏡頭	雙鏡頭																
電壓：5V 電流：	電壓：5V 電流：																
單鏡頭	雙鏡頭																
電壓：5V 電流：	電壓：5V 電流：																
主機尺寸	<ul style="list-style-type: none"> 75mm x 40mm x 25mm (不含 GPS 黏貼車架) 75mm x 40mm x 75mm (含 GPS 黏貼車架) 																
淨重	60 g																

設備名稱:行車記錄器, 型號(型式): A263W &A262W Equipment name Type designation (Type)						
單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ⁶⁺)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
電路板	○	○	○	○	○	○
電感	○	○	○	○	○	○
線材	○	○	○	○	○	○
外殼	○	○	○	○	○	○
備考1. “超出0.1 wt %”及“超出0.01 wt %”係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。 Note 1: “Exceeding 0.1 wt %” and “exceeding 0.01 wt %” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition. 備考2. “○”係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。 Note 2: “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence. 備考3. “—”係指該項限用物質為排除項目。 Note 3: The “—” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.						

注意：取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

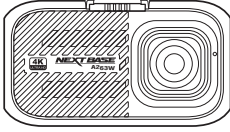
低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

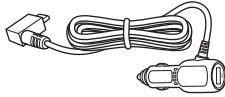
包裝內容物

請檢查行車記錄器產品包裝的內容物。實際產品的外觀，可能與下方的圖片稍微不同。

行車記錄器
(前鏡頭)



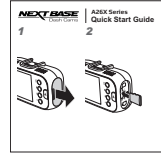
Type C 車用充電器



USB 傳輸線



快速入門指南



GPS 黏貼車架* (含GPS
功能)



車窗保護貼 (x2)



3M 黏膠貼紙

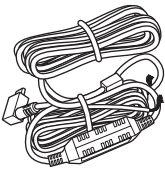


附註：

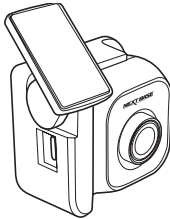
- 具 Type-C 轉接頭的車用充電器，用於從車輛的 12-24Vdc 插座供電。
- USB 傳輸線用於連接至筆電 / 電腦。

選購配件

電力線



後鏡頭以及 6m / 8m (選購，僅限特定地區) 後鏡頭傳輸線 (A26R)



附註：

電力線用於連接至保險絲盒，而不是從車輛的 12-24Vdc 插座供電，支援停車監控功能和預防電瓶過度放電。

產品特色

感謝您購買此 Nextbase™ 行車記錄器產品。本節將概述此主機的特色。

2.0 吋 LCD 彩色螢幕

大螢幕易於使用，方便設定攝影機以及觀看影片和照片播放。

140° 超廣角鏡頭

超廣角鏡頭搭配最新 Sony IMX415 (A263(W)) 或 IMX335 (A262(W)) Starvis 感光元件，提供優異的夜間畫質。

高品質影片功能

影片解析度因型號而異。

型號	單鏡頭解析度	雙鏡頭解析度
A263(W)	<ul style="list-style-type: none"> • 4K/30fps • 2K/30fps • 1080P/60fps • 1080P/30fps • 720P/60fps • 720P/30fps 	<ul style="list-style-type: none"> • 4K/30fps+1080P/30fps • 2K/30fps+1080P/30fps • 1080P/30fps+1080P/30fps
A262(W)	<ul style="list-style-type: none"> • 2K/60fps • 2K/30fps • 1080P/60fps • 1080P/30fps • 720P/60fps • 720P/30fps 	<ul style="list-style-type: none"> • 2K/60fps+1080P/30fps • 2K/30fps+1080P/30fps • 1080P/60fps+1080F • 1080P/30fps+1080F
A26R	<ul style="list-style-type: none"> • 1080P/30fps 	

結合 WDR 技術

A26X 行車記錄器平衡明暗區域，即使在低光環境下，也能以一致且準確的影像顯示物件。此主機適用於寬範圍對比環境。

重力感測器 / 檔案保護

若發生撞擊，主機會自動「保護」錄影，防止檔案被覆蓋。在播放模式下觀看時，也可以「保護」個別檔案。

您也可以按下紅色 (▲) 按鈕，手動開始「保護」錄影。

關於檔案保護 / 緊急錄影的更多資訊：

- 如果在錄影檔案的前 15 秒啟動檔案保護 / 緊急錄影，將會保護目前檔案及上一個錄影檔案。
- 如果在錄影檔案的最後 15 秒啟動檔案保護 / 緊急錄影，將會保護目前檔案及下一個錄影檔案。

自動開始 / 停止技術

車輛發動後，主機將自動開始錄影。熄火後，主機將自動關機。

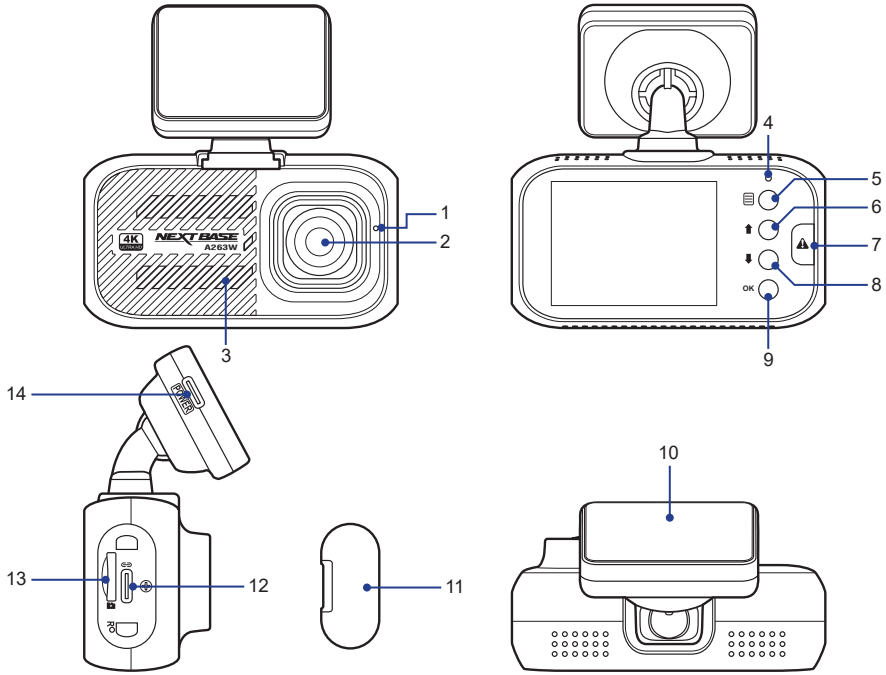
具停車監控功能 (須另選配電力線)

透過此功能，主機會在被重力感測器觸發時自動開始錄影，在停車時確保車輛安全。

內建麥克風和喇叭

錄音以補足錄影。

外觀介紹



1.麥克風

用於錄音的整合式麥克風。

2.主機鏡頭

廣角 140°。

3.喇叭

用於播放聲音的整合式喇叭。

4 LED 指示燈

- 紅燈 = 電源開啟
- 閃爍紅燈 = 正在錄影

5.選單 (目)

- 按下可開啟設定選單。
- 長按可進入 Wi-Fi 模式。

6.上 (上)

- 錄影模式：進入播放模式。
- 播放模式：移至下一個檔案。
- 影片播放模式：倒轉播放。
- 在選單中：向上移動。

7.SOS 檔案保護 (▲)

在緊急情況下，保護目前檔案的「一鍵式按鈕」。

8.下 (下)

- 錄影模式：拍攝快照。
- 播放模式：移至上一個檔案。
- 影片播放模式：快轉播放。
- 在選單中：向下移動。

9.確定 (OK)

- 錄影模式：
 - 短按可切換螢幕顯示模式。
 - 長按可手動開機 / 關機。
- 播放模式：確認選擇。
- 在選單中：確認選擇。

10.GPS 黏貼車架

將車架裝入安裝插槽。

11.防塵蓋

USB 連接埠和記憶卡插槽，位於防塵蓋下。確保組件無灰塵或其他汙染物。

12.USB TYPE-C 連接埠

將 USB 線或後鏡頭的 USB 線連接至此處。

13.SD 卡插槽

將 microSD 記憶卡插入此處。

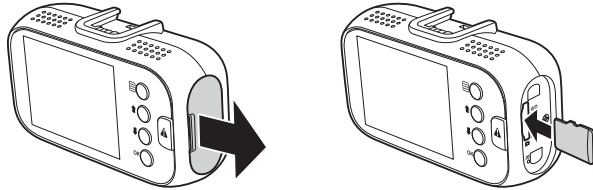
14.車架 Type C 車用充電器

將車用電源線連接至此處。

安裝

插入記憶卡

拆下防塵蓋。然後插入記憶卡，金色觸點朝向主機的正面。務必推入記憶卡，直到卡入定位。



附註：

- 請勿在主機開機時，取出或插入記憶卡，否則可能損壞記憶卡或其中的錄影內容。
- microSD 卡另售。microSD 卡必須在 Class-10 或 UHS-1 或以上等級，容量必須介於 16GB 到 256GB 之間。

錄影時間

主機支援高達 256GB 的 microSD 卡。

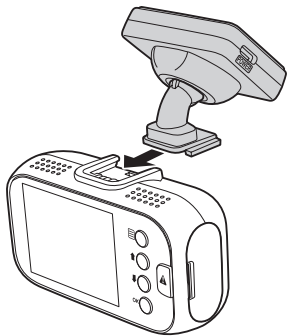
記憶卡 容量	解析度和 FPS						
	4K @30fps	2K @60fps	2K @30fps	1080P @60fps	1080P @30fps	720P @60fps	720P @30fps
32G	2 小時	2 小時 15 分鐘	4 小時 35 分鐘	3 小時 45 分鐘	6 小時 40 分鐘	9 小時 20 分鐘	17 小時
64G	4 小時	4 小時 30 分鐘	9 小時 10 分鐘	7 小時 30 分鐘	13 小時 20 分鐘	18 小時 40 分鐘	34 小時
128G	8 小時	9 小時	18 小時 20 分鐘	15 小時	26 小時 40 分鐘	37 小時 20 分鐘	68 小時
256G	16 小時	18 小時	36 小時 40 分鐘	30 小時	53 小時 20 分鐘	74 小時 40 分鐘	136 小時

記憶卡 容量	解析度和 FPS		
	4K/30fps+1080P/30fps	2K/30fps+1080P/30fps	1080P/30fps+1080P/30fps
32G	1 小時 30 分鐘	2 小時 35 分鐘	3 小時 15 分鐘
64G	3 小時	5 小時 10 分鐘	6 小時 30 分鐘
128G	6 小時	10 小時 20 分鐘	13 小時
256G	12 小時	20 小時 40 分鐘	26 小時

車內安裝

為了將主機牢固安裝在擋風玻璃上，請執行以下動作：

- 1 將 GPS 黏貼車架連接至攝影機。將托架推入主機安裝插槽，直到聽到喀噠聲。

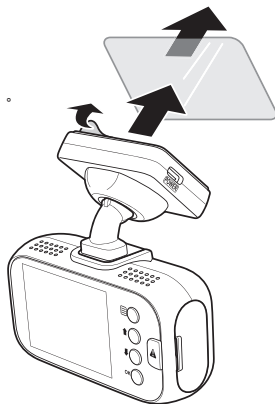


- 2 用乾布將所選的擋風玻璃區域擦乾淨。然後將保護貼貼到擋風玻璃上。
- 3 撕下 GPS 黏貼車架上的黏膠覆蓋層。然後將托架對準並用力壓到貼好的保護貼上。

- 4 視需要調整鏡頭位置。

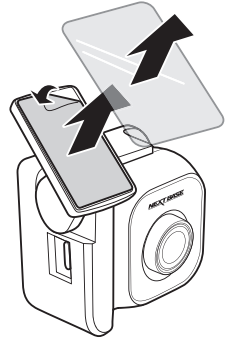
確保前方道路影像在中心，並且在主機螢幕上清楚可見。

附註：建議呈現天空佔 50%，地面佔 50% 之比例

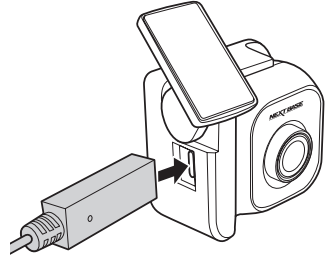


安裝後視鏡頭(A26X系列僅可搭配A26R使用)

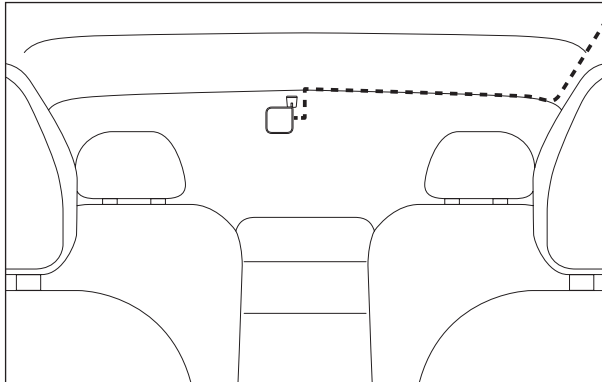
- 1 用乾布將所選的後車窗區域擦乾淨。然後將保護貼貼到後車窗上。
- 2 撕下安裝托架上的黏膠覆蓋層。然後將托架對準並用力壓到貼好的保護貼上。



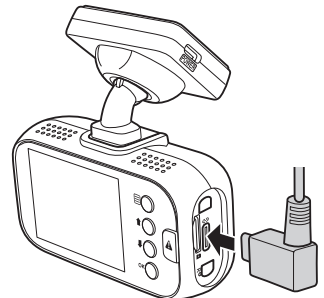
- 3 將 USB 線的一端，連接至A26R後視鏡頭的 USB 連接埠。



務必以正確方式固定剩餘的線材。



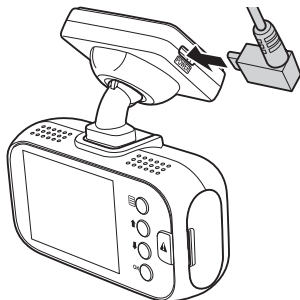
- 4 將 USB 線的另一端，連接至主機的 USB 連接埠。



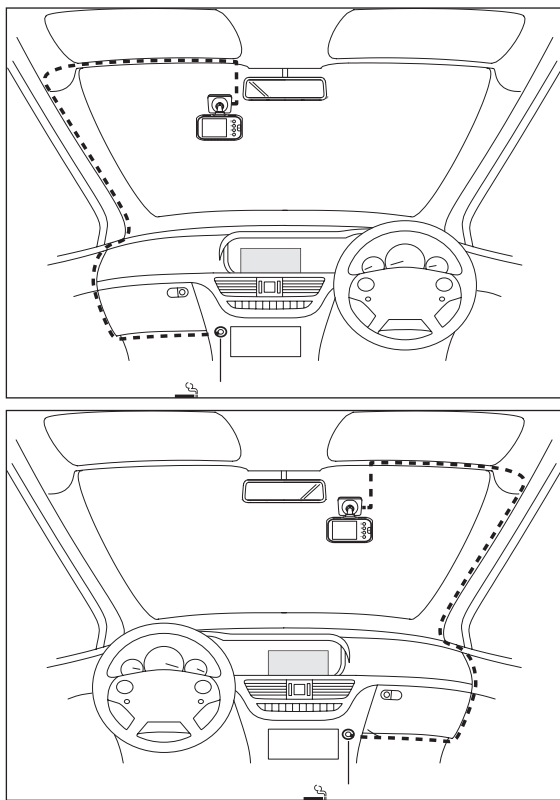
連接至電源

僅可使用NEXTBASE隨付的車用充電器啟動主機

- 1 將車用充電器的一端，連接至 GPS 黏貼車架的 USB 連接埠。



- 2 沿著擋風玻璃周圍藏線直到 12-24V 點菸插孔，確保視線不被遮擋，且線材不會分散注意力。然後將車用充電器的另一端，連接至車輛的 12-24V 點菸插孔。



車輛引擎發動後，主機會自動開機並開始錄影。

手動開機 / 關機

若要手動開啟 / 關閉電源，請按住 **OK** 按鈕至少 3 秒。

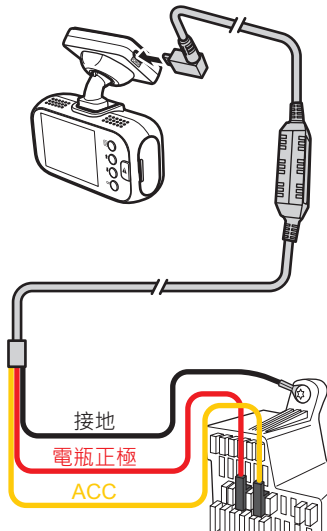
附註：

- 行車記錄器出廠時，已將螢幕保護功能預設為關閉。這是為了方便初始設定。設定完成後，應將螢幕保護選項設為 15 秒，以便在行車時完全隱藏畫面。如此可避免駕駛者分心，且這在某些國家可能是強制性的法律規定。
- 建議將行車記錄器裝在車輛乘客側，位於後視鏡頭後方，如上圖所示。雖然主機必須位於雨刷掃動區域內，但請勿讓主機遮擋前方道路視野。建議位置是在雨刷掃動區域內，不超過 40mm。請勿將主機直接安裝在駕駛者前方。
- 請勿將行車記錄器裝在可能干擾氣囊、或其他安全配備部署的位置。
- 請在靜止時調整設定或觀看錄影，行車時請勿操作。
- 如果車輛的 12V / 24V 電源在熄火後保持開啟，請在不使用時，將主機與車用充電器中斷連接。
- 初次使用主機時，請務必配置正確的日期和時間設定。

安裝電力線

警告！ 請勿將紅線及黃線連接至相同保險絲插槽。

- 1 找出車輛的保險絲盒。
保險絲盒位置因車輛類型而異。
- 2 將紅線連接至保險絲轉接器的正極。
- 3 將黑線連接至金屬（接地負極）。
- 4 將黃線連接至 ACC 電源供應器。

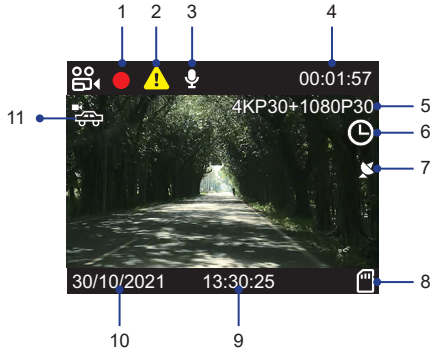


附註：

請注意，當電瓶電壓過低時，電力線會停止運作，防止電瓶過度放電。

錄影模式

下方圖例說明，主機處於錄影模式時，螢幕上顯示的各種資訊。某些圖示只有在設定選單中，選擇相關功能後才會顯示，如下所述。



1.錄影狀態 (閃爍紅色圖示)

表示正在錄影。

2.緊急錄影

按  按鈕可啟動緊急錄影。

3.錄音開啟

按  按鈕可將錄影靜音。另可在OSD選單中加以關閉。

4.錄影時間

顯示目前錄影的長度。

5.解析度

顯示目前的影片解析度。

6.縮時錄影開啟

可在OSD選單中加以關閉。

7.GPS 接收狀態

表示主機正在接收 GPS 訊號。

附註：

如果主機開機後未收到 GPS 訊號，螢幕上會出現「No GPS」訊息。

8.SD 卡

表示 microSD 卡已正確插入插槽。

9.時間

顯示目前時間。可在OSD選單中，調整此設定。

10.日期

顯示目前日期。可在OSD選單中，調整此設定。

11.停車監控開啟 (一般模式) / 智慧模式 ()

可在設OSD選單中加以關閉。

附註：

啟動縮時錄影時，此選項將自動停用。

一般錄影

車輛引擎發動後，主機會自動開機並開始錄影。引擎熄火後，錄影將自動停止。或者，也可以長按 **OK** 按鈕以手動停止錄影。

拍攝快照

錄影期間，長按 **↓** 按鈕可拍攝當下景象的快照。

單 / 雙鏡頭顯示

- 單鏡頭：
 - 按 **OK** 按鈕可開啟 / 關閉畫面。
- 雙鏡頭：
 - 按 **OK** 按鈕可切換畫面檢視：
 - ✓ 前 + 車內 / 後視鏡頭重疊



- ✓ 僅前鏡頭
- ✓ 僅車內 / 後視鏡頭
- ✓ 畫面關閉

緊急錄影 (檔案保護)

在下述兩種情況下，將啟動緊急錄影。

1. 重力感測器事件錄影：錄影期間，如果行車記錄器偵測到撞擊，將自動啟動緊急錄影模式。

- 如果將重力感測器靈敏度設為「高靈敏度」，則即使輕微的撞擊也會被偵測到。
- 如果將重力感測器靈敏度設為「低靈敏度」，則只會偵測嚴重撞擊。
- 可在OSD選單中，調整重力感測器靈敏度。請參閱第18、30 或 40頁。

2. 手動緊急錄影：

- 錄影期間，按 **▲** 按鈕可手動開啟緊急錄影 (檔案保護) 功能。
- 非錄影期間 (在播放模式下或OSD選單中)，按 **▲** 按鈕可手動開啟緊急錄影功能。

附註：

螢幕上會出現 **▲** 圖示，表示正在進行緊急錄影。

關於檔案保護 / 緊急錄影的更多資訊：

- 如果在錄影檔案的前 15 秒啟動檔案保護 / 緊急錄影，將會保護目前檔案及上一個錄影檔案。
- 如果在錄影檔案的最後 15 秒啟動檔案保護 / 緊急錄影，將會保護目前檔案及下一個錄影檔案。

自動修復

如果意外取出 microSD 卡或斷電，則最後錄製的影片可能無法正確儲存，且無法在電腦上播放。將 microSD 卡重新插入主機並且開機後，系統會自動修復異常的影片檔案，以便正常播放。

播放模式

錄影期間，按 **↑** 按鈕可進入播放模式。然後按 **↑** 或 **↓** 按鈕，選擇要瀏覽的檔案類別並按 **OK** 按鈕。



播放影片

按 **↑** 或 **↓** 按鈕瀏覽所需的影片檔案。然後按 **OK** 按鈕以全螢幕模式觀看影片。



預覽模式



- 按 **↑** 按鈕可刪除所選檔案。
螢幕上會出現確認訊息。選擇**確定**以確認刪除。
附註：
無法刪除受保護的檔案。
- 按 **↓** 按鈕可保護所選檔案。螢幕上會出現上鎖圖示 (🔒)，表示檔案受保護。
若要将檔案解除保護，請再按一次 **↓** 按鈕。
- 按 **OK** 按鈕可播放影片。

播放模式



- 按 **↑** 按鈕可將影片播放倒轉。再按一次 **↑** 按鈕可切換播放速度。
- 按 **↓** 按鈕可將影片播放快轉。再按一次 **↓** 按鈕可切換播放速度。
- 按 **OK** 按鈕可暫停影片播放。若要繼續，請再按一次 **OK** 按鈕。
- 按 **⏏** 按鈕可停止播放。

觀看照片

按 **↑** 或 **↓** 按鈕瀏覽所需的照片檔案。然後按 **OK** 按鈕以全螢幕模式觀看照片。



預覽模式




- 按 **↑** 按鈕可刪除所選檔案。
螢幕上會出現確認訊息。選擇**確定**以確認刪除。
附註：
無法刪除受保護的檔案。
- 按 **↓** 按鈕可保護所選檔案。螢幕上會出現上鎖圖示 (**🔒**)，表示檔案受保護。
若要將檔案解除保護，請再按一次 **↓** 按鈕。

選單和設定

按  按鈕可進入OSD選單。



一般而言，使用  或  按鈕選擇選項，並按 **OK** 按鈕確認。若要返回上一頁，請按  按鈕。

選單選項

解析度

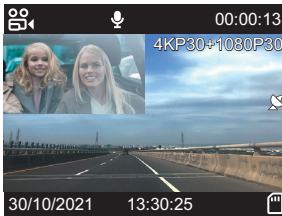
選擇錄影解析度，這將提高或降低錄製影片的品質。

影片長度

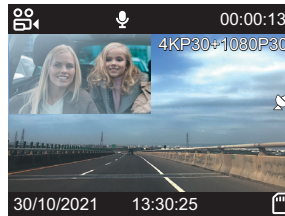
選擇個別影片檔案的錄影時間。若 microSD 卡容量已存滿，主機將自動以新檔案取代最舊的檔案，以進行連續錄影。

後鏡頭鏡像顯示

在使用 A26R 後鏡頭時，開啟 / 關閉顯示鏡像功能。預設值為開啟鏡像，也可以依個人習慣調整為正像(關閉)，關閉時，車內鏡頭畫面上的影像，會呈現水平翻轉狀態。備註：錄影檔案為正像錄影，設定為鏡像是為了便於檢視。



後鏡頭顯示開啟 (鏡像)



後鏡頭顯示關閉 (正像)

錄影格式

選擇影片格式。

曝光

針對不同的光照條件調整曝光度。

WDR (寬動態範圍)

動態範圍是影像最亮部分與最暗部分的比率。啟用時，系統會記錄更多陰暗處細節，而不會使明亮區域過曝。缺點是對比降低，影像可能會顯得較不自然，但記錄更多資訊。

停車監控

(僅在連接選購硬線套件的情況下可使用)

選擇停車監控類型。

- **關**：停用停車監控功能。
- **一般模式**：在停車監控下執行縮時錄影。主機開機時，如果偵測到車輛熄火(若電源關閉，則在 ACC 之後)，系統會自動將錄影模式，從一般錄影模式切換到縮時錄影模式。

可選擇影片檔案的畫格率。可用選項：關、1fps、2fps、5fps 或 10 fps。

- **智慧模式：**在 *停車監控* 下啟用**智慧模式**。主機開機時，如果偵測到車輛熄火（若電源關閉，則在 ACC 之後），系統會在主機偵測到撞擊或物體移動時觸發緊急錄影。

附註：

如果 1 分鐘後未偵測到任何事件，主機將回到待機模式。

速度單位

選擇以 KM/H 或 MPH 記錄和顯示車速。

碰撞靈敏度

選擇重力感測器的靈敏度。重力感測器會在發生碰撞時，偵測力道以保護當下的錄影。重力感測器靈敏度越高，在發生碰撞時，觸發自動檔案保護所需的力道就越小。

日期記錄

開啟 / 關閉錄影檔案所顯示的日期記錄。

GPS 資訊戳記

開啟 / 關閉錄影檔案所顯示的 GPS 座標和車速戳記。使用第三方 GPS 播放器觀看錄影時，也會有 GPS 座標和車速資訊。

錄音

開啟 / 關閉麥克風以進行錄影。

螢幕保護

開啟螢幕保護功能可在經過所選的閒置時間後關閉螢幕。按任一按鈕可重新啟動螢幕。如果將此設定為關，LCD 螢幕將保持開啟。

日期 / 時間

調整日期和時間設定。

時區

選擇所在國家的時區。

備註：台灣時區預設值為 GMT+8。

系統語系

選擇偏好的語言。

按鍵音

開啟 / 關閉按下按鈕時，發出的音效。

光源頻率

根據所在國家或地區使用的電源規格，配置頻率設定。選擇正確的值可減少夜間白熾燈 / 螢光燈造成的閃爍。LED 紅綠燈可能仍會閃爍，因為使用的頻率不同。

格式化 SD 卡

將插入的 microSD 卡格式化。將刪除所有內容。

警告！此操作將刪除 microSD 卡上的所有現有資料，包括上鎖檔案和一般循環錄影檔案！請務必先備份重要檔案。

格式化警告

關閉或選擇提醒使用者，每隔一段時間重新格式化記憶卡，以降低記憶卡的出錯率，可設定間隔：15/30/60天提醒。

出廠設置

將主機重設為出廠設置。

縮時錄影

停用縮時錄影功能、或選擇縮時影片的畫格率。


可用的畫格率選項：100 ms、200 ms、1 秒、2 秒、5 秒、10 秒、30 秒或 1 分鐘。

版本

顯示目前安裝之韌體的版本號。

更新韌體

A263(W)/A262(W)

- 1 從 NEXTBASE 網站 (www.next-base.com) 下載最新韌體並備妥 microSD 卡。
- 2 將檔案解壓縮，並將韌體（「FWA262.bin」或「FWA263.bin」）儲存至記憶卡的根目錄。
- 3 關閉主機，並將記憶卡插入插槽。
- 4 開啟主機。韌體升級程序將會自動開始，整個過程可能需要幾分鐘的時間。程序完成後，主機將會自動重新啟動。
附註：
在升級期間，LED 指示燈將會閃爍。
- 5 按下  按鈕並選擇格式化SD卡以格式化記憶卡。
- 6 按下 **OK** 按鈕以重新啟動主機。請參閱第12頁的“手動開機 / 關機”章節。

A26R

- 1 從 NEXTBASE 網站 (www.next-base.com) 下載最新韌體並備妥 microSD 卡。
- 2 將檔案解壓縮，並將韌體（「EthcamTxFW.bin」或「EthcamTxFW.update」）儲存至記憶卡的根目錄。
- 3 關閉主機，並將記憶卡插入插槽。
- 4 開啟主機，然後將 **A26R** 插入 **A263/A262**。



當兩個錄影畫面都顯示後，按下 **OK** 按鈕開始更新韌體。「Tx Start Update FW...」訊息將會顯示在螢幕上。

附註：

如需安裝及連接後鏡頭的詳細資訊，請參閱第10頁的“安裝後視鏡頭”章節。

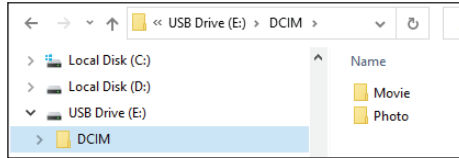
- 5 訊息消失後，顯示器將會同時顯示前 / 後錄影畫面。這表示韌體完成更新。請重新啟動主機。

電腦連接

若要在電腦上觀看錄影檔案，可執行以下任一動作：

- 將記憶卡從主機中取出，然後將記憶卡插入電腦記憶卡插槽（如適用）。您也可以使用讀卡機，並將其插入電腦 USB 連接埠。
- 使用隨附的 USB 線，將主機連接至電腦 USB 連接埠。

連接後，開啟檔案瀏覽器並找到 microSD 卡所在位置。



錄影檔案自動儲存在兩個資料夾中：

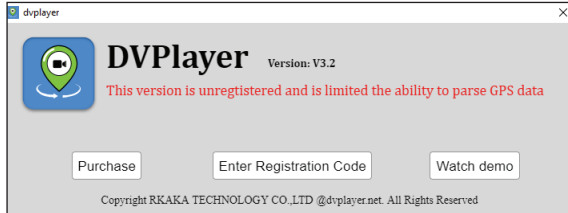
Movie：一般循環錄影檔案。您可以在 **RO** 子資料夾中，找到上鎖的影片檔案。

Photo：影片快照檔案。

檢視影片與 GPS 記錄

軟體安裝和註冊

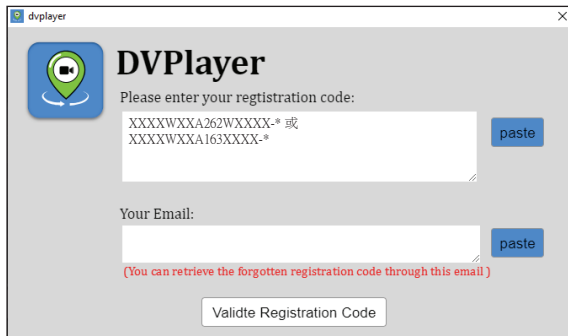
- 從 www.dvplayer.net 下載第三方 GPS 播放器軟體（有提供 Windows 和 Mac OS 版本）。然後依照畫面上的指示安裝軟體。
- 初次啟動 GPS 播放器軟體時，將提示您輸入序號。然後按一下 Enter Registration Code（輸入序號）以繼續。



附註：

您可在主機底部找到主機序號。

- 在對應的文字方塊中，輸入序號和您的電子郵件。然後按一下 Validate Registration Code（驗證序號）。



軟體已可使用。

影片播放和檢視 GPS 記錄

從上方面板按一下檔案 > 開啟。然後選擇要觀看的影片。

播放長度

影片長度

錄影資料
(日期和時間、車速、位置)

檔案名稱

地圖上的行駛方向

2019_0517_065748_044.MOV

Map Satellite

File Name File Size
2019_0517_065748_044.MOV 66.54 MB

00:00:13 / 00:00:54

53 KM/h

Latitude: 50.004210
Longitude: 14.658060

MaxSpeed: 57 KM/h X: 1.00
AveSpeed: 31 KM/h Y: 2.00
Distance: 0.46 KM Z: 0.00

目前車速

目前位置

車速和距離資訊

重力感測器資料

音量調整

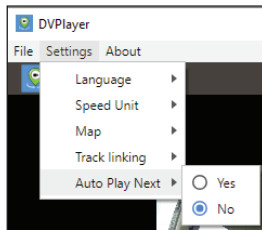
影片縮放比例

自動播放下一個影片

拍攝快照

影片播放控制項

若要配置軟體播放設定，只需按一下設定並進行必要的變更。



My_NB APP (iOS)

初始設定


最低系統需求 (行動裝置) : iOS 11

安裝應用程式

在 **App Store** 使用「my_NB」關鍵字搜尋 My_NB 應用程式。
然後依照畫面上的指示將應用程式下載並安裝到行動裝置。



將裝置連接至應用程式

- 1 在主機上，按住  按鈕 3 秒以切換至 Wi-Fi 模式。
一旦啟用 Wi-Fi 模式，SSID 和密碼將會顯示在畫面上。

Wi-Fi 模式啟動

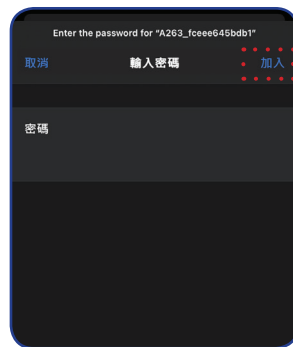


SSID 和密碼資訊

- 2 在行動裝置上，啟動設定。然後啟用 Wi-Fi 功能。
- 3 選擇 A263_XXXXXXXXXX 並輸入密碼。然後輕按加入以連接至主機。

附註：

預設密碼為「12345678」。若要變更 SSID 或密碼，請參閱第31頁的“Wi-Fi設定”。



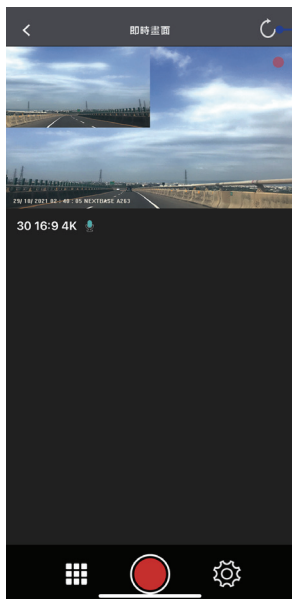
一旦建立連線，Wi-Fi 圖示 (📶) 會變為綠色。SSID 和密碼將會從畫面上消失。



使用應用程式

概述

- 1 在行動裝置上，輕按  圖示以啟動 My_NB 應用程式。
- 2 輕按 **連接主機** 以進入主畫面。即時影像會顯示在畫面上。



輕按以重新整理
即時畫面。

若要停止錄影，請輕按 。若要繼續，請輕按 。


檢視錄影檔案

附註：

存取檔案前，務必先停止錄影。否則，提醒訊息將會顯示在畫面上。輕按**確定**以關閉訊息。

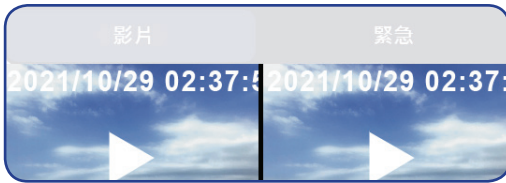



若要檢視錄製的影片：

1 在底部面板上，輕按 。

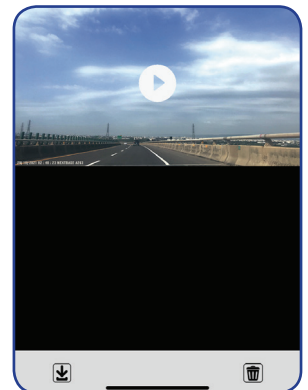


2 選擇要檢視的影片類別（影片或緊急標籤）。



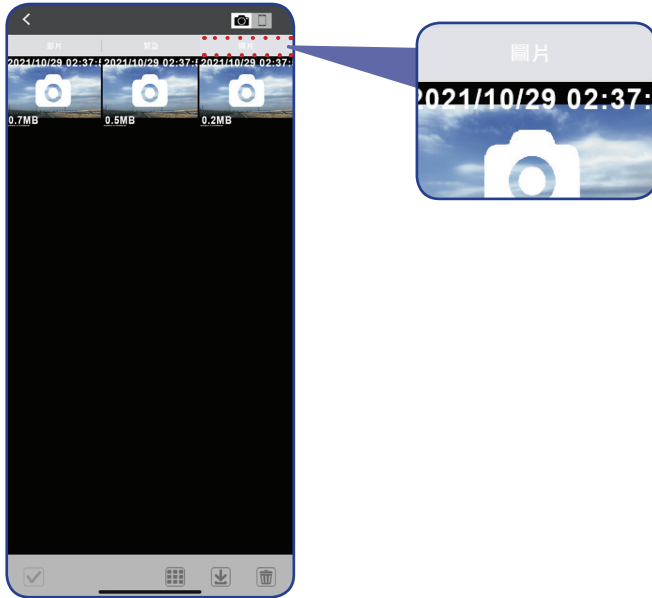
3 選擇所需的影片。然後輕按  開始播放影片。

- 若要暫停播放，請輕按 。然後輕按  即可繼續。
- 若要結束播放畫面，請輕按**完成**。



若要檢視拍攝的照片：

- 1 在底部面板上，輕按 ，然後選擇圖片標籤。



- 2 選擇要檢視的圖片。





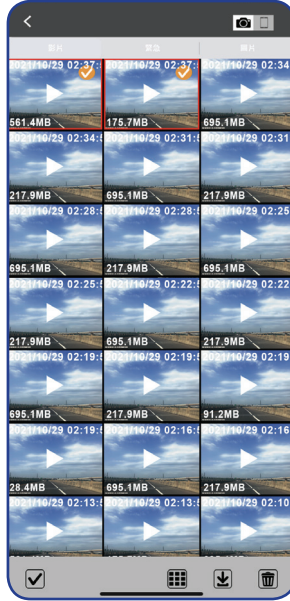
管理錄影檔案

附註：

存取檔案前，務必先停止錄影。否則，提醒訊息將會顯示在畫面上。輕按**確定**以關閉訊息。

若要將檔案儲存至行動裝置：

- 1 在底部面板上，輕按 。然後選擇影片類別（影片或緊急標籤）或圖片標籤。
- 2 輕按 並選擇要下載的檔案。然後輕按  下載選取的檔案。



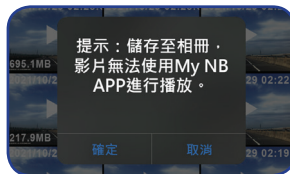
- 3 選擇下列其中一個選項：



- **儲存至系統相簿：**將檔案儲存至行動裝置的系統相簿（照片）。

附註：

警告提醒訊息將會顯示在畫面上。輕按**確定**可繼續。



- **儲存至應用程式：**將檔案儲存至行動裝置（應用程式）。若要檢視下載的檔案，請參閱第28頁。
- **取消：**取消操作。




4 儲存完成後，「成功」訊息將會顯示在畫面上。輕按確定以返回選擇頁面。



附註：


您也可以在檢視照片 / 影片時儲存檔案。只要輕按  即可儲存檔案。


若要將所有檔案儲存至行動裝置：

- 1 在底部面板上，輕按 。然後選擇影片類別（影片或緊急標籤）或圖片標籤。
- 2 輕按 。然後輕按  以選擇所有檔案。





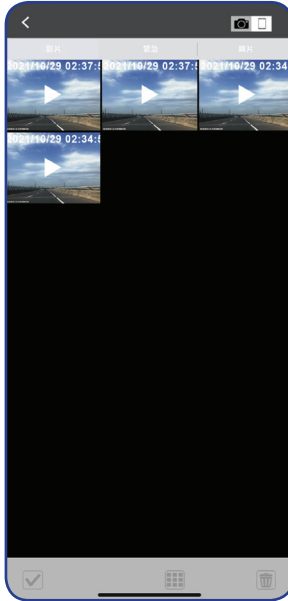
附註：

若要取消選擇檔案，請再次輕按 。

- 3 輕按 。然後選擇儲存至系統相簿或儲存至應用程式。
- 4 儲存完成後，「成功」訊息將會顯示在畫面上。輕按確定以返回選擇頁面。

若要瀏覽下載的檔案：

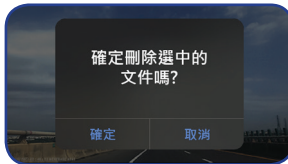
- 1 在底部面板上，輕按 。然後輕按 （右上方面板）。
- 2 選擇影片類別（影片或緊急標籤）或圖片標籤。






- 3 選擇要檢視的檔案。

附註：

若要刪除檔案，請輕按 。當確認訊息顯示時，輕按**確定**以繼續。







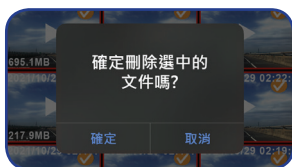
若要刪除檔案：

- 1 在底部面板上，輕按 。然後選擇影片類別（影片或緊急標籤）或圖片標籤。
- 2 輕按  並選擇要刪除的檔案。然後輕按  以刪除選取的檔案。
- 3 確認訊息將會顯示在畫面上。輕按確定以確認刪除。



若要刪除所有檔案：

- 1 在底部面板上，輕按 。然後選擇影片類別（影片或緊急標籤）或圖片標籤。
- 2 輕按 。然後輕按  以選擇所有檔案。
- 3 輕按  以刪除所有檔案。
- 4 確認訊息將會顯示在畫面上。輕按確定以確認刪除。




設定裝置設定

附註：

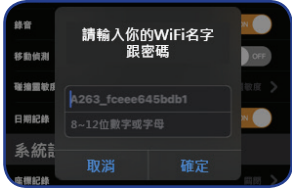
設定裝置設定前，務必先停止錄影。否則，提醒訊息將會顯示在畫面上。輕按**確定**以關閉訊息。

若要設定影片或系統相關設定：

在底部面板上，輕按。然後選擇所需的選項並調整需要的設定。



選單選項	說明
錄影解析度	選擇錄影解析度。
循環錄影	選擇個別影片檔案的錄影時間。
錄音	開啟 / 關閉麥克風以進行錄影。
移動偵測	啟用 / 停用動作偵測功能。
碰撞靈敏度	選擇重力感測器的靈敏度。
日期記錄	開啟 / 關閉錄影檔案所顯示的日期記錄。
座標記錄	開啟 / 關閉錄影檔案所顯示的 GPS 座標和車速記錄
速度單位	選擇以 KM/H 或 MPH 記錄和顯示車速。
螢幕保護	開啟螢幕保護功能可在經過所選的閒置時間後關閉螢幕。
光源頻率	根據所在國家或地區使用的電源規格，配置頻率設定。
日期 / 時間	將主機同步至行動裝置，以自動更新日期和時間設定。您也可以手動調整日期和時間設定。

選單選項	說明
Wi-Fi 設置	<p>變更 Wi-Fi 網路名稱 (SSID) 和密碼。</p> 
記憶體餘量	檢視 microSD 卡上的剩餘儲存空間。
格式化記憶卡	將插入的 microSD 卡格式化。
恢復出廠設置	將主機重設為出廠設置。
應用程式版本	顯示應用程式版本號碼。
版本	顯示目前安裝之韌體之版本號。

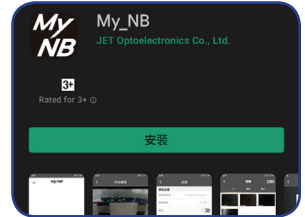
My_NB APP (Android)

初始設定


最低系統需求 (行動裝置) : Android 4

安裝應用程式

在 **Google Play 商店** 使用「my_NB」關鍵字搜尋 My_NB 應用程式。然後依照畫面上的指示將應用程式下載並安裝到行動裝置。



將裝置連接至應用程式

- 1 在主機上，按住  按鈕 3 秒以切換至 Wi-Fi 模式。
一旦啟用 Wi-Fi 模式，SSID 和密碼將會顯示在畫面上。

Wi-Fi 模式啟動

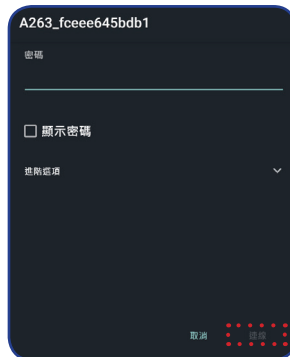
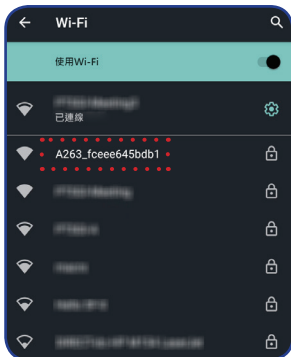


SSID 和密碼資訊

- 2 在行動裝置上，啟動設定。然後啟用 Wi-Fi 功能。
- 3 選擇 A263_xxxxxxxxxxx 並輸入密碼。然後輕按連接以連接至主機。

附註：

預設密碼為「12345678」。若要變更 SSID 或密碼，請參閱第41頁的“Wi-Fi設定”。



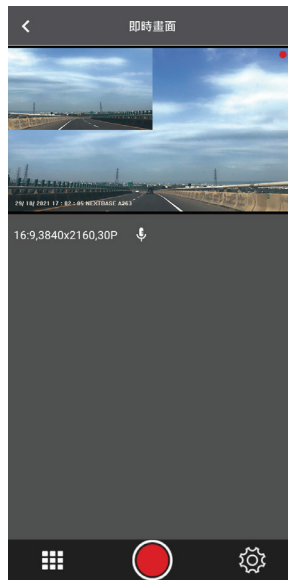
一旦建立連線，Wi-Fi 圖示 (📶) 會變為綠色。SSID 和密碼將會從畫面上消失。



使用應用程式

概述

- 1 在行動裝置上，輕按  圖示以啟動 My_NB 應用程式。
- 2 輕按**連接主機**以進入主畫面。即時影像會顯示在畫面上。



若要停止錄影，請輕按 。若要繼續，請輕按 。


檢視錄影檔案

附註：

存取檔案前，務必先停止錄影。否則，提醒訊息將會短暫顯示在畫面上。

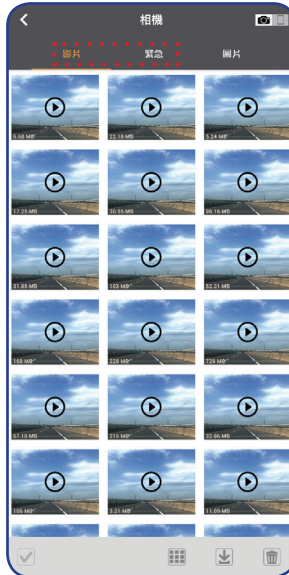


若要檢視錄製的影片：

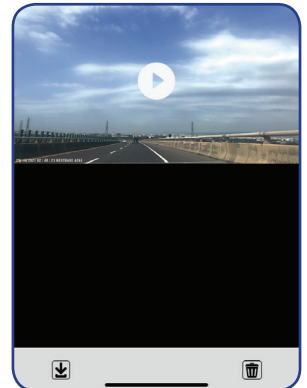
- 1 在底部面板上，輕按 。



- 2 選擇要檢視的影片類別（影片或緊急標籤）。



- 3 選擇所需的影片。然後輕按  開始播放影片。
 - 若要暫停播放，請輕按 。然後輕按  即可繼續。
 - 若要結束播放畫面，請輕按完成。



若要檢視拍攝的照片：

- 1 在底部面板上，輕按 ，然後選擇圖片標籤。



- 2 選擇要檢視的圖片。






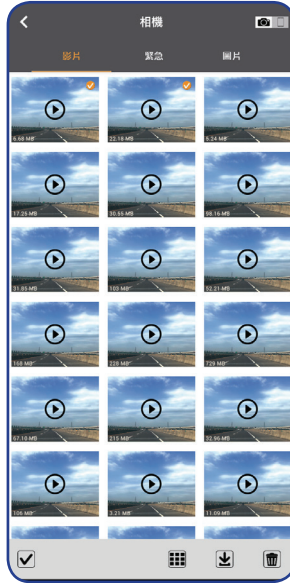
管理錄影檔案

附註：

存取檔案前，務必先停止錄影。否則，提醒訊息將會短暫顯示在畫面上。

若要將檔案儲存至行動裝置：


- 1 在底部面板上，輕按 。然後選擇影片類別（影片或緊急標籤）或圖片標籤。
- 2 輕按  並選擇要下載的檔案。然後輕按  下載選取的檔案。






儲存完成後，「下載完成」訊息將會短暫顯示在畫面上。

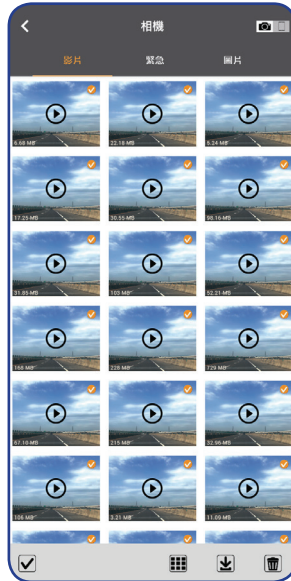


附註：


您也可以在檢視照片 / 影片時儲存檔案。只要輕按  即可儲存檔案。


若要將所有檔案儲存至行動裝置：

- 1 在底部面板上，輕按 。然後選擇影片類別（影片或緊急標籤）或圖片標籤。
- 2 輕按 ，然後輕按  以選擇所有檔案。





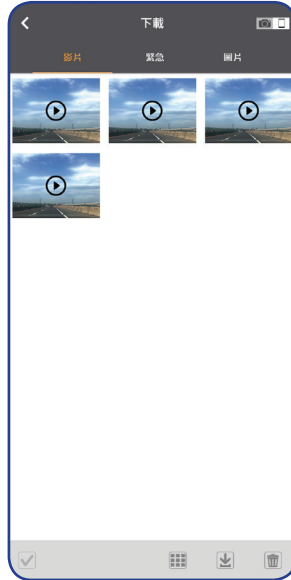
附註：

若要取消選擇檔案，請再次輕按 。

- 3 輕按  以下載所有檔案。
儲存完成後，「下載完成」訊息將會短暫顯示在畫面上。

若要瀏覽下載的檔案：

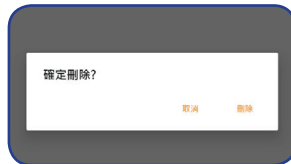
- 1 在底部面板上，輕按 。然後輕按 （右上方面板）。
- 2 選擇影片類別（影片或緊急標籤）或圖片標籤。






- 3 選擇要檢視的檔案。

附註：

若要刪除檔案，請輕按 。當確認訊息顯示時，輕按刪除以繼續。







若要刪除檔案：

- 1 在底部面板上，輕按 。然後選擇影片類別（影片或緊急標籤）或圖片標籤。
- 2 輕按  並選擇要刪除的檔案。然後輕按  以刪除選取的檔案。
- 3 確認訊息將會顯示在畫面上。輕按刪除以確認刪除。



若要刪除所有檔案：

- 1 在底部面板上，輕按 。然後選擇影片類別（影片或緊急標籤）或圖片標籤。
- 2 輕按 ，然後輕按  以選擇所有檔案。
- 3 輕按  以刪除所有檔案。
- 4 確認訊息將會顯示在畫面上。輕按刪除以確認刪除。




設定裝置設定

附註：

設定裝置設定前，務必先停止錄影。否則，提醒訊息將會短暫顯示在畫面上。

若要設定影片或系統相關設定：

在底部面板上，輕按 。然後選擇所需的選項並調整需要的設定。



選單選項	說明
錄影解析度	選擇錄影解析度。
循環錄影	選擇個別影片檔案的錄影時間。
錄音	開啟 / 關閉麥克風以進行錄影。
移動偵測	啟用 / 停用動作偵測功能。
碰撞靈敏度	選擇重力感測器的靈敏度。
日期標籤	開啟 / 關閉錄影檔案所顯示的日期記錄。
日期 / 時間	將主機同步至行動裝置，以自動更新日期和時間設定。
速度單位	選擇以 KM/H 或 MPH 記錄和顯示車速。
螢幕保護	開啟螢幕保護功能可在經過所選的閒置時間後關閉螢幕。
光源頻率	根據所在國家或地區使用的電源規格，配置頻率設定。

選單選項	說明
Wi-Fi 設置	<p>變更 Wi-Fi 網路名稱 (SSID) 和密碼。</p> 
記憶體餘量	檢視 microSD 卡上的剩餘儲存空間。
格式化記憶卡	將插入的 microSD 卡格式化。
恢復出廠設置	將主機重設為出廠設置。
應用程式版本	顯示應用程式版本號碼。
韌體版本	顯示目前安裝之韌體的版本號。

簡易故障排除

下表列出使用主機時，可能遇到的常見故障排除提示。

問題	解決方法
主機無法錄影。	<ul style="list-style-type: none"> 務必使用大小至少 8GB 的 Class 10 microSD 卡。 初次使用前，使用主機將記憶卡格式化。 嘗試使用新的 microSD 卡。
主機無法循環錄影。	檢查 microSD 卡的可用空間是否足夠。可能已存滿上鎖檔案。使用主機將卡片格式化，即可快速刪除所有檔案。
影片模糊。	請確認是否拆下鏡頭保護膜，並清潔鏡頭或清潔擋風玻璃或後車窗。
影片沒聲音。	確定錄音已設定為開。請參閱第 18、30 或 40 頁。
錄製的影片中出現閃爍。	根據所在國家或地區使用的電源規格，配置正確的頻率設定。請參閱第 18、30 或 40 頁。
畫面在幾分鐘後消失。	調整螢幕保護設定。請參閱第 18、30 或 40 頁。
主機在運作時變熱。	主機通常會在正常運作時變熱。
我開啟了停車監控功能，而現在主機無法停止錄影。	啟用停車監控功能後，每當偵測到動作，主機就會開始錄影。若要停用此功能，請先將主機開機並取出 SD 卡。然後再次將主機開機，在設定選單中，將停車監控設定設為關。請參閱第 17 頁。
電腦上的影片播放非常快，與錄下的行車景象不一致。	將縮時錄影設定為關。請參閱第 18 頁。
影片播放出現延遲。	若要播放高解析度影片（如 4K/2K），您的電腦規格會非常重要。如果電腦不符合最低需求，則播放影片時將會遇到延遲狀況。建議使用配備 i7 CPU 的電腦播放高解析度影片。
無法在電腦上播放影片檔案。	<ul style="list-style-type: none"> 這可能是因 microSD 卡品質不佳或卡片格式毀損所致。請將 microSD 卡格式化或加以更換。 若未安裝合適的播放軟體，則影片檔案可能與您的電腦不相容。
主機發出嗶聲並顯示卡片故障。	一般而言，主機的記憶卡使用壽命約為六個月，且可能因靜電及 / 或外部電壓，而導致資料毀損或遺失。因此，強烈建議使用者將重要資料複製、並儲存到外部媒體（HDD、USB 隨身碟等等）。強烈建議您將記憶卡格式化，以減少記憶卡錯誤。
未解決的問題	如果上述問題仍然存在，請將主機重設為出廠設置並再試一次。或者，請聯繫當地支援中心。
將電力線連接至保險絲盒時遇到問題	務必正確連接不同顏色的導線： <ul style="list-style-type: none"> GND = 黑線 = 接地 VCC = 紅線 = 永久帶電 根據交流發電機電壓或電池電壓，主機將在一般與停車監控之間切換。 <ul style="list-style-type: none"> ACC = 黃線 = 在車輛引擎發動時開啟 主機開機時，會切換到一般模式。