

# 說明書



繁體中文

<u>A363W 系列</u>

專業 高畫質車用 DVR

## 目錄

注意事項	2
產品規格	3
包裝內容物	
產品特色	6
外觀介紹	7
安装	8
插入記憶卡	8
車內安裝	9
影片模式	13
一般錄影	14
緊急錄影(檔案保護)	15
自動修復	15
播放模式	16
播放影片	16
觀看照片	17
選單和設定	18
選單選項	18
更新韌體	20
電腦連接	21
檢視影片與 GPS 記錄	21
My_NB APP (iOS)	23
My_NB APP (Android)	33
	43

## 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。

- 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	A363W: NT98529     A36R: NT96562						
CMOS 感光元件	A363W (前鏡頭): IMX678 8M     A363W (車内鏡頭): GC2083 2M     A36R: IMX675 5M						
		A363W:					
		單鏡頭	雙鏡頭 (F) + (C)	雙鏡頭 (F) + (R))	三鏡頭 (F) + (C) + (R))		
		4K(F) P30	4K(F) + 1K(C) P30	4K(F) + 2K(R) P30	4K(F) + 1K(C) + 2K(R) P30		
		2K(F) P30	2K(F) + 1K(C) P30	2K(F) + 2K(R) P30	2K(F) + 1K(C) + 2K(R) P30		
影片解析度		1K(F) P30	1K(F) + 1K(C) P30	1K(F) + 2K(R) P30	1K(F) + 1K(C) + 2K(R) P30		
		• A36R:					
		單鏡	頭				
		2K P30					
		車內鏡頭(C) 為25Fps.					
螢幕	2.7	吋螢幕/(解析原	度 960(W)*240(H) Pix	(els X RGB)			
視訊編解碼器 / 格式	SUF	PER MP4					
音訊	內建	警克風/喇叭					
記憶卡容量	Micr	oSD 卡,最高	支援 512GB(未隨附	† )			
碰撞靈敏度	支援	2					
停車監控	支援(須另選配電力線)						
循環錄影 支援:每段 1/2			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 2A						



	• A363W (無 Wi-Fi ):				
		363W	363W+36R		
		電壓:5V 電流:930~990mA	電壓:5V 電流:1200~1250mA		
電壓/電流		A363W(具有 Wi-Fi):			
		363W	363W+36R		
		電壓:5V 電流:990~1060mA	電壓:5V 電流:1270~1360mA		
尺寸		1000W: 110 X 10:0 X 10:0 Hill (十百久水)			
淨重		A363W: 128 g A36R: 32 g			



## 包裝內容物

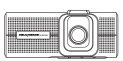
請檢查行車記錄器產品包裝的內容物。實際產品的外觀,可能與下方的圖片稍微不同。



Type C 車用充電器

快速入門指南

附 3M 黏膠貼紙的安裝支架









車窗貼紙 (x2)

3M 黏膠貼紙





具 Type-C 轉接頭的車用充電器,用於從車輛的 12-24Vdc 插座供電。

#### 選購配件

電力線







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。

#### 2.7 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。

#### 超廣角鏡頭

超廣角鏡頭搭配最新 Sony IMX678 Starvis 感光元件,提供優異的夜間畫質,並減少畫面上的動態模糊。

#### 高品質影片功能

影片解析度因型號而異。

	解析度			
型號	單鏡頭	雙鏡頭 (F) + (C))	雙鏡頭 (F) + (R)	三鏡頭 (F) + (C) + (R)
A363W	<ul><li>4K(F) P30</li><li>2K(F) P30</li><li>1K(F) P30</li></ul>	• 4K(F) + 1K(C) P30 • 2K(F) + 1K(C) P30 • 1K(F) + 1K(C) P30	<ul> <li>4K(F) + 2K(R) P30</li> <li>2K(F) + 2K(R) P30</li> <li>1K(F) + 2K(R) P30</li> </ul>	• 4K(F) + 1K(C) + 2K(R) P30 • 2K(F) + 1K(C) + 2K(R) P30 • 1K(F) + 1K(C) + 2K(R) P30
A36R	• 2K P30			

車內鏡頭(C) 為25Fps.

#### 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 (小) 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)

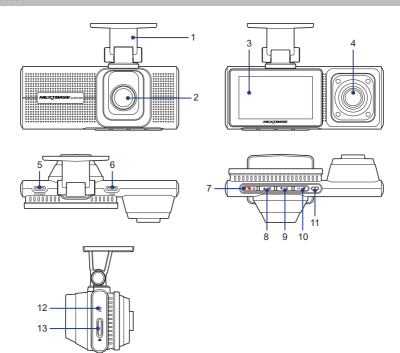
透過此功能,主機會在被重力感測器觸發時自動開始錄影,在停車時確保車輛安全。

#### 內建麥克風和喇叭

錄音以補足錄影。

## <u>NEXTBASE</u>

## 外觀介紹



#### 1. 安裝支架

將支架裝入安裝插槽。

#### 2. 前鏡頭

廣角 155°。

#### 3. LCD 顯示器

2.7 吋 IPS 顯示器。

#### 4. 車內鏡頭

廣角 155°。

## 5. USB TYPE-C 連接埠

將車用電源線連接至此處。

#### 6. USB TYPE-C 連接埠

將 USB 線或後鏡頭的 USB 線,連接至此處。

# 7. 緊急 / 電源按鈕 ( 1000)

- 按下可手動觸發緊急錄影。
- 長按可手動關閉裝置。

#### 8. 向上 / 播放按鈕 (▲/◎)

- 錄影模式:進入播放模式。
- 錄影模式:長按可關閉錄音。
- 播放模式:移至下一個檔案。
- 在選單中:向上移動。

## 9. 向下 / 選單按鈕 (▼/≡)

- 按下可開啟 OSD 撰單。
- 錄影模式:長按可拍照。
- 播放模式:移至上一個檔案。
- 在選單中: 向下移動。

#### 10. 確定 / WI-FI 按鈕 ( oк/�)

- 錄影模式:按下可切換螢幕顯示模式。
- 錄影模式:長按可進入 Wi-Fi 模式。
- 播放模式:確認選擇。
- 在選單中:確認選擇。

#### 11. LED 指示燈

- 紅燈=電源開啟
- 閃爍紅燈 = 正在錄影

#### 12. 重設孔

插入尖銳的工具以重新啟動裝置。

#### 13. SD 卡插槽

將 microSD 記憶卡插入此處。

## 安裝

## 插入記憶卡

將 microSD 卡插入記憶卡插槽,讓金色接點朝向鏡頭後方。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 32GB 到 512GB 之間。

## 錄影時間

裝置支援高達 512GB 的 microSD 卡。

		解析度	和 FPS	
記憶卡容量	單鏡頭 4K @30fps	雙鏡頭 4K+1K @30fps	雙鏡頭 4K+2K @30fps	三鏡頭 4K+1K+2K @30fps 1H 25Min 2 小時 50 分鐘 5H 40Min 11H 20Min
32GB	2 小時 15 分鐘	1H 45Min	1H 45Min	1H 25Min
64GB	4 小時 30 分鐘	3H 30Min	3H 30Min	2 小時 50 分鐘
128GB	9 小時	7H	7H	5H 40Min
256GB	18 小時	14H	14H	11H 20Min
512GB	36 小時	28H	28H	22H 40Min

## 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 將安裝支架連接至主機。將支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 撕下安裝支架上的黏膠覆蓋層。然後將支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。 確保前方道路在影像中心·並且在主機螢幕上清楚可見。

## 安裝後鏡頭

#### 附註:

A363W 行車記錄器只能搭配 A36R 使用。

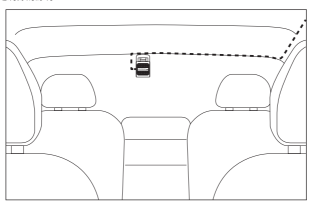
- 1 用乾布將所選的後車窗區域擦乾淨。然後將保護貼貼到後車窗上。
- 2 撕下安裝支架上的黏膠覆蓋層。然後將支架對準並用力壓到貼好的保護貼上。



3 將 USB 線的一端,連接至後鏡頭的 USB 連接埠 (A36R)。



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。



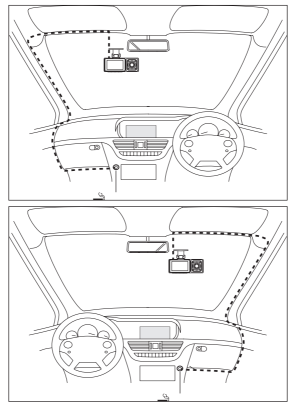
## 連接至電源

僅可使用隨附的 NEXTBASE 車用充電器啟動主機。

1 將車用充電器的一端, 連接至主機的 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 🔼 故鈕至少3秒。

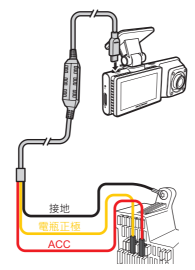
#### 附註:

- 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。

#### 安裝智慧硬線套件

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 將黃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 將紅線連接至ACC 電源供應器。



#### 附註:

請注意,當電瓶電壓過低時,硬線套件會停止運作,防止電瓶過度放電。



## 影片模式

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 OSD 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

長按 ▲/⑥ 按鈕可將錄影靜音。另可在 OSD 選單中加以關閉。請參閱第 19 頁。

#### 4. HDR 開啟

可在 OSD 選單中加以關閉。請參閱第 18 頁。

#### 5. 錄影時間

顯示目前錄影的長度。

#### 6. 解析度

顯示目前的影片解析度。

#### 7. 縮時錄影開啟

可在 OSD 選單中加以關閉。請參閱第 19 頁。

#### 8. 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。

#### 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 (點) / 智慧模式 (點))

可在 OSD 選單中加以關閉。請參閱第 18 頁。

#### 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。

#### 拍攝快照

錄影期間,長按 ▼/■ 按鈕可拍攝當下景象的快照。

#### 主機顯示

- 単鏡頭:
  - 按 (水/象) 按鈕可開啟 / 關閉畫面。
- 雙鏡頭(前+車內鏡頭):

按 ◯οκ/ᢌ)按鈕可切換畫面檢視:

✓前+車內鏡頭重疊



- ✓ 僅前鏡頭
- ✓ 僅車內鏡頭
- ✓ 書面關閉
- 三鏡頭 (前 + 後鏡頭、但車內鏡頭關閉):

按 🗽 按鈕可切換畫面檢視:

✓ 前 + 後鏡頭重疊



- ✓ 僅前鏡頭
- ✓ 僅後鏡頭
- ✓ 畫面關閉
- 三鏡頭 (前 + 車內 + 後鏡頭):

按 ○к/♥ 按鈕可切換畫面檢視:

✓ 前 + 車內 + 後鏡頭重疊



- ✓ 僅前鏡頭
- ✓ 僅重內鏡頭
- ✓ 僅後鏡頭
- ✓ 書面關閉

#### 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。
  - 如果重力感測器靈敏度設為「靈敏度:高」,即便輕微衝擊也會偵測到。
    - 如果重力感測器靈敏度設為「靈敏度:低」,則僅會偵測重大衝擊。
  - 可在OSD選單中,調整重力感測器靈敏度。請參閱第 19 頁。

#### 2.手動緊急錄影:

• 錄影期間,按 (Mo) 按鈕可手動開啟緊急錄影(檔案保護)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 ▼/트 按鈕·選擇要瀏覽的檔案類別並按 ਕ/�)按鈕。



## 播放影片

按 ▲/◎ 或 ▼/≡ 按鈕瀏覽所需的影片檔案。然後按 ∞/శ 按鈕以全螢幕模式觀看影片。





一般錄製影片

緊急錄製影片

## 預覽模式



按鈕指南

- 按 ▲/⑤ 按鈕可刪除所選檔案。
   螢幕上會出現確認訊息。然後選擇是確認刪除。
  - 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。
- 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 (○K/®) 按鈕可暫停影片播放。若要繼續,請再按一次 (○K/®) 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 ∞(₹) 按鈕以全螢幕模式觀看照片。



#### 預覽模式



• 按 ▲/⑥ 按鈕可刪除所選檔案。

**螢幕上會出現確認訊息。然後選擇是確認刪除。** 

#### 附註:

無法刪除受保護的檔案。

按 ▼/三 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 ▲/⑥ 或 ▼/≡ 按鈕選擇選項,並按 ∞/₹ 按鈕確認。若要返回上一頁,請按 (▲) 切 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

在使用後鏡頭時,開啟/關閉顯示鏡像功能。啟用時,後鏡頭畫面上的影像,會呈現水平翻轉狀態。

#### 曝光

針對不同的光照條件調整曝光度。

#### **HDR**

開啟 / 關閉 HDR 功能。啟用時,更容易清楚看見車牌。

#### 紅外線鏡頭

開啟/關閉車內鏡頭。

#### 紅外線鏡頭顏色

選擇車內鏡頭的 IR 頻帶設定。

#### Wi-Fi

關閉或選擇 Wi-Fi 頻帶設定。

#### 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 mp/h 或 km/h 記錄和顯示車速。

#### 重力感測器設定

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。

#### 副胡

選擇所在國家的時區。

#### 語言

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紅線燈可能仍會閃爍·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。

#### 格式化提示

關閉或選擇提醒使用者,將 microSD 卡格式化的時間間隔。

#### 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

#### A363W

- 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(「FWA363W.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 指示熔將會閃爍。

- 5 按下 ▼/≡ 按鈕並選擇**格式化SD卡**以格式化記憶卡。
- 6 按下 ∞/₹ 按鈕以重新啟動主機。請參閱 第 12 頁 的 「手動開機 / 關機」 章節。

#### A36R

- 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 將 A36R 連接到 A363W。然後開啟主機。

當兩個錄影畫面都顯示後·按下 ( ) 按鈕開始韌體更新程序。「Send FW to TX...」訊息將會顯示在螢幕上。 White:

如需安裝及連接後鏡頭的詳細資訊,請參閱第10頁的「安裝後鏡頭」章節。

- 5 約 1 分鐘後,「Tx Start Update FW...」訊息將會顯示在螢幕上,表示正在進行韌體更新。
- 6 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。

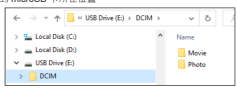


### 雷腦連接

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,並將它插入電腦 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

- 1 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。
- 2 初次啟動 GPS 播放器軟體時,將提示您輸入主機序號。然後按一下輸入序號以繼續。



### 附註:

您可在裝置底部找到主機序號。

3 在對應的文字方塊中,輸入序號和您的電子郵件。然後按一下驗證序號。



軟體已可使用。

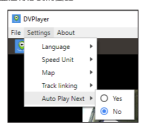


#### 影片播放和檢視 GPS 記錄

從螢幕左上方按一下檔案 > 開啟。然後選擇要觀看的影片。



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

相容系統需求:iOS 8 或以上版本

#### 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 <a>\*</a> 按鈕 3 秒以切換至 Wi-Fi 模式。 —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 5G-A363\_xxxxxxxxxxx 並輸入密碼。然後輕按**加入**以連接至主機。

預設密碼為「12345678」。若要變更 SSID 或密碼,請參閱 第 32 頁「設定無線 SSID 和密碼」。







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



- 4 輕按 圖示以啟動 My\_NB 應用程式。然後選擇 A363W 以新增裝置。
- 5 輸入裝置名稱並輕按 ❷。





## 使用應用程式

## 概述

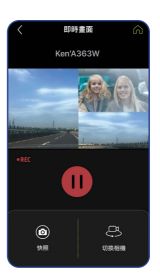
1 在行動裝置上,輕按 ■ 圖示以啟動 My NB 應用程式。然後輕按裝置以進入主畫面。



#### 附註:

- 若要編輯裝置名稱,請輕按 ፟。然後選擇裝置、輸入新的裝置名稱,並輕按 ፟。
- 若要綁定其他裝置與應用程式,請輕按 (+)。然後選擇裝置、輸入其名稱,並輕按 ♥ 以儲存設定。
- 若從應用程式刪除裝置,請輕按 
   > = 。當確認訊息顯示時,輕按確定以確認。
- 2 輕按 (即時影像)。即時影像會顯示在畫面上。





- 若要停止錄影·請輕按 III。若要繼續·請輕按 🔘。
- 若要切換畫面檢視,請輕按 🕒。
- 若要拍攝目前場景的快照,請輕按 (四)。

#### 檢視錄影檔案

若要檢視錄製的影片:

從主畫面,輕按 (播放)。



2 選擇要檢視的影片類別(← (影片)或⑥(緊急))。



- 3 選擇所需的影片。影片播放將會自動開始。
  - 若要暫停播放,請輕按 □。然後輕按 ▶ 即可繼續。
  - 若要檢視其他影片,請輕按 ◄ 或 ▶。
  - 若要結束播放畫面,請輕按 **〈**。

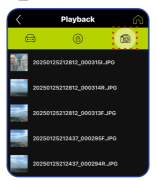






若要檢視拍攝的照片:

**1** 從主畫面·輕按 (播放)。然後選擇 (面)(照片)。



2 選擇要檢視的照片。





## 管理錄影檔案

若要將檔案儲存至行動裝置:

- 1 從主畫面,輕按 (播放)。然後選擇要存取的檔案類別。
- 2 選擇要下載的檔案。然後輕按 上下載檔案。





## 附註:

儲存完成後、「儲存成功」訊息將會短暫顯示在畫面上。





## 若要刪除檔案:

- 1 從主畫面‧輕按 (播放)。然後選擇要存取的檔案類別。
- 2 選擇要刪除的檔案。然後輕按 🔟 以刪除選取的檔案。







#### 若要瀏覽下載的檔案:

1 從 My\_NB 應用程式主畫面·輕按 ▶ 。然後選擇要存取的檔案類別。





- 2 選擇要檢視的檔案。
- 3 執行下列操作:





- · 若要刪除檔案·請輕按 💼。
- 若要分享檔案,請輕按 △。然後選擇所需的分享應用程式。

## 設定裝置設定

若要設定影片或系統相關設定:

從主畫面·輕按 🏠 (設定)。然後選擇所需的選項並調整需要的設定。



選單選項	說明				
錄影品質	選擇錄影解析度。				
循環錄影時間	選擇個別影片檔案的錄影時間。				
重力感測器靈敏度	選擇重力感測器的靈敏度。				
錄音	開啟/關閉麥克風以進行錄影。				
日期標籤	開啟 / 關閉錄影檔案所顯示的日期記錄。				
GPS 記錄	開啟 / 關閉錄影檔案所顯示的 GPS 座標和車速戳記。				
速度單位	選擇以 m/H 或 km/H 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。				
頻率	根據所在國家或地區使用的電源規格,配置頻率設定。				
設定 DVR 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				
設定無線 SSID 和密碼	變更 Wi-Fi 網路名稱 (SSID) 和密碼。				
	發置 Wireless 名稱及 密碼 文字框不可為空白 名稱最大 20個字,密碼 8到 10 個字 新統 Wireless 名稱 法语 再次输入密码 速度單 取消 好的				
SD 卡可用空間	檢視 microSD 卡上的剩餘儲存空間。				
格式化 micro SD 卡	將插入的 microSD 卡格式化。				
還原為出廠設定	將主機重設為出廠設置。				



## My\_NB APP (Android)

## 初始設定

相容系統需求: Android 13 或以上版本

#### 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批響。



#### 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 A363\_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 42 頁「設定無線 SSID」。







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



- 4 輕按 ■示以啟動 My\_NB 應用程式。然後選擇 A363W 以新增裝置。
- 5 輸入裝置名稱並輕按 ❷。





## 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。然後輕按裝置以進入主畫面。



#### 附註:

- 若要編輯裝置名稱,請輕按 ♥。然後選擇裝置、輸入新的裝置名稱,並輕按 ▼。
- 若要綁定其他裝置與應用程式,請輕按 →。然後選擇裝置、輸入其名稱,並輕按 ✓ 以儲存設定。
- 若從應用程式刪除裝置,請輕按 Ø> ●。當確認訊息顯示時,輕按確定以確認。
- 2 輕按 (即時影像)。即時影像會顯示在畫面上。





- 若要停止錄影,請輕按 Ⅲ。若要繼續,請輕按 Ⅰ。
- 若要切換畫面檢視,請輕按 🕒。



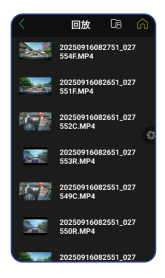
• 若要拍攝目前場景的快照,請輕按 🚳。

#### 檢視錄影檔案

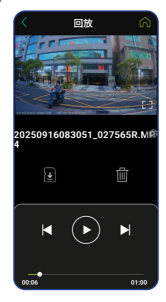
若要檢視錄製的影片:

**1** 從主畫面·輕按 (回放)。然後選擇所需的影片。



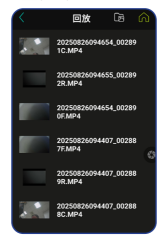


- 2 選擇所需的影片。然後輕按 ▶ 開始播放影片。
  - 若要暫停播放,請輕按 □。然後輕按 ▶ 即可繼續。
  - 若要檢視其他影片,請輕按 ◄ 或 ▶。
  - · 若要結束播放畫面,請輕按 <。

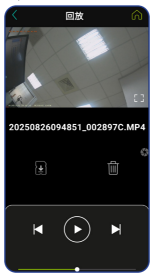


若要檢視拍攝的照片:

1 從主畫面·輕按 (回放)。然後選擇 (照片)以切換照片庫。



- 2 選擇要檢視的照片。
  - 若要檢視其他照片,請輕按 ◄ 或 ▶。





## 管理錄影檔案

若要將檔案儲存至行動裝置:

- 1 從主畫面,輕按 (播放)。然後選擇要存取的檔案類別。
- 2 選擇要下載的檔案。然後輕按 ₺ 下載檔案。





## 附註:

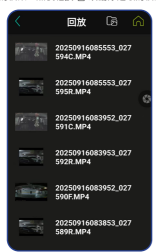
儲存完成後、「下載完成」訊息將會顯示在畫面上。輕按確認關閉對話方塊。





#### 若要刪除檔案:

- 1 從主畫面,輕按 (播放)。然後選擇要存取的檔案類別。
- 2 選擇要刪除的檔案。然後輕按 🔟 以刪除選取的檔案。











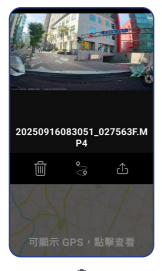
#### 若要瀏覽下載的檔案:

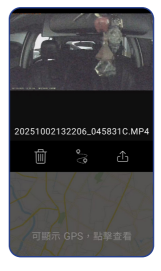
1 從 My\_NB 應用程式主畫面·輕按 ▶ · 然後選擇要存取的檔案類別。





- 2 選擇要檢視的檔案。
- 3 執行下列操作:





• 若要刪除檔案,請輕按 **圖**。當確認訊息顯示時,輕按**確定**以確認。



若要分享檔案,請輕按 ①。然後選擇所需的分享應用程式。

## 設定裝置設定

若要設定影片或系統相關設定:

從主畫面·輕按 🏠 (設定)。然後選擇所需的選項並調整需要的設定。



選單選項	說明				
重力感測器靈敏度	選擇重力感測器的靈敏度。				
錄影品質	選擇錄影解析度。				
循環錄影時間	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。				
日期標籤	開啟/關閉錄影檔案所顯示的日期記錄。				
GPS 戳記資訊	開啟 / 關閉錄影檔案所顯示的 GPS 座標和車速戳記。				
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。				
頻率	根據所在國家或地區使用的電源規格、配置頻率設定。				
同步 DVR 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。				
可用 SD 空間	檢視 microSD 卡上的剩餘儲存空間。				
格式化 micro SD 卡	將插入的 microSD 卡格式化。				
還原為出廠設定	將主機重設為出廠設置。				



選單選項	說明				
設定無線 SSID	變更 Wi-Fi 網路名稱 (SSID) 和密碼。				
	設定Wireless名稱與密碼				
	名稱欄位為必填,且長度不得超過 21 個字元。密碼需為 8 至 10 個字元				
	Wireless名稱				
	密碼				
	確認密碼				
	取消 確認				



# 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> <li>務必使用大小至少 64GB U3 A2 V30 microSD卡。</li> <li>初次使用前、使用主機將 microSD 卡格式化。</li> <li>嘗試使用新的 microSD 卡。</li> </ul>				
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 19 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 19 頁。				
畫面在幾分鐘後消失。	調整 <b>螢幕保護</b> 設定。請參閱第 19 頁。				
攝影機在運作時變熱。	攝影機通常會在正常運作時變熱。				
我開啟了 <i>停車模式</i> 功能·而現 在攝影機無法停止錄影。	啟用 <i>停車模式</i> 功能後,每當偵測到動作,攝影機就會開始錄影。 若要停用此功能,請先將攝影機關機並取出 SD 卡。然後再次將攝影機開機,在 OSD 選單中,將 <b>停車模式</b> 設定設為 <b>關</b> 。請參閱第 18 頁。				
電腦上的影片播放非常快,與 錄下的行車景象不一致。	將 <b>縮時錄影</b> 設定為 <b>關。</b> 請參閱第 19 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。	這可能是因 microSD 卡品質不佳或卡片格式毀損所致。請將 microSD 卡格式化或加以更换。     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:  GND = 黑線 = 接地  VCC = 黃線 = 永久帶電 根據交流發電機電壓或電瓶電壓·主機將在一般與停車監控之間切換。  ACC = 紅線 = 在車輛引擎發動時開啟 主機開機時·會切換到一般模式。				

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。

品名: 行車記錄器 型號: A363W

使用電源:輸入DC 12V/24V == 2A Dash Cam:輸入DC 5V == 2A 進口商:凱銳光電股份有限公司

地址:台北市內湖區陽光街300號7樓之2

電話: (02)5582-1818

NEXTBASE Asia官網: www.next-base.com

產地:中國

Developed by JET under license from PML

## 限用物質含有情況標示聲明書

Declaration of the Presence Condition of the Restricted Substances Marking

證書號碼 / 受理編號: (No.)新申請 Certificate No / Application No. 商品標籤及商品檢驗標識:(Picture)

Product Label and Commodity Inspection Mark

樣張及其標示位置: (Description and Picture)

Sample and its location							
設備名稱:行車紀錄器 · 型號(型式):A363W Equipment name Type designation (Type)							
單元Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols						
	鉑 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)	
РСВ	0	0	0	0	-	-	
LCD	0	0	0	0	0	0	
主機面殼 PC(SH-1126Z)	0	0	0	0	-	-	
後鏡頭 MJ7112B1+H02	0	0	0	0	-	-	
車內鏡頭: 20238B6-01+H1904	0	0	0	0	-	-	
主機前鏡頭: F2337J26	0	0	0	0	-	-	
車充頭	0	0	0	0	-	-	
後路鏡頭連接線	0	0	0	0	-	-	

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: "O" 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