

安裝說明



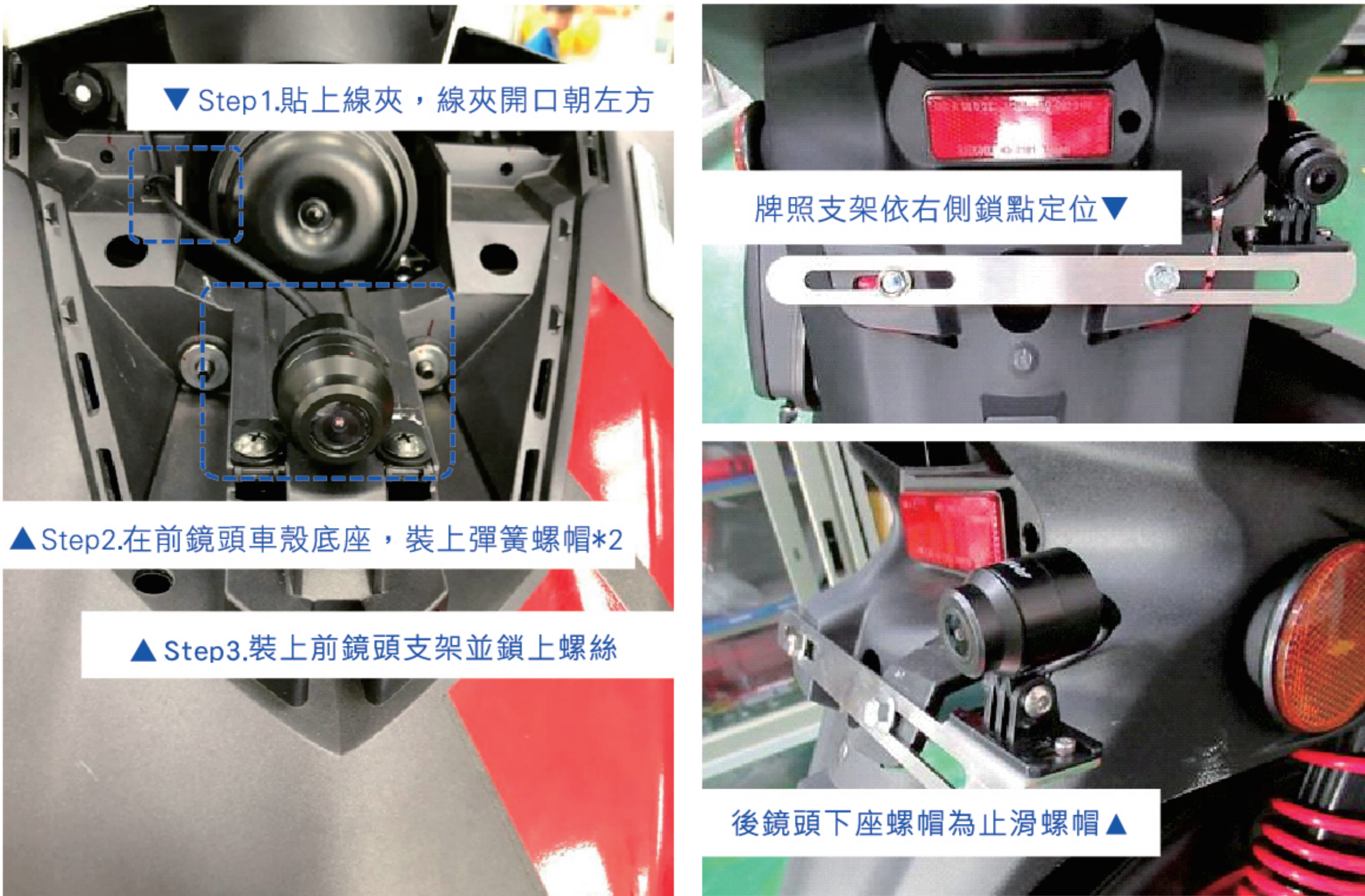
DVR電源轉接線組 安裝



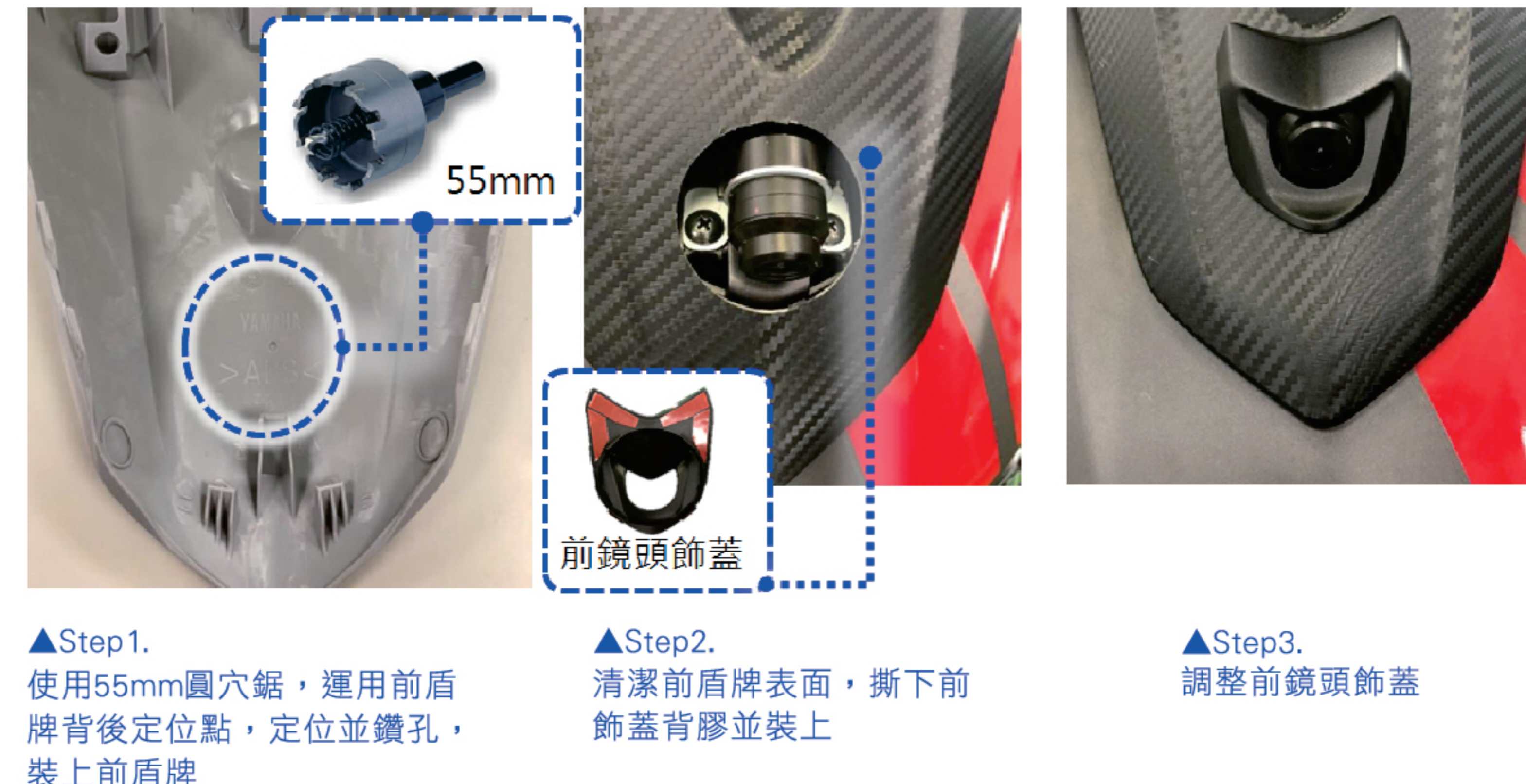
全車走線 位置圖

- ※1.後鏡頭線組
- ※2.前鏡頭線組
- ※3.電源線組
- ※4.轉接線組

前鏡頭安裝&後鏡頭固定



前飾蓋 安裝



AMBER YD1080

產品功能按鍵

POWER：開/關功能：關機狀態下長按2秒開機，開機狀態下長按2秒關機。

REC/OK：錄影/確認鍵功能：在錄影模式下，按此鍵可開始或停止錄影。功能表設

定模式下，此鍵用於確認。

MODE：功能模式切換：用於錄影模式/播放模式間切換。

MENU：功能表切換/功能表退出，用於各模式下功能表設定和切換以及退出功

能表操作。錄影過程中，按此鍵可進行快捷鎖檔操作。

UP：在功能表模式或播放模式，用於選擇切換。影像顯示模式底下為切

換快速鍵，在待機模式下，按此鍵可迴圈循環切換影像顯示模式，輸出

前鏡頭/輸出後鏡頭/輸出雙鏡頭三種模式影像切換。

DOWN：在錄影過程中，在功能表模式/播放模式，用於選擇切換。

操作指南

簡易說明

1. 安裝電源線與鏡頭時，請務必避開高壓線圈與HID變壓器，避免產生影像干擾。

2. 需更換R級火星塞，避免造成主機干擾與當機。

3. 主機因無防水功能可耐熱70度，主機顯示屏面板起霧為自然現象。

連接車充

使用行車記錄器時，需要使用擴充的電源線組，將機器與車輛的電源連接。

連接好後，啟動車輛，機器即可自動開機並自動錄影，車輛熄火後，會自動延遲關機並保存影像檔案。

安裝和取出記憶卡

1. 插入Micro SD卡時，請注意卡的方向，避免損壞本機器與Micro SD卡。請使

用U1以上的Micro SD卡。

2. 如果SD卡已存在檔案或與本機不相容，可能會出現異常現象，請格式化SD卡。

3. 請勿自行更換記憶卡，如需選購請洽經銷商，以免發生記憶卡不相容的情形。

開機/關機及自動關機

1. 關機狀態下長按兩秒開機，開機狀態下長按兩秒關機。

2. 為了節約電池電量，請設置延時自動關機，當機器在沒有任何操作和錄影狀

態下，會根據設定時間延時自動關機。

錄影

在錄影模式，按“REC”啟動或停止錄影。

重播操作

1. 按MODE鍵：可將模式切換至重播模式。

2. 刪除檔案：按一次MENU出現刪除/保護，按下刪除會出現要刪除目前檔案/全部檔案，再按下出現確認/取消。

3. 選擇播放檔案：按OK鍵進行播放/暫停操作，按上/下鍵進行播放速度調整。

系統功能介紹

1. 影像解析度：可設定FHD P30+ FHD P30

2. 循環錄影：錄影時間設定1分鐘/3分鐘/5分鐘

3. 震動鎖檔靈敏度：設定自動鎖檔IC敏感度，敏感度由小至大，關閉/1/2/3/4/5

4. 錄影音量：關閉 20% 40% 60% 80% 100%

5. 螢幕保護時間：關閉/10秒/20秒/30秒

6. 系統異常警報：主機及鏡頭異常警報系統，關閉/開啟

7. LOGO浮水印：AMBER浮水印，關閉/開啟

8. 時間浮水印：影像日期時間浮水印，關閉/開啟

9. 待機時間：關閉/1分鐘/2分鐘/3分鐘

10. 時間/日期：日期時間設定，按Rec鍵進入設定畫面，按Rec切換進入年/月/日/時間，按上/下鍵設定，設定完成按Rec確認。

11. 語言設置：繁體中文/English/日語/簡體中文



車廂主機 安裝

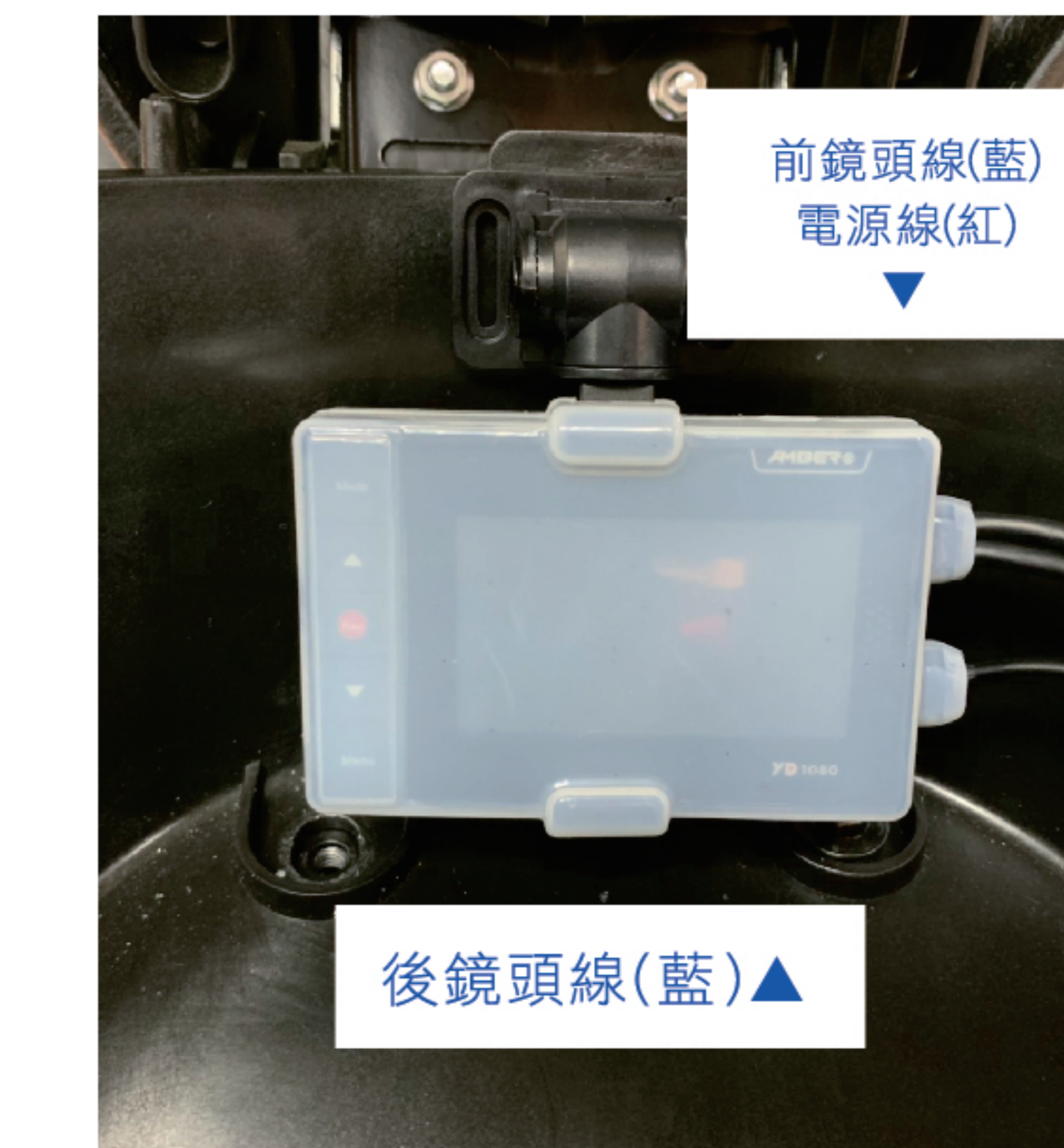
Step1.

在置物箱右前方尋找定位點，並使用20mm圓穴鑽孔，完成後裝上膠塞



Step4.

貼上主機支架
(並使用攻牙螺絲固定)▼



影像存取說明

影像存取路徑

▶ 本機 > USB 磁碟機 (E:) > Novatek > MPEG4

記憶卡連結至電腦後，進入USB磁碟機資料夾後，再進入Novatek資料夾，再點進MPEG4資料夾，就可以看到記憶卡存取的影像檔案。

使用相關提示

1. 請盡可能使用原裝配件，避免因配件不相容造成機器故障。
 2. 為了更好的記錄行車資訊，請設定為循環錄影，若開啟循環錄影，記憶卡記憶體不足時，會自動覆蓋前面的錄影檔並儲存現在的錄影檔。
 3. 請勿嘗試自行維修或拆解機器及配件。
 4. 請使用大廠牌容量8GB，U1以上Micro SD卡，本產品最大可支援128GB。
 5. 為避免SD卡中其他檔案對機器造成影響，建議使用前先格式化SD卡。
 6. 勿每個月定期格式化記憶卡（在多次循環之下，磁區的完整性較低）。
- 請勿於錄影中直接將記憶卡拔除，避免造成檔案毀損與資料遺失。
7. 因其它設備發射無線電波干擾本機器之運作，不為本機器保固範圍之內。

免責聲明：

1. 使用非本公司提供之硬體及線組，擅自更改或使用非本公司軟體。
2. 不良組裝及不當使用方式。
3. 車輛上裝載其他非車輛原廠的電子器材導致造成機器不穩定或異常。
4. 車輛本身線路電流電壓異常。
若因上述情況造成機器或機體損壞，恕不予以保固。
5. 本產品承諾力求影像內容之準確性及完整性，但若因外力或車輛因素導致內容有錯誤或遺漏，本產品不會承擔任何賠償責任。

本產品已向富邦產險投保兩千萬產品責任險。