

目錄

- `	產	品總覽3
1	. 簡	介3
2	. 設	備外觀功能3
	(A) 產品外觀-前面板
	(B) 產品外觀-背板4
	(0) 產品尺寸4
3	.行	車資訊量測及紀錄5
	(A) 車速與里程量測5
	(B) 時間量測及記錄5
	(0) 定位量測及記錄5
	(D) 駕駛活動之監測
_`	約	錄器選單操作方式6
1	日開	始書面
-	(A	/
	(B)
2.	開	,
	(0)
	、 (D	,) 駕駛目前行駛里程及累計行駛里程
	È.	,) 駕駛及共同駕駛累計之駕駛活動7
	(F	▶ 駕駛累計行駛時間
	(G	,) 定位經緯度
3.	È	選單查詢及按鍵操作
	(A) 查詢及更換駕駛、共同駕駛之駕駛活動8
	(B) 事件及故障紀錄查詢9
	(0) 校正及調整紀錄查詢12
	(D) 駕駛活動紀錄查詢14
	(E) 系統參數設定15
	(F) 系統控制作業16
	(G) 列印17
	(Н) 資料下載
\equiv 、	故	障排除指南
1	. 列	印功能故障
四、	定	
_ _		
五、	椀	讀軟體24
1	. 檢	讀軟體簡介24
2	. 開	啟 VDR 檔案
3	. 技	術資料查詢
4	. 事	件及故障紀錄查詢
5	. 駕	駛活動紀錄查詢
6	. 累	計駕駛活動查詢

7.	行車速度曲線圖查詢	27
8.	速度紀錄查詢	
9.	定位紀錄查詢	28
10.	系統控制作業查詢	28
9. 10.	定位紀錄查詢 系統控制作業查詢	



敬愛的用戶您好:

感謝您購買 Car 好錄數位式行車紀錄器,請詳細閱讀本產品說明,並請妥善保存。

本使用手冊旨在向用戶提供有關本行車視野輔助系統-數位式行車紀錄器 DVR (Digital Video Recorder)的所有功能訊息。手冊中說明文字、圖片會因版本更新進行 更改,恕不另行通知。

若未經雲安電子股份有限公司事先書面同意,不得全部或部分複製本文檔。

客戶支援

若使用本產品有任何疑慮,請聯絡本公司授權的經銷商洽詢,我們的專業人員會樂 於為您服務。

■ 聯絡我們

雲安電子股份有限公司

地址:500054 彰化縣彰化市介壽北路 78 號 電話:04-7136669 傳真:04-7136059

Cloud Safe Electronics, Inc.

No. 78, Jieshou N. Rd., Changhua City, Changhua County 500054 , Taiwan (R.O.C.) TEL: 886-4-7136669 FAX: 886-4-7136059

使用本產品時,請特別注意及遵循以下事項

請根據電源介面定義正確連接電源·連接前請檢查接入電源電壓·需 在 8-36V 範圍內·建議工作電壓為 12V 到 24V·防止出現因電壓不 匹配導致設備異常。
當更換熱感印紙時,請小心打開或關閉列表機紙捲盒,紙捲請使用雲 安電子專用熱感印紙,若使用不合適的紙張可能會造成設備損壞,裝 設完畢後請將紙捲盒關閉。
當您行駛中·若屏幕顯示警告訊息及發出警示聲響·請您勿轉移注意力·請專注繼續行駛·警告將在 30 秒內停止·等適合時間停車時再檢查設備。
若刻意製造干擾訊號導致設備儲存資料異常或將紀錄資料進行偽造, 重製等,已違反法律規定。
每張駕駛員卡僅供識別1位駕駛員,不可隨意與他人更換,或假冒他 人行駛以免觸法。
本公司發行之駕駛員卡僅適用本公司生產之數位式行車紀錄器。
本產品維修或安裝,請洽雲安電子股份有限公司授權之經銷商。
請勿使用尖銳物體或切割物體·例如筆、觸控筆、鉗子、螺絲刀等· 操作按鈕。
清潔本產品時,建議使用 70% 異丙醇酒精擦拭布、75% 乙醇酒精 擦拭布,輕輕擦拭本產品,請勿使用含有漂白劑或過氧化氫、稀釋劑、 研磨清潔劑、石油醚等溶劑擦拭。

- 、 產品總覽

1. 簡介

T8HD 結合車輛行車視野輔助系統、數位式行車紀錄器、ADAS 高級輔助駕駛系統、 DSM 駕駛狀態分析系統、BSD 盲點偵測系統於一體,目的為記錄、儲存、顯示及輸出駕 駛員活動之相關資料。為提升效能,本產品內置 AI 高性能處理晶片,採用 H.265 影像 編碼技術,錄製高清影像儲存、回放並且结合 4G 無線傳輸技術、定位技術、RFID 技術。 可直接於設備上列印駕駛員活動相關資料、或下載資料至 USB 並使用本公司提供的檢讀 軟體將駕駛、共同駕駛之行駛狀態、警報內容進行監控、分析處裡。

本產品符合 VSCC「車輛安全檢測基準」十六之一規定之數位式行車紀錄器和「車輛安全檢測基準」第五十六之三電磁相容性(EMC)之規範。

- 2. 設備外觀功能
 - (A) 產品外觀-前面板



項	名稱		說明
1	指示燈		RUN:當設備自我檢測正常時燈閃爍。
			PWK. 虽电你供應止吊时短恆元。
2	LCD顯示螢幕		提供駕駛即時時鐘、時速、駕駛員狀態、里程、選單等資料
3	列表機		內建列表機能列印最近 24 小時即指定日期(三百六十五日曆天內)
4	USB2.0/RS232(面板内)		USB:用以連接滑鼠或 USB 儲存裝置,下載設備內部。 RS232:使用檢讀軟體連接 RS232 將資料下載至外部電腦。
5	硬碟、SD卡插槽(面板内)		支援 2.5 寸硬碟・最大 2TB;支援雙 SD 卡・最 512G
6	選單/返回鍵	選單/返回	點按開啟主選單或返回上一頁
7	方向鍵上		點按選擇上一個選單項目
8	方向鍵下	•	點按選擇下一個選單項目
9	確定鍵	確認	點按選擇進入該選單
10	0 駕駛員身份識別卡插槽		駕駛與共同駕駛員在行駛前都需先插卡登入,目的在於永久且各別 監測駕駛及共同駕駛之活動
11	1 硬碟鎖		保護及鎖住內部硬碟



項	名稱
1	3G/4G 天線接口
2	GPS/BD 天線接口
3	電纜線束
4	I/O
5	喇叭接口
6	VGA
7	電源輸入

(C) 產品尺寸



3. 行車資訊量測及紀錄

本設備具備基本的量測及紀錄功能內容如下:

- (A) 車速與里程量測
 - a) 設備能連續量測並提供車速及與車輛行駛總距離相符之里程數
 - b) 設備最高紀錄刻度為 220km/hr
 - c) 本設備於車輛移動時,駕駛活動顯示「行駛」,車輛停止時,駕駛活動顯示「車停」、「待班」或「休息」。
 - d) 能量測目前行駛里程數、累計行駛里程數,距離能測 0~9,999,999.9 公里。
- (B)時間量測及記錄
 - a) 設備時間量測功能為永久量測,並數位化提供日期與時間。
- (C) 定位量測及記錄
- a) 設備能持續記錄並儲存車輛位置資料,定位紀錄內容包括車輛於行駛過程中即時時間、位置資料及平均速度,可透過檢讀軟體查詢紀錄(詳 p.28)。

(D) 駕駛活動之監測

- a) 本設備能永久且各別監測駕駛及共同駕駛之活動,包含"行駛中"、"車停中"、"待班`中"或"休息中",以及監測駕駛連續行駛時間及累計待班/休息時間。
- b) 駕駛或共同駕駛能手動設定"車停中"、"待班中"或"休息中", (詳 p.8)。
- c) 車輛於行駛狀態,駕駛活動會自動變更為"行駛中",當車輛停止,駕駛活動自動 會自動變更為"車停中",共同駕駛於行駛狀態除非手動變更,否則將自動變更 為"待班中"。
- d) 本設備資料儲存器最低可保存 365 天的駕駛活動資料,當儲存容量用盡時,新資 料會取代舊資料。

二、 紀録器選單操作方式

1. 開始畫面

(A) 自我檢測

設備每次開機後,會先進入自我檢測程 序,並透過燈號(RUN)顯示正常作業與否,燈 號閃爍黃燈為自我檢測正常,燈號不亮為自我 檢測異常。



(B) 駕駛員插卡登入顯示駕駛姓名及身分證

駕駛員於車輛行駛前需使用自身的駕駛 員卡片插卡登入,當螢幕顯示您的姓名及身分 證時表示登入成功,便可開始行駛,卡片需插 在設備上直到更換其他駕駛員行駛車輛前再 拔卡登出。

注意!若要更換其他駕駛員行駛,請先將 車輛停妥後再拔卡登出,請接續開車的駕駛員 插卡登入成功後再開始行駛車輛。

若有共同駕駛一同出勤,請共同駕駛員於 車輛行駛前插卡登入,登入成功後再拔卡登 出,接著由駕駛員插卡登入後行駛,此時設備 會個別儲存駕駛與共同駕駛的駕駛活動。

若卡片尚未設定或需變更駕駛姓名·請洽 經授權的維修人員進行設定。







3. 主選單查詢及按鍵操作

(A) 查詢及更換駕駛、共同駕駛之駕駛活動

駕駛活動狀態共有"行駛中"、"車停中"、"待班中"、"休息中"。您可查詢或 變更您的駕駛活動狀態。開機後預設的駕駛狀態為"車停中",共同駕駛的預設狀態為待 班中。當車輛開始移動行駛,您的駕駛活動會自動變更"行駛中",共同駕駛會自動變 更"待班中",共同駕駛進入選單後,底色為黑色的選項是目前共同駕駛的活動狀態,您 可以於車輛行駛中或車停的情況下手動變更共同駕駛的駕駛活動,請注意,在車輛移動行 駛的情況下無法變更駕駛的駕駛活動,請將車輛停妥後再進行變更。變更方式請參考下圖 流程設定。





注意,請注意您的行車安全,勿於行駛中變更駕駛的駕駛活動,請 先將車輛停妥後變更。若您是共同駕駛則可在車輛行駛或停車時自 行手動變更共同駕駛的駕駛活動。

(B) 事件及故障紀錄查詢

電源供應中斷事件警報

電源無預警斷電時,此時設備 會發出聲響並顯示電源供應中斷。 若您正在駕駛中設備發出此警報 請勿驚慌,警報持續 30 秒後停止, 若您需要解除警報請您長按確認 鍵 2 秒。

a) 查詢電源供應中斷事件

當電源無預警斷電時,設備會 發出電源供應中斷的警報並記錄 此事件的開始與結束時間,您可參 考右圖步驟查詢電源供應中斷事 件。

安全防護攻擊事件警報

安全防護攻擊指當設備儲存 資料維護上出現安全疑慮時,無論 是設備硬體受到外力攻擊或是非 授權情況下登入軟體之行為將被 記錄。外力指行駛中發生急加速、 急減速、急轉彎、車輛碰撞、車輛 側翻,此時設備會發出聲響並顯示 非安全駕駛行為。若您正在駕駛中 發出此警報請勿驚慌並以您的行 車安全為考量小心駕駛,警報持續 30 秒後停止,若您需要解除警報 請您長按確認鍵 2 秒。

a) 非授權登入事件

若在非授權情況下登入設備, 會記錄安全防護攻擊中的非授權 登入事件的開始與結束時間,您可 參考右圖步驟查詢紀錄。

b) 非安全駕駛事件

若行駛中發生急加速、急減 速、急轉彎,設備會偵測並啟動資 料保護系統,記錄安全防護攻擊中 非安全駕駛事件的開始與結束時 間,您可參考右圖步驟查詢紀錄。

















(G)列印

您可直接在設備上進行列 印(**請在正常濕度(10%~90%)** 與溫度下操作),請參考右圖步 驟操作,您可選擇列印駕駛活 動、事件/故障、技術資料等內 容,並可選擇最近 24 小時或者 列印指定時間。

列印指定時間是指您可指 定 365 個日曆天內某個日期及 時間(小時為單位),列印此時間 之後的 24 小時資料。舉例若您 想列印 2023 年 09 月 11 日 14 時 35 分後的資料,請您選擇日 期為 2023/09/11-14 時,此時 列印的內容是從 2023/09/11-14時開始至 2023/09/12-14時 結束。

選擇日期方式請按方向上 下鍵選擇數字,確認後按確認 鍵,直到確定列印選項按下確定 鍵後便開始列印。

若列印中途發生列印紙用 盡·更換新的紙捲後您可以按下 繼續列印,繼續完成列印。



(G)列印

•

•

•

•

•

列印駕駛活動 a) -----駕駛活動-----列印日期/時間 列印駕駛活動內容包含以下 11/09/2023 16:50 列印日期與時間 -----駕駛-----車牌號碼: 車牌號碼 AA23456 駕駛活動類型: 駕駛活動類型 (所有駕 駕駛姓名/ID: 唐伯虎 駛的各活動類型) T123456789 駕駛活動總計 車停中 開始日期/時間: 時間與距離/車速曲線圖 11/09/2023 00:00 歴程: 駕駛簽名欄 00h05 列印範例請參考右圖。 行駛中 開始日期/時間: 11/09/2023 00:05 歷程 00h20 待班中 開始日期/時間: 11/09/2023 00:25 歷程 00h30 休息中 開始日期/時間: 11/09/2023 00:55 歷程 08h30 駕駛活動總計 累計行駛時間/里程: 00h20 0000010.5公里 累計車停中時間: 00h05 累計待班中時間: 00h30 累計休息中時間: 08h30 駕駛簽名:

列印日期/時間: 11/09/2023 16:50 -----共同駕駛------車牌號碼: AA23456 駕駛活動類型: 駕駛姓名/ID: 蘇東坡 S123456789 車停中 開始日期/時間: 11/09/2023 00:00 歷程 00h05 行駛中 開始日期/時間: 11/09/2023 00:05 歷程 00h20 待班中 開始日期/時間: 11/09/2023 00:25 歷程 00h30 休息中 開始日期/時間: 11/09/2023 00:55 歷程 08h30 駕駛活動總計: 累計行駛時間/里程: 00h30 0000018.2公里 累計車停中時間 00h05 累計待班中時間: 00h30 累計休息中時間: 08h30 駕駛簽名: 時間與距離/車速之曲線圖 10/09/2023 10:00~ 11/09/2023 10:00 100 HO 2 0-8 8 5 1 1 1 1 8 NN 12 這行不用印點此返回

(G) 列印		
 b)列印事件及故障 列印事件即故障內容包含以下 列印日期與時間 駕駛姓名/ID(所有駕駛) 車牌號碼 事件紀錄(所有已儲存或刻正發生中) 故障紀錄(所有已儲存或刻正發生中) 車裝機體識別 最近一次校正紀錄 駕駛簽名欄 列印範例請參考右圖。 	列印日期/時間: 11/09/2023 16:53 駕駛姓名/ID: 唐伯虎 T123456789 駕駛姓名/ID: 蘇東坡 S123456789 >> 第件紀錄 事件和銀星: 電源供應中斷 事件相始日期/時間: 11/09/2023 12:50:23 相同事件次數: 002 歴程: 00h02m30 事件開始時或結束時駕駛姓名/ID: 唐伯虎 T123456789 事件開始時或結束時駕駛姓名/ID: 唐伯虎 T123456789 事件開始時或結束時駕駛姓名/ID: 唐伯虎 T123456789 事件開始日期/時間: 11/09/2023 12:54:47 相同事件次數: 002 歴程: 00h05m11 事件開始時或結束時駕駛姓名/ID: 蘇東坡坡 S123456789 事件開始日期/時間: 11/09/2023 13:21:35 相同事件求致: 001 歴程: 00h00m12 事件開始時或結束時駕駛城登入 事件開始時或話束時駕駛城 S123456789 事件開始時回過 11/0	列印日期/時間: 11/09/2023 16:53 接續列印 被環想型: 設備內部故障 -CPS橫與祖故障 故環閉始日期/時間: 11/09/2023 16:10:35 相同故傳次數: 001 歴程: 00h00m30 故障期始可規時時間: 11/09/2023 16:10:35 相同故傳次數: 001 歴程: 00h00m30 故障期始可期,時間: 11/09/2023 17:33:22 相同故傳次數: 001 歴程: 00h00m50 故障開始可用時間: 11/09/2023 17:33:22 相同故傳次數: 001 歴程: 00h00m50 故障關始日期,時間: 11/09/2023 17:47:01 相同故傳文數: 001 歴程: 00h00m10 放摩開始時或總許加以降回: 11/09/2023 17:47:01 精厚史境 001 歴程: 001 歴程: 0123456789A 取像機構調知識示意:

(G)列印 c) 列印技術資料 列印日期/時間: 列印日期/時間: 11/09/2023 16:56 列印技術資料內容包含以下 11/09/2023 16:56 -----接續列印-----列印日期與時間 . 駕駛姓名/ID: 校正後時間: 駕駛姓名/ID (所有駕 • 唐伯虎 11/09/2023 08:02 T123456789 駛) 調校者姓名: 駕駛姓名/ID: 史蒂芬周(雲安) 重牌號碼 • 蘇東坡 調校前日期/時間: 車裝機體識別 • S123456789 11/09/2023 08:57:57 校正紀錄(所有校正) • 調校後日期/時間: **車牌砂碼**: 11/09/2023 08:52:57 時間調整紀錄 (所有時 • AA23456 調校者姓名: 間調整) 史蒂芬周(雲安) 車裝機體識別 連續行駛/累計休息時間 調校前日期/時間: 車裝機體製造商名稱: 11/09/2023 09:08:11 門檻值調整紀錄 (連續 雲安電子股份有限公司 調校後日期/時間: 行駛/累計休息時間門檻 車裝機體製造商地址: 11/09/2023 09:13:11 彰化縣彰化市 值之所有調整) 連續行駛/累計休息時間門檻值調整 介壽北路78號 最近一次的事件和故障 紀錄 車裝機體序號或設備編號: 調校者姓名: 紀錄 0123456789ABCDEFG 史蒂芬周(雲安) 列印範例請參考右圖。 車裝機體軟體號碼: 調整類型: 3008 連續行駛時間門檻值 調整前日期/時間: 車裝機體軟體版本安裝時間: 11/09/2023 08:55:55 d) 裝載紙捲繼續列印 31/08/2023 18:50 調整前門檻值: 車裝機體製造年份: 當您重新裝載紙捲選擇繼續 08h00 2022 列印·列印紙上會明確的顯 調整後日期/時間: 車裝機體認證號碼: 11/09/2023 09:02:02 示未完成列印的時間日期及 00000000 調整後門檻值: 資料,範例請參考右圖。 04h00 校正紀錄 調校者姓名: 調校者姓名: 史蒂芬周(雲安) 史蒂芬周(雲安) 調整類型: 校正日期: 累計休息時間門檻值 11/09/2023 調整前日期/時間: 校正前里程數: 11/09/2023 15:02:02 0009567.5公里 調整前門檻值: 00h05 校正後里程數: 調整後日期/時間: 0009567.0公里 11/09/2023 15:03:57 校正前時間: 調整後門檻值: 11/09/2023 07:57 00h30 最近一次的事件和故障紀錄 事件發生日期/時間: 08/03/2023 16:50:23 故障發生日期/時間: 25/06/2023 20:56:58

(H) 資料下載

您可使用隨身碟下載設備 內的技術資料、事件即故障紀 錄、駕駛活動紀錄、速度紀錄、 訂位紀錄等資料,選擇下載最近 24 小時或者下載指定時間。

請先依照下列操作方式選 擇所需下載的時間,確認後再插 入隨身碟讀取下載資料。

下載指定時間是指您可指 定 365 個日曆天內任何的日期 時間區間(以小時為單位)下載資 料·舉例若您想下載 2023 年 09 月 01 日到 09 月 15 日的資料, 請 您 選 擇 開 始 時 間 2023/09/01-00 時至結束時間 2023/09/15-23 時。請注意結 束時間不可小於開始時間。

選擇日期方式請按方向上 下鍵選擇數字,確認後按確認 鍵,直到確定下載選項按下確定 鍵後畫面出現"請在 20 秒內插 入隨身碟下載"提示,請先備好 隨身碟並依指示操作,直到畫面 出現"備分成功,隨身碟已成功 退出"時再拔出隨身碟。請使用 雲安的檢讀軟體 (詳 p.24)讀 取.VDR 檔案。



三、 故障排除指南

1. 列印功能故障

若列印中途發生列印功能故障警報,有可能是列印紙用盡或卡紙,請參考以下步驟 流程重新裝載紙捲。若列印功能故障仍持續無法排除,請洽雲安授權經銷商進行報修。



請依照圖示紙捲方向放入紙捲

請將紙捲拉高一些超過鋸齒線



關緊紙捲盒即完成裝載,請插入駕駛卡繼續使用

四、 定期檢查

我國法規規定行車紀錄器需進行每兩年定期檢查。請您定期至雲安授權之檢驗服務 據點進行檢驗與校正設備。檢驗合格後將提供您產品合格證(如下圖樣本)。



五、 檢讀軟體



2. 開啟 VDR 檔案

方式1-直接開啟紀錄檔:

開啟應用程式後,選擇[開 啟紀錄檔],請至儲存檔案位置, 點選[開啟]您剛下載的檔案。



2. 開啟 VDR 檔案

方法 2-自 RS232 連接下載 檔案:

點按畫面上方[檔案],選擇 [自 RS232 連接下載檔案],此時 會跳出下載視窗,請先閱讀提醒 事項,設定您的下載連接埠,指 定下載時間區間,按開始下載。 當下載完成請按會開啟資料夾 選項,請至儲存檔案位置,點選 [開啟]您剛下載的檔案。

您可以由檔案名稱分辨檔 案下載時間。例如檔名為 D20231220_142719_APP-1121.VDR·則此檔案是在2023 年12月20日14點27分19 秒下載車牌 APP-1121的行車 資料。







5. 駕駛活動紀錄查詢	
請點選[駕駛活動紀錄]查 詢,每筆內容包含:	
 ・ 活動類型變更日期時間 ・ 駕駛姓名/ID ・ 變更後活動類型 	学数 送動類型使目前時間 製製社の/D 装要板当成 業長 業長 第 1 2024/10/21 11:08:28 五角道 町中中

6. 累計駕駛活動查詢		
請點選[累計駕駛活動]查 詢·每筆內容包含:	Z 全世式行き12日首 - 他表表型 x00-20 在成本型 x00-20 保服 >	· □ ×
・ 駕駛姓名/ID	繁融姓名/ID 上週連續行驗 上週累計符班 上週累計休息 本週連續行驗 本週累計符班 本週累計符班 本週累計休息 今日建續行驗 今日累計符班 今日累計	休息
	武治師 0時0分 0時0分 0時0分 0時6分 0時5分 0時5分 0時5分 0時5分 0時5分 0時2分	
・ 上週、本周、今日∠理綱	五告讚 0時0分 0時0分 0時0分 0時2分 0時18分 0時0分 0時2分 0時18分 0時0分 0時2分 0時18分 0時0分	
行駛、累計待班、累計休 息		





定位紀錄查詢 9. 救位式行車記錄器 - 檢讀軟體 v0.0 請點選[定位紀錄]查詢,每 借案 9 關於 離開 技術資料 事件及故障紀錄 駕駛活動紀錄 行車速度曲線圖 速度記錄 定位記錄 筆內容包含: 從 2023-11-21 ▼ 至 定位紀錄 • 搜寻 時間 時間 • 序號 經度 講度 高度(公尺) 平均速度(km/h) 7 2023/11/21 10:17:19 24.0688 120.5477 23 0 經度 • 8 2023/11/21 10:18:19 24.0688 120.5477 23 0 9 2023/11/21 10:19:19 24.0688 120.5477 23 緯度 . 10 2023/11/21 10:20:19 24.0688 120.5477 23 11 2023/11/21 10:21:19 24.0688 120.5477 23 高度(公尺) • 12 2023/11/21 10:22:19 24.0688 120.5477 23 13 2023/11/21 10:23:19 24.0688 120.5477 23 平均速度(km/h) . 14 2023/11/2110:24:19 24.0688 120.5477 23 15 2023/11/21 10:25:19 24.0688 120.5477 23 16 2023/11/21 10:26:19 24.0688 120.5477 23 17 2023/11/21 10:27:19 24.0688 120.5477 23 18 2023/11/21 10:28:19 24.0688 120.5477 23 10 2022/11/21 10:20:10 24 0:00 120 5477 22

10. 系統控制作業查詢	
請點選[系統控制作業]查 詢·每筆內容包含:	■ #位式行自己得留。48.88至34.90.20 - □ × 4 概要 × NB於 副前 技術資料 事件及放踪品錄 案計器製活動 行申送费曲解测 建规品錄 定位品編 条数控制件来
 序號 控制項目名稱 紀錄時間 	永統控制作業 送 2024-10-21 東 2024-10-21 東 4 東 4 序集 近期間目名編 近期間間 1 列印算能発展 2024/10/21 11:28:34 2 質斯下範定接 2024/10/21 11:31:09