

快速入門指南

將來電顯示號碼轉發到IP位址
會員手機驗證解決方案

CIP101 / CIP102
CIP104 / CIP108
電話驗證設備



包裝內容

- 主機
- 網路線
- SD卡
- 螺絲組
- 電源變壓器
- RS232 交叉線
- USB隨身碟
- 電話線
- 快速入門指南
- 掛壁片

■ 隨機所附的物品可能會因為型號、所在地區有所不同。

獲得更多資訊

如需技術支援、用戶指南、開發者資料和其他資訊，請訪問
<https://www.24x7.tw/way/show/support>，或掃描QR Code。



視地區、軟體版本，有些內容可能會因為裝置而不同，
如有變更，恕不另行通知。

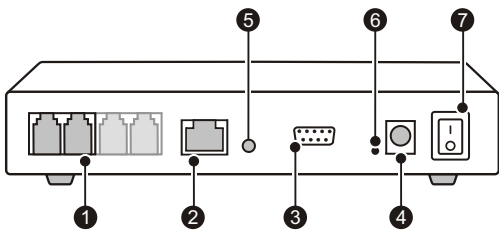


Printed in Taiwan
CIP UG TC V1.1
2025.03.19

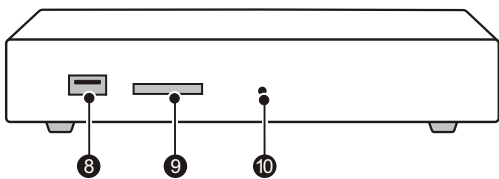


設備部位圖

CIP101/CIP102

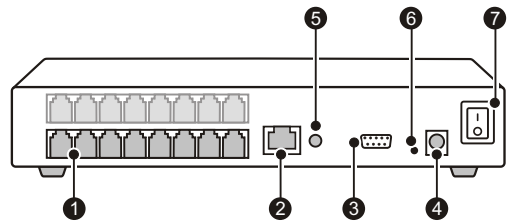


1. Line / Phone連接埠
2. 網路連接埠
3. RS232通訊界面
4. 電源DC插孔
5. 預留(無功用)
6. RS232指示燈
7. 電源開關

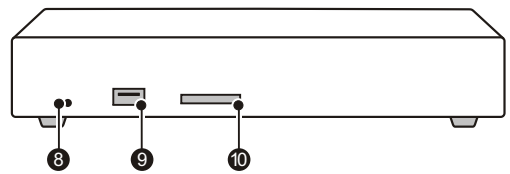


8. USB 連接埠(軟體更新使用)
9. SD卡槽(資料儲存/軟體更新使用)
10. 電源指示燈

CIP104/CIP108

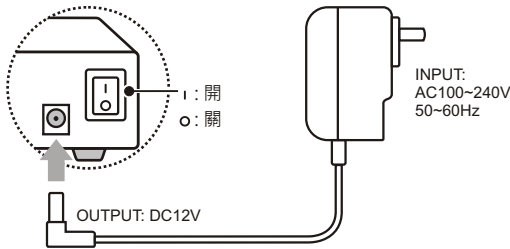
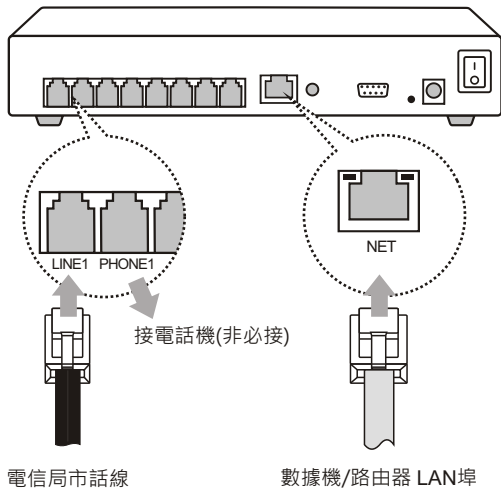


1. Line / Phone連接埠
2. 網路連接埠
3. RS232通訊界面
4. 電源DC插孔
5. 預留(無功用)
6. RS232指示燈
7. 電源開關



8. 電源指示燈
9. USB連接埠(軟體更新使用)
10. SD卡槽(資料儲存/軟體更新使用)

連接外線/網路線與電源



連網類型與來電號碼推送位址設定

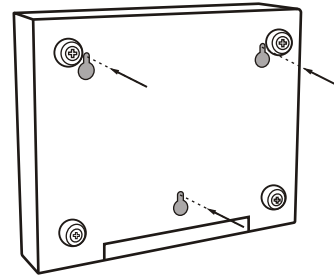
1. 執行設定工具：隨機附有[參數設定工具]軟體(Windows版)，請執行Config.exe並完成下列步驟。
2. 選擇設備連網類型：可設定[固定IP位址]或[自動取得IP位址]。
3. 輸入[來電號碼推送位址]：輸入你網站要接收來電號碼的位址。
4. 設定[CIPKEY]：自訂一個資料識別碼，Token內容所需。



5. 產生參數設定檔：完成設參數編輯後，點擊[確定]會產生一個device_config.dat 檔案。
6. 設備參數更新：選擇下列任一方法，進行參數更新。
方法1. 抽出設備上的SD卡，將[device_config.dat]複製到SD卡內，再將SD卡插回設備的卡槽。
(設備未安裝SD卡會發出警示音此屬正常，插回即停)

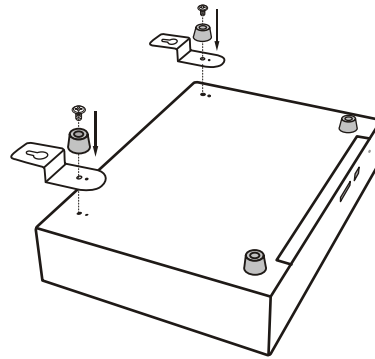
掛壁片安裝

CIP101/CIP102 掛壁安裝：使用機身底部的掛壁孔與隨機所附的螺絲組，即可進行掛壁安裝。



CIP104/CIP108 掛壁安裝：使用隨機所附的掛壁鐵片。

1. 使用十字起子，將機後的兩個腳墊取下，再把掛壁鐵片擺放到定位孔，最後鎖回腳墊。
2. 掛壁鐵片加裝後，即可透過鐵片上的掛壁孔進行掛壁。



方法2. 使用USB隨身碟(需FAT格式)，將[device_config.dat]複製到隨身碟，再將隨身碟插入設備的USB插孔。

[參數設定檔]插入設備，就會自動進行參數更新，更新完成設備會自行重新開機。

開發者資料

隨機附有開發資料，請妥善保管。

型號CIP101、CIP102、CIP104、CIP108分別為1、2、4、8外線電話驗證器。

資料傳送方式：

1. 伺服器透過http(s) POST 接收外線資訊
2. 電腦透過RS232 接收外線資訊

資料內容：

1. 來電顯示號碼。
2. 去電撥出號碼。
3. 外線狀態(空線、掛機、提機、撥號、響鈴)。
4. 記錄產生時間
5. 響鈴次數偵測
6. 設備編號
7. 外線編號

設備控制方式：

- a. 網站透過WebSocket 向設備發起控制指令
- b. 電腦透過RS232 向設備發起控制指令

指令項目：

1. 提機
2. 撥號
3. 掛機