## CMU2 系列機型版本更新明細

一、 CMU2C 韌體升級方式:

線上升級:

- 1. 從下方的版本說明中下載相應的韌體檔案。
- 2. 開啟 CMU2 Webserver 並選擇 Upload FW 分頁將韌體檔案上傳到 CMU2。

	Power Management		ном	STATUS	SETTING	LOG	SYSTEM
SYSTEM							
> Network	Upload Firmware						
> Notice							
> Security	選擇檔案 5個檔案	UPLOAD					
> Data/Event Log	-	0% (++)					
> Upload FW							

3. 選擇正確的韌體檔案後,點擊"上傳"按鈕將韌體更新至最新版本。

LAND. No								 -	•
1.0 M 18 • H 1	DE SUIZE								•
豊本機	^	名稱							
3D 枋件		3F	CMU2CK010E	FIRRRapp					
👃 下龍		38	CMU2CX010N	NN1RRR.ap	p.				
◎ 文件		3F	CMU2CX010N	NN2RRR.ap	p.				
A seas		🖸 3R	CMU2CX010Pi	003RRR.app					
-		Ch	AU2C_P##.txt						
Ma									
副務									
■ 町片									
🛃 本機磁碼 (C)									
Dala1 (D.)									
- Data2 (E)									
	~ <								3
	植素名	%(N):	*3FCMU2CX0	10EXF1RRR.	po ~	所用	創業 (*.*)		÷
						The second se			

4. 當韌體檔案成功上傳後,最新的韌體版本將顯示在 CMU2 的"工具"頁面上。

	습 Home	ollo Status	्रि Setting	iii Log	① Info				
				Ver	sion Up	odate			
		System		Ver 1.1	$\rightarrow$	Ver 2.0	Update		
		Comm.		Ver 1.1	$\rightarrow$	Ver 2.0	Scheduled		
		Slot 1	-Р	Ver 1.1			N/A		
		Slot 2	-C	Ver 1.1			N/A		
		Slot 3	-X	EMPTY			N/A		
		Factory F	Reset				Apply		
1	CMU2C Power Management 2019/12/24 15:37								

5. 點擊螢幕上的"Update"按鈕來安排韌體更新。韌體更新將在 CMU2 重 新啟動後自動完成。

注: 韌體升級需要安裝 SD card 後才能進行,請確認軟/韌體版本是否為 最新版本。

離線升級:

- 1. 從下方的版本說明中下載相應的韌體檔案。
- 2. 從 CMU2 取出 SD 卡,然後將下載的韌體儲存到 SD 卡中的"Firmware

Upgrade"資料夾。

3. 將 SD 卡插入 CMU2 後,最新的韌體版本將顯示在 CMU2 的"工具"頁面上。

습 Home	oDO Status	දා Setting	iii Log	① Info		
			Vers	sion Up	odate	
	System		Ver 1.1	$\rightarrow$	Ver 2.0	Update
	Comm.		Ver 1.1	<i>→</i>	Ver 2.0	Scheduled
	Slot 1	-P	Ver 1.1			N/A
	Slot 2	-C	Ver 1.1			N/A
	Slot 3	-X	EMPTY			N/A
	Factory I	Reset				Apply
MU2C P	ower Manage					so 2019/12/24 15

二、 更新紀錄明細

## CMU2C(能源管理):

機型	韌體版本	功能	支援機型	
CMU2C-	R01.3,R01.3,R01.3	1、 车椅士轻继刑。	DRP-3200-24/48	
P##	下載連結	1、利增又拨傚空。	NCP-3200-24/48	
CMU2C- C##	R01.3,R01.3,R01.3 <u>下載連結</u>		DRP-3200-24/48	
			NCP-3200-24/48	
		1、新增支援機型。	SHP-30K-55/115/230/380	
			SHP-10K-55/115/230/380	
			BIC-2200-12/24/48/96	

## CMU2E(逆變器管理):

機型	韌體版本	功能		支援機型
		1.	Lwip Library 更新, 使韌體與軟	NTN-5K 全系列
			體連線穩定	
		2.	調整 EEPROM Error 時允許恢	
			復原廠設定、並於 EEPROM	
			Error 時鎖定充電/輸出/電池	
CMU2E-	R01.1 、R01.1		設定頁。	
###	下載連結	3.	新增檢測 EEPROM 過度寫入	
			機制,並記入於 EventLog。	
		4.	優化 DataLog 的顯示,令使用	
			者更易讀。	
		5.	調整連線新機型時的 UI 顯示	
			問題。	

- 三、 常見問題
  - CMU2 機升級為新韌體後,是否會影響原本內部已存參數?
    A:不會影響設定參數。
  - 如何降低 CMU2 版本?
    A:將舊版本韌體依更新程序進行更新。
  - 3. 如何查詢 CMU2 韌體版本?
    - A:於 CMU2 機器上的 Info 頁面中可查詢版本。