- 一、 CMU2C 韧体升级方式:
 在线升级:
 - 1. 从下方的版本说明中下载相应的韧体档案。
 - 2. 开启 CMU2 Webserver 并选择 Upload FW 分页将韧体档案上传到 CMU2。

	Power Management			HOME	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. 选择正确的韧体档案后,点击"上传"按钮将韧体更新至最新版本。

					Ber	- 0
125 M 12 + 1078	MNR				10.0	
 本機 3D 物件 下載 文件 計 音频 桌面 菜面 菜面 素機延確(C) Deta(D) Deta(D) 	î	2.19 3FCMU2CX010EXF 3FCMU2CX010NNI 3FCMU2CX010NNI 3FCMU2CX010P00 CMU2C_P##.txt	IRRR.app N1RRR.app N2RRR.app IRRR.app	2		
S course (c.)	~ <					3
	-	5 (N): *3FCMU2CX010	EXF1RRR.	100~ 所	月確與 (*.*)	÷

4. 当韧体档案成功上传后,最新的韧体版本将显示在 CMU2 的"工具"页面上。

습 Home	₀00 Status	्रि Setting	E Log	() 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	-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					D 2019/12/24 15::

5. 点击屏幕上的"Update"按钮来安排韧体更新。韧体更新将在 CMU2 重新启动后自动完成。

注: 韧体升级需要安装 SD card 后才能进行,请确认软/韧体版本是否为最新版本。

脱机升级:

- 1. 从下方的版本说明中下载相应的韧体档案。
- 2. 从 CMU2 取出 SD 卡, 然后将下载的韧体储存到 SD 卡中的"Firmware

Upgrade"文件夹。

3. 将 SD 卡插入 CMU2 后,最新的韧体版本将显示在 CMU2 的"工具"页面上。

습 Home	ollo Status	र्द्ध Setting	ات Log	() Info		
			Vei	sion U	odate	
	System		Ver 1.1	. →	Ver 2.0	Update
	Comm.		Ver 1.1	. →	Ver 2.0	Scheduled
	Slot 1	-P	Ver 1.1			N/A
	Slot 2	-C	Ver 1.1			N/A
	Slot 3	-X	ΕΜΡΤΥ			N/A
	Factory	Reset				Apply
MU2C P	ower Manage					2019/12/24 1

二、 更新纪录明细

CMU2C(能源管理):

机型	韧体版本	功能	支援机型	
CMU2C-	R01.3,R01.3,R01.3	1、	DRP-3200-24/48	
P##	下载连结	1、 利垍又饭饥空。	NCP-3200-24/48	
CMU2C- C##	R01.3,R01.3,R01.3 <u>下载连结</u>		DRP-3200-24/48	
			NCP-3200-24/48	
		1、新增支援机型。	SHP-30K-55/115/230/380	
			SHP-10K-55/115/230/380	
			BIC-2200-12/24/48/96	

CMU2E(逆变器管理):

机型	韧体版本		功能	支援机型
		1.	Lwip Library 更新, 使韧体与软	NTN-5K 全系列
			件联机稳定	
		2.	调整 EEPROM Error 时允许恢	
			复原厂设定、并于 EEPROM	
			Error 时锁定充电/输出/电池	
CMU2E-	R01.1、R01.1		设定页。	
###	下载连结	3.	新增检测 EEPROM 过度写入	
			机制,并记入于 EventLog。	
		4.	优化 DataLog 的显示,令用户	
			更易读。	
		5.	调整联机新机型时的 UI 显示	
			问题。	

- 三、 常见问题
 - CMU2 机升级为新韧体后,是否会影响原本内部已存参数?
 A:不会影响设定参数。
 - 如何降低 CMU2 版本?
 A:将旧版本韧体依更新程序进行更新。
 - 3. 如何查询 CMU2 韧体版本?

A:于 CMU2 机器上的 Info 页面中可查询版本。