

cMT-CTRL01

CODESYS PLC with IIoT Gateway



- CODESYS PLC 符合 IEC61131-3 標準
- 無風扇冷卻系統 內建 4GB 快閃記憶體與 RTC
- 支援 SD/SDHC
- 靈活搭配 iR 通訊模組

閘道器

- COM2 / COM3 RS-485 2W 支援 MPI 187.5K
- 支援 OPC UA Server/Client 及 MQTT 支援 MODBUS TCP/IP Gateway



(不包含 I/O 模組)

cMT IIoT Gateway MQTT Modbus Gateway Core 1

Dedicated Control Logics Core 2

Multi-core Processor

(/\`t	3 日 1/0 (民組)			
	快閃記憶體 (Flash)	4 GB		
記憶體	動態記憶體 (RAM)	512 MB		
	Data, Memory, Code	3 MB		
	Retain area	16 KB (每分鐘) (重啟後保存)		
	Persistent area	16 KB (每分鐘) (下載後保存)		
	File system	8 MB		
處理器		雙核心 RISC 中央處理器		
/C 11/10	SD卡	SD/SDHC		
	USB Host	N/A		
	UBB Client	N/A		
輸出入介面	乙太網路	Ethernet 1:10/100/1000 Base-T x 1, Ethernet 2:10/100 Base-T x 1		
TAN CLI / Y/I CLI	序列埠	COM1 RS-232 2W, COM2 RS-485 2W/4W, COM3 RS-485 2W		
	Local Bus	iBus		
	CAN Bus	N/A		
CODESYS	支援協議	Modbus TCP/IP Master, EtherCAT Master		
萬年曆		內建		
1.4.1.71	輸入電源	24±20%VDC		
	電源隔離	內建		
	額定消耗電流	Nominal 310mA@24VDC		
電源	內部匯流排提供電流	最高 2A@5VDC		
	內部匯流排消耗電流	550mA@5VDC		
	耐電壓	500VAC (1 分鐘)		
	絕緣阻抗	超過 50MΩ at 500VDC		
	PCB 塗層	Yes		
	外殼材質	工業塑膠		
規格	外形尺寸 WxHxD	50 x 109 x 81 mm		
	重量	約 0.24 kg		
	安裝方式	35mm DIN rail 鋁軌固定		
	防護等級	IP20		
	儲存環境溫度	-20° ~ 70°C (-4° ~ 158°F)		
操作環境	操作環境溫度	-10° ~ 50°C (14° ~122°F)		
採作圾児	相對環境濕度	10%~90% (非冷凝)		
	適用海拔高度(氣壓)	3,000 公尺以下 (70.1kPa)		
	抗震動	10 to 25Hz (X, Y, Z 軸向 2G 30 分鐘)		
認證	CE	CE marked		
五百八百五	UL	cULus Listed		
	EasyBuilder Pro	V6.03.02 或更新版本		
操作介面	Weincloud	EasyAccess 2.0 (選購)		
	CODESYS®	V3.5 SP10 Patch 3 或更新版本		

^{*} CODESYS® is a trademark of CODESYS GmbH



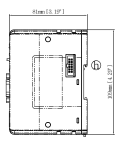


Top View





Front View



Side View



Bottom View

а	RUN/STOP 開關	е	Ethernet 1
b	重置按鈕	f	Ethernet 2
С	COM1: RS-232 2W, COM2: RS-485 2W/4W, COM3: RS-485 2W	g	SD 卡插槽
d	電源接□	h	擴充接口

訂購資訊

□ cMT-CTRL01:

CODESYS PLC with Gateway, 4GB Flash, 512MB RAM on board

□ 可選購 RZACEA020:

EasyAccess 2.0 開通卡

腳位定義:

COM1 [RS232], COM2 / COM3 [RS485], 9 針, 公座, D型

PIN#		COM2 [RS-485]		COM3 [RS-485]		
	2W	2W	4W	2W		
1				Data+		
2	RxD					
3	TxD					
4				Data-		
5		GND				
6		Data+	Rx+			
7		Data-	Rx-			
8			Tx+			
9			Tx-			

本文中出現的其他公司名、產品名或商標均為各公司的商標或註冊商標。

本文件中的資訊可能隨時變更,本公司將不另行通知。

Copyright© 2024 WEINTEK IIOT LTD. All rights reserved.

Contact: WEINTEK IIOT LTD. Web: www.weintekiiot.com