

cMTX系列人機

全方位智慧型人機介面

cMT X系列優異的效能讓操作有感升級,多項創新軟體加值功能,包含強化 數據整合、行動監控與雲端應用等,是智慧型人機介面的首選。

☑ 速度快

4 核心處理器

✔ 視角廣

178° 寬視角

▼ 容量大

4GB Flash / 1GB RAM

▼ 支援多

400+ 種通訊協定









PCB 塗層 NEMA4/IP66 CE/UL 認證





HMI 編輯軟體 EasyBuilder Pro p.03 大數據整合 OPC UA / 資料庫 / MQTT p.05 行動監控工具 WebView / cMT Viewer / VNC Viewer Weincloud Dashboard p.07 EasyAccess 2.0 p.09 WiFi 擴充模組

06	
大尺寸人機介面	
cMT3218XP	p.11
07	
手持式人機介面	
cMT3106XM	p.12
08	
分離式人機介面	
cMT-FHDX / cMT-SVRX	p.13
-MTV 조디() **	
cMT X 系列分類	p.14
規格及尺寸圖	p.15

cMT X 系列 + M02 WiFi模組

p.10

功能特色01

EasyBuilder Pro - 高效 HMI 編輯軟體

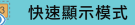
免費下載 EasyBuilder Pro,讓您輕鬆建置獨一無二的人機介面程式畫面。編輯介面設計精美、直覺,新手也能快速上手。



EasyBuilder Pro 不僅具備基本 HMI 編輯設定功能,更新增一系列 強大、實用的進階功能,貼近實務應用需求:







物件可緩存最新數據,切換視窗 後快速顯示。









功能特色02

大數據整合 - 支援全方位的通訊協定

支援 400+ PLC 通訊協議、物聯網通訊協定 以及資料庫串接,利於整合現場設備資料。



功能特色03

行動監控工具 - 一手掌握設備狀態

Weintek 提供三種行動監控方式,用戶可依需求選擇 cMT Viewer、WebView 或 VNC Viewer,輕鬆掌握現場設備狀態。



VNC Viewer

- <u>同步</u>現場與監控端畫面
- 使用手機 VNC Client App



WebView

- -<u>同步</u>現場與監控端畫面
- 使用網頁瀏覽器, 如:Chrome、Safari



cMT Viewer App - 同步操控現場與監控端畫面

- 在不同電子裝置使用 cMT Viewer App
- 支援一人對多(最多 50 台)、多人對一的人機監控方式
- 獨家 HMI 控制權機制



06

三種行動監控方式

Recipe Database SULAN CHESTRIC APPROXIMATION APP



查看行動監控工具比較表 »







數據串接效率。

OPC UA 協定 Modbus TCP/IP 協定 BACnet 協定

通用工業協定整合

打破設備通訊隔閡,提升工業



MQTT 雲端物聯網整合

cMT X 人機支援超輕量協議 MQTT, 迅速連接物聯網設備。

下載 EasyBuilder Pro軟體,即可連線至:

AWS 雲端平台 Azure 雲端平台

兼容多種資料庫類型:

cMT X 人機支援資料庫串接,

將現場數據整合至 IT 系統。

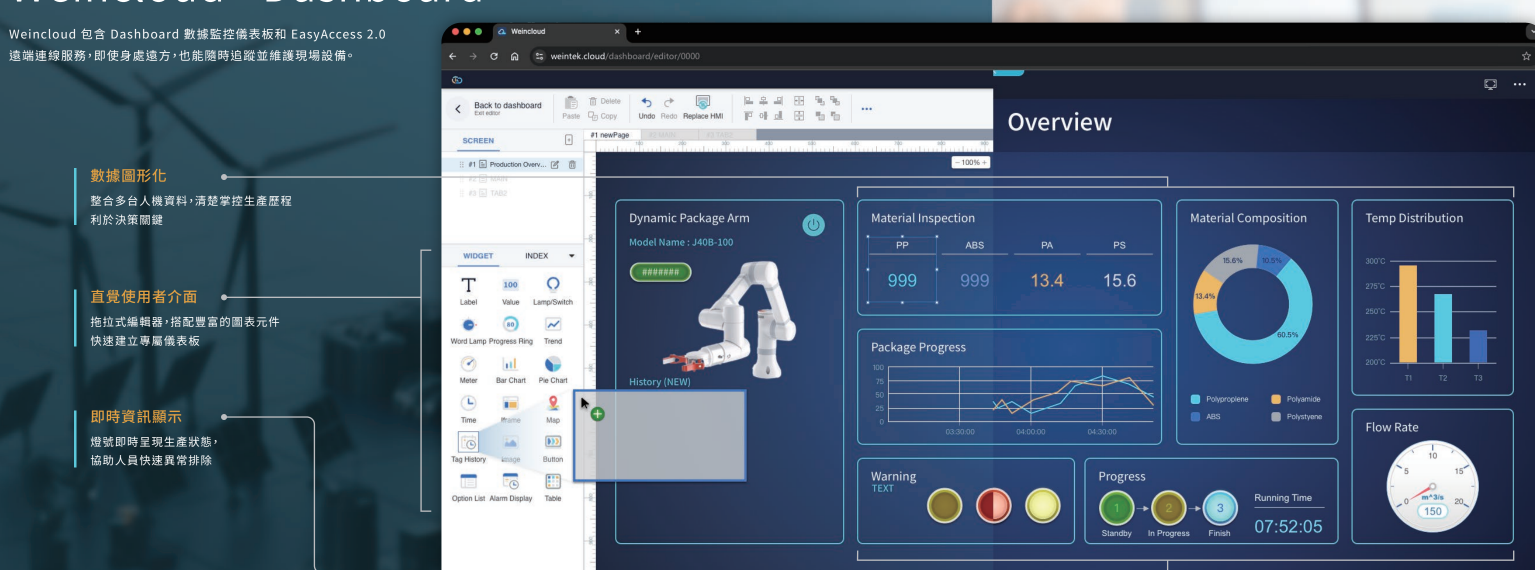
資料庫整合

MySQL MS SQL MariaDB Azure SQL



功能特色04-1

Weincloud - Dashboard



Dashboard

Dashboard 協助將現場資料可視化,利用行動裝置,隨時隨地 打開網頁瀏覽器,快速取得現場狀態概況。



6 步驟輕鬆佈署

免架設伺服器,降低系統整合門檻



資料加密

全程資料傳輸採 SSL/TLS 加密



資料備份與同步

支援資料暫存,遇中斷連線資料不遺漏



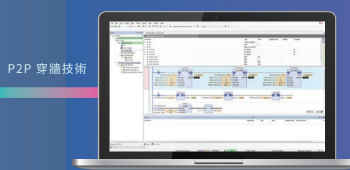


EasyAccess2.0

PLC 穿透服務



遠端連接 HMI 及 PLC 穿透 同步調整程式及參數



警報推播通知 EasyAccess 2.0、 Messenger、Telegram、WeChat



功能特色05

WiFi擴充模組 – 為 HMI 增添網路功能

將 WiFi 模組化,以提供更彈性的無線網路解決方案,適用移動設例以及實體網路不易佈線的場域。



cMT X 系列 + M02 WiFi 模組



*支援機種請見規格表



貼合既有 HMI 邊緣安



支援標準頻段 IEEE 802.11b/g/n



磁吸式外接天線 可安裝於訊號最佳處



為 HMI 增加 WiFi 功能, 適用於佈線困難場域

FAST I SMART I RELIABLE

功能特色06

大尺寸人機介面

人機畫質再升級,決策反應更迅速,將眾多資訊集中大螢幕呈現,現場數據 判讀易如反掌!

流暢 1920×1080 畫面體驗,再搭配上質感鋁合金外殼,集合所有強 大軟硬體性能於一身。







可攜式設計

全機設計三處開關,強化操作安全



cMT-XMBS

彈性連接盒安裝

選配標準型、緊湊型連接盒,滿足場域安裝需求

纜線範圍內(6、10、20*1公尺),立即調校控制指令

21.5 吋人機

功能特色07

手持式人機介面

針對多站點、大型工廠設計,每站皆可安裝連接盒,隨時插拔手持式人機 操作目標設備。



____ cMT3106XM)

功能特色08

分離式人機介面

去除面板後、機身更輕薄、易於安裝於控制箱內、並可自由 搭配各尺寸螢幕。

cMT-FHDX-820

媲美 cMT X 進階型人機介面高規格。透過 HDMI 輸出聲音 及影像,自由搭配螢幕,不受限於既有螢幕尺寸與解析度。



cMT-SVRX-820/822

新一代伺服器型人機介面,完美詮釋 cMT X 架構精髓。 搭配 cMT Viewer App,立即實現移動監控。

* 另有無線網路機型 cMT -SVR-200 / cMT -SVR-202,可參考選用比較。

CTTX 系列分類

標準機型

強化人機智慧應用

擁有影像串流與行動監控功能,搭載 進階的 EasyBuilder Pro 物件,以滿 足廣泛的應用需求。

進階機型

全方位智慧型人機介面

擁有最完整的人機介面軟體功能與 EasyBuilder Pro 物件,支援多方 物聯網通訊協定,資料整合能力佳, 為跨平台整合應用首選。

手持式機型

實現人機邊走邊控自由

手持式人機擺脫固定框架,可隨纜線 範圍自由移動,貼近設備調整參數, 適合多站點監控。

分離式機型

突破固定尺寸的智慧人機

機身無自帶實體螢幕,可獨立使用, 也適用於外接螢幕或搭配 App 即時 監控,以滿足特殊應用場域的需求。



命名規則

cMT 3 07 2 X * ()



- P 投射式電容式螢幕
- M 移動手持式人機

(W) HTML5 Web 面板 (iV) 內建 cMT Viewer

● (R) 內建 RFID (L) 高亮度







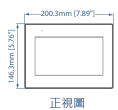


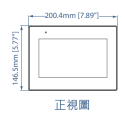
	Model	cMT3072XH2	cMT3072XHT	cMT3072XP	cMT3092X
顯示	顯示器	7" WVA	7" WVA	7" WVA	9.7" WVA
	解析度	1024 x 600	1024 x 600	1024 x 600	1024 x 768
	亮度 (cd/ m²)	450	450	450	350
	對比度	800:1	800:1	800:1	900:1
	背光類型	LED	LED	LED	LED
	背光壽命	>30,000 小時	>30,000 小時	>30,000 小時	>30,000 小時
	色彩	16.7M	16.7M	16.7M	16.2M
	LCD 可視角 (T/B/L/R)	85/85/85/85	85/85/85/85	85/85/85/85	89/89/89/89
	點距 (mm)	0.1506(H) x 0.1432(V)	0.1506(H) x 0.1432(V)	0.1506(H) x 0.1432(V)	0.192(H) x 0.192(V)
觸控面板	類型	四線電阻式	四線電阻式	強化玻璃電容式觸控面板 硬度 7H	四線電阻式
	觸控精確度	動作區 長度 (X)±2%, 寬度 (Y)±2%	動作區 長度 (X)±2%, 寬度 (Y)±2%	無	動作區 長度 (X)±2%, 寬度 (Y)±2%
記憶體	快閃記憶體 (Flash)	4 GB	4 GB	4 GB	4 GB
	動態記憶體 (RAM)	1 GB	1 GB	1 GB	1 GB
處理器		四核心 RISC 中央處理器	四核心 RISC 中央處理器	四核心 RISC 中央處理器	四核心 RISC 中央處理器
輸出入介面	USB Host	USB 2.0 x 1	USB 2.0 x 1	USB 2.0 x 1	USB 2.0 x 1
	乙太網路	LAN 1: 10/100 Base-T x 1 LAN 2: 10/100 Base-T x 1	LAN 1: 10/100 Base-T x 1 LAN 2: 10/100 Base-T x 1	LAN 1: 10/100 Base-T x 1 LAN 2: 10/100 Base-T x 1	LAN 1: 10/100/1000 Base-T x 1 LAN 2: 10/100 Base-T x 1
	序列埠	Con.A: COM2 RS-485 2W/4W, COM3 RS-485 2W, CAN Bus Con.B: COM1 RS-232 4W.	Con.A: COM2 RS-485 2W/4W, COM3 RS-485 2W, CAN Bus Con.B: COM1 RS-232 4W,	Con.A: COM2 RS-485 2W/4W, COM3 RS-485 2W, CAN Bus Con.B: COM1 RS-232 4W.	Con.A: COM2 RS-485 2W/4W, COM3 RS-485 2W Con.B: COM1 RS-232 4W,
		COM3 RS-232 2W*	COM3 RS-232 2W*	COM3 RS-232 2W*	COM3 RS-232 2W*
	CAN Bus	有	有	有	無
	聲音輸出	無	無	無	內建單聲道喇叭
萬年曆		內建	內建	內建	內建
電源	輸入電源	24±20%VDC	24±20%VDC	24±20%VDC	24±20%VDC
	電源隔離	內建	內建	內建	內建
	消耗電流	820mA@24VDC	820mA@24VDC	820mA@24VDC	1A@24VDC
	耐電壓	500VAC (1 分鐘)	500VAC (1 分鐘)	500VAC (1 分鐘)	500VAC (1 分鐘)
	絕緣阻抗	超過 50MΩ @ 500VDC	超過 50MΩ @ 500VDC	超過 50MΩ @ 500VDC	超過 50MΩ @ 500VDC
規格	PCB 塗層	有	有	有	有
	外殼材質	工業塑膠	鋁合金	工業塑膠	工業塑膠
	外形尺寸 WxHxD	200.3 x 146.3 x 35.0 mm	200.4 x 146.5 x 36.0 mm	200.3 x 146.3 x 36.9 mm	260.6 x 203.1 x 44.5 mm
	開孔尺寸	192 x 138 mm	192 x 138 mm	192 x 138 mm	250 x 192 mm
	重量	約 0.6 kg	約 0.8 kg	約 0.7 kg	約 1 kg
	安裝方式	面板安裝	面板安裝	面板安裝	面板安裝 , VESA 壁掛架 75 x 75 mm
操作環境	防護等級	UL Type 4X (indoor use only) / NEMA4 / IP66 Compliant Front Panel	UL Type 4X (indoor use only) / NEMA4 / IP66 Compliant Front Panel	UL Type 4X (indoor use only) / NEMA4 / IP66 Compliant Front Panel	UL Type 4X (indoor use only) / NEMA4 / IP66 Compliant Front Panel
	儲存環境溫度	-20° ~ 60° C (-4° ~ 140° F)	-20° ~ 60° C (-4° ~ 140° F)	-20° ~ 60° C (-4° ~ 140° F)	-20° ~ 60° C (-4° ~ 140° F)
	操作環境溫度	0° ~ 55° C (32° ~ 131° F)	-20° ~ 55° C (-4° ~ 131° F)	0° ~ 55° C (32° ~ 131° F)	0° ~ 50° C (32° ~ 122° F)
	相對環境濕度	10%~90%(非冷凝)	10%~90%(非冷凝)	10%~90%(非冷凝)	10%~90%(非冷凝)
	使用海拔	3,000 公尺	3,000 公尺	3,000 公尺	3,000 公尺
	抗震動	10 to 25Hz (X, Y, Z 軸向 2G 30 分鐘)	10 to 25Hz (X, Y, Z 軸向 2G 30 分鐘)	10 to 25Hz (X, Y, Z 軸向 2G 30 分鐘)	10 to 25Hz (X, Y, Z 軸向 2G 30 分鐘)
認證	CE	CE marked	CE marked	CE marked	CE marked
	UL	cULus Listed	cULus Listed	cULus Listed	cULus Listed
軟體	Weincloud	EasyAccess 2.0 (選購) Dashboard (選購)	EasyAccess 2.0 (選購) Dashboard (選購)	EasyAccess 2.0 (選購) Dashboard (選購)	EasyAccess 2.0 (選購) Dashboard (選購)
	CODESYS	選購	選購	選購	選購

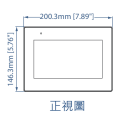
^{*} 當 COM3 選擇 RS-232 時 · COM1 的 RS-232 只能使用 Tx & Rx (沒有 RTS/CTS)。

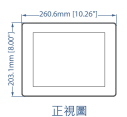


cMT3072XH2 cMT3072XHT cMT3072XP cMT3092X

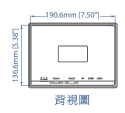






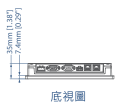


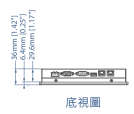


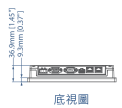


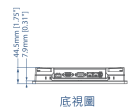


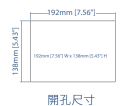


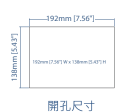


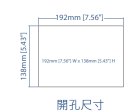


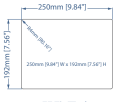




















九1口					
	Model	cMT3102X / cMT3102X (R)	cMT3108XH	cMT3108XP	cMT3162X
顯示	顯示器	10.1" WVA	10.1" WVA	10.1" WVA	15.6" WVA
	解析度	1024 x 600	1280 x 800	1280 x 800	1920 x 1080
	亮度 (cd/ m²)	350	500	425	300
	對比度	1000:1	800:1	800:1	800:1
	背光類型	LED	LED	LED	LED
	背光壽命	>50,000 小時	>50,000 小時	>50,000 小時	>30,000 小時
	色彩	16.7M	16.7M	16.7M	16.2M
	LCD 可視角 (T/B/L/R)	89/89/89/89	89/89/89	89/89/89	89/89/89
	點距 (mm)	0.2175(H) x 0.2088(V)	0.1695(H) x 0.1695(V)	0.1695(H) x 0.1695(V)	0.17925(H) x 0.17925(V)
觸控面板	類型	四線電阻式	四線電阻式	強化玻璃電容式觸控面板 硬度 7H	強化玻璃電容式觸控面板 硬度 7H
	觸控精確度	動作區 長度 (X)±2%, 寬度 (Y)±2%	動作區 長度 (X)±2%, 寬度 (Y)±2%	無	無
記憶體	快閃記憶體 (Flash)	4 GB	4 GB	4 GB	4 GB
	動態記憶體 (RAM)	1 GB	1 GB	1 GB	1 GB
處理器		四核心 RISC 中央處理器	四核心 RISC 中央處理器	四核心 RISC 中央處理器	四核心 RISC 中央處理器
偷出入介面	USB Host	USB 2.0 x 1			
	乙太網路	LAN 1: 10/100/1000 Base-T x 1 LAN 2: 10/100 Base-T x 1	LAN 1: 10/100/1000 Base-T x 1 LAN 2: 10/100 Base-T x 1	LAN 1: 10/100/1000 Base-T x 1 LAN 2: 10/100 Base-T x 1	LAN 1: 10/100/1000 Base-T x 1 LAN 2: 10/100 Base-T x 1
	WiFi	M02 WiFi 擴充模組 (選購)	M02 WiFi 擴充模組 (選購)	M02 WiFi 擴充模組 (選購)	無
	序列埠	Con.A: COM2 RS-485 2W/4W, COM3 RS-485 2W, CAN Bus Con.B: COM1 RS-232 4W. COM3 RS-232 2W*	Con.A: COM2 RS-485 2W/4W, COM3 RS-485 2W, CAN Bus Con.B: COM1 RS-232 4W, COM3 RS-232 2W*	Con.A: COM2 RS-485 2W/4W, COM3 RS-485 2W, CAN Bus Con.B: COM1 RS-232 4W. COM3 RS-232 2W*	Con.A: COM1 RS-485 2W/4W, COM3 RS-485 2W, CAN Bus Con.B: COM1 RS-232 4W, COM3 RS-232 2W*
	CAN Bus	有	有	有	有
	聲音輸出	無	內建單聲道喇叭	內建單聲道喇叭	內建單聲道喇叭
RFID	相容標準	## ISO/IEC 14443 Type A		#	無
	讀取距離	頻率 13.56 MHz 無 Max. 4 公分 *	無	無	無
萬年曆	i員 JX JLL 有旺	內建	內建	內建	內建
電源	輸入電源	79年 24±20%VDC	7)建 24±20%VDC	內建 24±20%VDC	內建 24±20%VDC
电冰	電源隔離	内建	内建	内建	7. 內建
	消耗電流	1A@24VDC	700mA@24VDC	700mA@24VDC	1.3A@24VDC
	がれるが	500VAC (1 分鐘)			
	絕緣阻抗	超過 50MΩ @ 500VDC			
規格	PCB 塗層	有	有	有	有
776111	外殼材質	工業塑膠	工業塑膠	工業塑膠	7 前面板:工業塑膠・背蓋:鋁合金
	外形尺寸 WxHxD	271 x 213 x 38 mm	266 x 196 x 40 mm	266 x 196 x 42.7 mm	400 x 263 x 27.6 mm
	開孔尺寸	260 x 202 mm	255 x 185 mm	255 x 185 mm	384 x 247 mm
	重量	約 1.2 kg	約 1.1 kg	約 1.1 kg	約 1.6 kg
	安裝方式	面板安装 , VESA 壁掛架 75 x 75 mm	面板安裝 , VESA 壁掛架 75 x 75 mm	面板安裝 , VESA 壁掛架 75 x 75 mm	面板安裝 , VESA 壁掛架 100 x 100 mm
操作環境	防護等級	UL Type 4X (indoor use only) / NEMA4 / IP66 Compliant Front Panel	UL Type 4X (indoor use only) / NEMA4 / IP66 Compliant Front Panel	UL Type 4X (indoor use only) / NEMA4 / IP66 Compliant Front Panel	NEMA4 / IP66 Compliant Front Panel
	儲存環境溫度	-20° ~ 60° C (-4° ~ 140° F)	-20° ~ 60° C (-4° ~ 140° F)	-20° ~ 60° C (-4° ~ 140° F)	-20° ~ 60° C (-4° ~ 140° F)
	操作環境溫度	0° ~ 50° C (32° ~ 122° F)	0° ~ 55° C (32° ~ 131° F)	0° ~ 55° C (32° ~ 131° F)	0° ~ 50° C (32° ~ 122° F)
	相對環境濕度	10%~90%(非冷凝)	10%~90%(非冷凝)	10%~90%(非冷凝)	10% ~ 90% (非冷凝)
	使用海拔	3.000 公尺	3.000 公尺	3.000 公尺	3,000 公尺
	抗震動	10 to 25Hz (X, Y, Z 軸向 2G 30 分鐘)	10 to 25Hz (X, Y, Z 軸向 2G 30 分鐘)	10 to 25Hz (X, Y, Z 軸向 2G 30 分鐘)	10 to 25Hz (X, Y, Z 軸向 2G 30 分鐘)
認證	CE	CE marked	CE marked	CE marked	CE marked
NO ME	UL	cULus Listed	cULus Listed	cULus Listed	cULus Listed
	ATEX	ATEX Zone 2/22 Category 3 G/D	ATEX Zone 2/22 Category 3 G/D	ATEX Zone 2/22 Category 3 G/D	#
		EasyAccess 2.0 (選購)	EasyAccess 2.0 (選購)	EasyAccess 2.0 (選購)	EasyAccess 2.0 (選購)
軟體	Weincloud	Dashboard (選購)	Dashboard (選購)	Dashboard (選購)	Dashboard (選購)
	CODESYS	選購	選購	選購	選購

^{*}當 COM3 選擇 RS-232 時·COM1 的 RS-232 只能使用 Tx & Rx (沒有 RTS/CTS)。







^{*} RFID 讀取距離會依所使用的 RFID 標籤尺寸大小及內置天線設計而不同。

cMT3102X / cMT3102X (R) cMT3108XH cMT3108XP cMT3162X 400mm [15.75"] _271mm [10.67"]_ –266mm [10.47"]– –266mm [10.47"]– 263mm [10.35"] -213mm [8.38"] -196mm [7.71"] 正視圖 正視圖 正視圖 正視圖 382mm [15.03"] ___258.6mm [10.18"]__ 100mm [3.94"] — 253.6mm [9.98"] -— 253.6mm [9.98"] — 245mm [9.64"] |←183.6mm [7.23"]→ -+183.6mm [7.23"]-+ 200.6mm [7.90"]-• 🕒 And the test test test 背視圖 背視圖 背視圖 背視圖 24.9mm [0.98"] 15mm [0.59"] —42.7 mm [1.68"] —9.3 mm [0.37"] —33.4 mm [1.31"] 27.6mm [1.09"] - moder 底視圖 底視圖 底視圖 底視圖 - 384mm [15.12"] --260mm [10.24"]-_255mm [10.04"]_ _255mm [10.04"]_ 247mm [9.72"] 202mm [7.95"]-185mm [7.28"]_ 185mm [7.28"]— 384mm [15.12"] W x 247mm [9.72"] H 255mm [10.04"] W x 185mm [7.28"] H 255mm [10.04"] W x 185mm [7.28"] H 260mm [10.24"] W x 202mm [7.95"] H 開孔尺寸 開孔尺寸 開孔尺寸 開孔尺寸

*以 cMT3102X (R) 機型示意

標準機型



CODESYS

選購





思格 規格		
	Model	cMT3218XP
顯示	顯示器	21.5" WVA
	解析度	1920 x 1080
	亮度 (cd/ m²)	500
	對比度	1000:1
	背光類型	LED
	背光壽命	>30,000 小時
	色彩	16.7M
	LCD 可視角 (T/B/L/R)	89/89/89/89
	點距 (mm)	0.24795(H) x 0.24795(V)
觸控面板	類型	強化玻璃電容式觸控面板 硬度≧6H
記憶體	快閃記憶體 (Flash)	4 GB
	動態記憶體 (RAM)	2 GB
處理器		四核心 RISC 中央處理器
輸出入介面	USB Host	USB 2.0 x 2
	乙太網路	LAN 1: 10/100/1000 Base-T x 1 LAN 2: 10/100 Base-T x 1
	序列埠	Con.A: COM2 RS-485 2W/4W, COM3 RS-485 2W, CAN Bus Con.B: COM1 RS-232 4W, COM3 RS-232 2W*
	CAN Bus	有
	聲音輸出	內建單聲道喇叭
萬年曆		內建
電源	輸入電源	24±20%VDC
	電源隔離	內建
	消耗電流	1.8A@24VDC
	耐電壓	500VAC (1 分鐘)
	絕緣阻抗	超過 50MΩ @ 500VDC
規格	PCB 塗層	有
	外殼材質	鋁合金
	外形尺寸 WxHxD	546 x 354 x 47.5 mm
	開孔尺寸	532 x 340 mm
	重量	約 5.5 kg
	安裝方式	面板安裝, VESA 壁掛架 100 x 100 mm
操作環境	防護等級	NEMA4 / IP66 Compliant Front Panel
	儲存環境溫度	-20° ~ 60° C (-4° ~ 140° F)
	操作環境溫度	0° ~ 50° C (32° ~ 122° F)
	相對環境濕度	10%~90%(非冷凝)
	抗震動	10 to 25Hz (X, Y, Z 軸向 2G 30 分鐘)
認證	CE	CE marked
軟體	Weincloud	EasyAccess 2.0 (選購) Dashboard (選購)
	CODESYS	選購

規格			-	
	Model	cMT2058XH	cMT2078X	cMT2102X
顯示	顯示器	4.3" WVA	7" TFT	10.1" WVA
	解析度	800 x 480	800 x 480	1024 x 600
	亮度 (cd/ m²)	530	400	400
	對比度	800:1	800:1	500:1
	背光類型	LED	LED	LED
	背光壽命	>30,000 小時	>30,000 小時	>30,000 小時
	色彩	16.7M	16.7M	16.7M
	LCD 可視角 (T/B/L/R)	80/80/80/80	80/60/80/80	85/85/85/85
	點距 (mm)	0.1188(H) x 0.1122(V)	0.1926(H) x 0.179(V)	0.2175(H) x 0.2088(V)
觸控面板	類型	四線電阻式	四線電阻式	四線電阻式
	觸控精確度	動作區 長度 (X)±2%, 寬度 (Y)±2%	動作區 長度 (X)±2%, 寬度 (Y)±2%	動作區 長度 (X)±2%, 寬度 (Y)±2%
記憶體	快閃記憶體 (Flash)	4 GB	4 GB	4 GB
	動態記憶體 (RAM)	1 GB	1 GB	1 GB
處理器		四核心 RISC 中央處理器	四核心 RISC 中央處理器	四核心 RISC 中央處理器
輸出入介面	USB Host	USB 2.0 x 1	USB 2.0 x 1	USB 2.0 x 1
	乙太網路	LAN 1: 10/100/1000 Base-T x 1 LAN 2: 10/100 Base-T x 1	LAN 1: 10/100 Base-T x 1 LAN 2: 10/100 Base-T x 1	10/100 Base-T x 2
	WiFi	無	無	M02 WiFi 擴充模組 (選購)
	序列埠	COM1: RS-232/RS-485 2W/4W, COM3 RS-485 2W	Con.A: COM2 RS-485 2W/4W, COM3 RS-485 2W Con.B: COM1 RS-232 4W, COM3 RS-232 2W*	Con.A:COM2 RS-485 2W/4W, COM3 RS-485 2W Con.B: COM1 RS-232 4W, COM3 RS-232 2W*
萬年曆		內建	內建	內建
電源	輸入電源	24±20%VDC	24±20%VDC	24±20%VDC
	電源隔離	內建	內建	內建
	消耗電流	510mA@24VDC	820mA@24VDC	420mA@24VDC
	耐電壓	500VAC (1 分鐘)	500VAC (1 分鐘)	500VAC (1 分鐘)
	絕緣阻抗	超過 50MΩ @ 500VDC	超過 50MΩ @ 500VDC	超過 50MΩ @ 500VDC
規格	PCB 塗層	有	有	有
	外殼材質	工業塑膠	工業塑膠	工業塑膠
	外形尺寸 WxHxD	128 x 102 x 32 mm	200.3 x 146.3 x 35 mm	271 x 213 x 38 mm
	開孔尺寸	119 x 93 mm	192 x 138 mm	260 x 202 mm
	重量	約 0.27 kg	約 0.6 kg	約 1.2 kg
	安裝方式	面板安裝	面板安裝	面板安裝 , VESA 壁掛架 75 x 75 mm
操作環境	防護等級	UL Type 4X (indoor use only) / NEMA4 / IP66 Compliant Front Panel	UL Type 4X (indoor use only) / NEMA4 / IP66 Compliant Front Panel	NEMA4 / IP66 Compliant Front Panel
	儲存環境溫度	-20° ~ 60° C (-4° ~ 140° F)	-20° ~ 60° C (-4° ~ 140° F)	-20° ~ 60° C (-4° ~ 140° F)
	操作環境溫度	0° ~ 50° C (32° ~ 122° F)	0° ~ 55° C (32° ~ 131° F)	0° ~ 55° C (32° ~ 131° F)
	相對環境濕度	10%~90%(非冷凝)	10%~90%(非冷凝)	10%~90%(非冷凝)
	使用海拔	3,000 公尺	3,000 公尺	3,000 公尺
	抗震動	10 to 25Hz (X, Y, Z 軸向 2G 30 分鐘)	10 to 25Hz (X, Y, Z 軸向 2G 30 分鐘)	10 to 25Hz (X, Y, Z 軸向 2G 30 分鐘)
認證	CE	CE marked	CE marked	CE marked
	UL	cULus Listed	cULus Listed	無
軟體	Weincloud	EasyAccess 2.0 (選購) Dashboard (選購)	EasyAccess 2.0 (選購) Dashboard (選購)	EasyAccess 2.0 (選購) Dashboard (選購)

選購



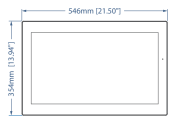
選購

^{*} 當 COM3 選擇 RS-232 時 · COM1 的 RS-232 只能使用 Tx & Rx (沒有 RTS/CTS)。

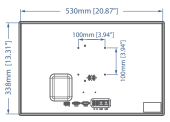
尺寸

尺寸

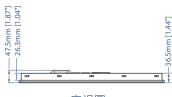
cMT3218XP cMT2058XH cMT2078X cMT2102X



正視圖



背視圖



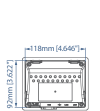
底視圖



開孔尺寸



正視圖



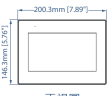
背視圖

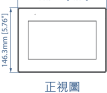


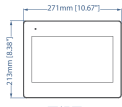
底視圖



開孔尺寸







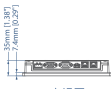
__258.6mm [10.18"]__

背視圖

正視圖









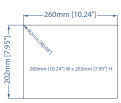


.200.6mm [7.90"]

開孔尺寸

192mm [7.56"]

192mm [7.56"] W x 138mm [5.43"] H



開孔尺寸









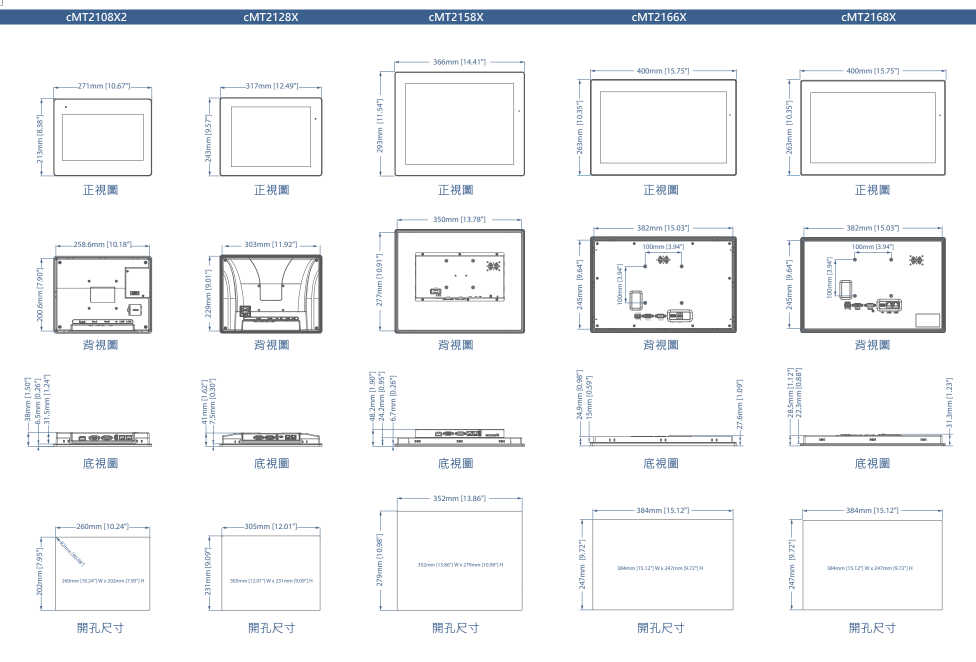


01111						
	Model	cMT2108X2	cMT2128X	cMT2158X	cMT2166X	cMT2168X
顯示	顯示器	10.1" WVA	12.1" WVA	15" WVA	15.6" WVA	15.6" WVA
	解析度	1024 x 600	1024 x 768	1024 x 768	1920 x 1080	1920 x 1080
	亮度 (cd/ m²)	350	600	350	300	500
	對比度	1000:1	1000:1	2500:1	800:1	1500:1
	背光類型	LED	LED	LED	LED	LED
	背光壽命	>50,000 小時	>30,000 小時	>70,000 小時	>30,000 小時	>50,000 小時
	色彩	16.7M	16.7M	16.2M	16.2M	16.2M
	LCD 可視角 (T/B/L/R)	89/89/89/89	89/89/89/89	88/88/88	89/89/89	85/85/85/85
	點距 (mm)	0.2175(H) x 0.2088(V)	0.240(H) x 0.240(V)	0.297(H) x 0.297(V)	0.17925(H) x 0.17925(V)	0.17925(H) x 0.17925(V)
觸控面板	類型	四線電阻式	四線電阻式	四線電阻式	強化玻璃電容式觸控面板	四線電阻式
	觸控精確度	動作區 長度 (X)±2%, 寬度 (Y)±2%	動作區 長度 (X)±2%, 寬度 (Y)±2%	動作區 長度 (X)±2%, 寬度 (Y)±2%	硬度 7H 無	動作區 長度 (X)±2%, 寬度 (Y)±2%
記憶體	快閃記憶體 (Flash)	4 GB				
HO BELSE	動態記憶體 (RAM)	1 GB				
處理器	ENGLIONINE (TO TITI)	四核心 RISC 中央處理器				
出入介面	SD 卡	無	microSD x 1	SD/SDHC	無	無
,-4/\/III	USB Host	USB 2.0 x 1				
	乙太網路	LAN 1: 10/100/1000 Base-T x 1 LAN 2: 10/100 Base-T x 1	LAN 1: 10/100/1000 Base-T x 1 LAN 2: 10/100 Base-T x 1	LAN 1: 10/100/1000 Base-T x 1 LAN 2: 10/100 Base-T x 1	10/100 Base-T x 1	LAN 1: 10/100/1000 Base-T x 1 LAN 2: 10/100 Base-T x 1
	WiFi	M02 WiFi 擴充模組 (選購)	無	無	無	無
	序列埠	Con.A: COM2 RS-485 2W/4W, COM3 RS-485 2W Con.B: COM1 RS-232 4W, COM3 RS-232 2W*	Con.A: COM2 RS-485 2W/4W, COM3 RS-485 2W Con.B: COM1 RS-232 4W, COM3 RS-232 2W*	Con.A: COM1 RS-485 2W/4W, COM3 RS-485 2W Con.B: COM1 RS-232 4W, COM3 RS-232 2W*	Con.A: COM1 RS-485 2W/4W, COM3 RS-485 2W Con.B: COM1 RS-232 4W, COM3 RS-232 2W*	Con.A: COM1 RS-485 2W/4W, COM3 RS-485 2W Con.B: COM1 RS-232 4W, COM3 RS-232 2W*
	RS-485 內建電源隔離	無	有	無	無	無
	聲音輸出	無	無	內建單聲道喇叭 Audio Line Out - 3.5 mm jack x 1	內建單聲道喇叭	內建單聲道喇叭
萬年曆		內建	內建	內建	內建	內建
電源	輸入電源	24±20%VDC	24±20%VDC	24±20%VDC	24±20%VDC	24±20%VDC
	電源隔離	內建	內建	內建	內建	內建
	消耗電流	1A@24VDC	1.2A@24VDC	1.3A@24VDC	0.9A@24VDC	900mA@24VDC
	耐電壓	500VAC (1 分鐘)				
	絕緣阻抗	超過 50MΩ @ 500VDC				
規格	PCB 塗層	有	有	有	有	有
	外殼材質	工業塑膠	工業塑膠	鋁合金	前面板:工業塑膠・背蓋:鋁合金	鋁合金
	外形尺寸 WxHxD	271 x 213 x 38 mm	317 x 243 x 41 mm	366 x 293 x 48.2mm	400 x 263 x 27.6 mm	400 x 263 x 31.3 mm
	開孔尺寸	260 x 202 mm	305 x 231 mm	352 x 279 mm	384 x 247 mm	384 x 247 mm
	重量	約 1.2 kg	約 1.7 kg	約 2.74 kg	約 1.6 kg	約 2.1 kg
	安裝方式	面板安裝, VESA 壁掛架 75 x 75 mm	面板安裝, VESA 壁掛架 75 x 75 mm	面板安裝, VESA 壁掛架 75 x 75 mm	面板安裝 , VESA 壁掛架 100 x 100 mm	面板安裝, VESA 壁掛架 100 x 100 m
操作環境	防護等級	UL Type 4X (indoor use only) / NEMA4 / IP66 Compliant Front Panel	UL Type 4X (indoor use only) / NEMA4 / IP66 Compliant Front Panel	UL Type 4X (indoor use only) / NEMA4 / IP66 Compliant Front Panel	NEMA4 / IP66 Compliant Front Panel	NEMA4 / IP66 Compliant Front Pan
	儲存環境溫度	-20° ~ 60° C (-4° ~ 140° F)	-20° ~ 60° C (-4° ~ 140° F)	-20° ~ 60° C (-4° ~ 140° F)	-20° ~ 60° C (-4° ~ 140° F)	-20° ~ 60° C (-4° ~ 140° F)
	操作環境溫度	0° ~ 50° C (32° ~ 122° F)	0° ~ 55° C (32° ~ 131° F)	0° ~ 50° C (32° ~ 122° F)	0° ~ 50° C (32° ~ 122° F)	0° ~ 55° C (32° ~ 131° F)
	相對環境濕度	10% ~ 90% (非冷凝)	10%~90%(非冷凝)	10%~90%(非冷凝)	10% ~ 90% (非冷凝)	10%~90%(非冷凝)
	使用海拔	3.000 公尺	3,000 公尺	3.000 公尺	3.000 公尺	3.000 公尺
	抗震動	10 to 25Hz (X, Y, Z 軸向 2G 30 分鐘)	10 to 25Hz (X, Y, Z 軸向 2G 30 分鐘)	10 to 25Hz (X, Y, Z 軸向 2G 30 分鐘)	10 to 25Hz (X, Y, Z 軸向 2G 30 分鐘)	10 to 25Hz (X, Y, Z 軸向 2G 30 分鐘)
認證	CE	CE marked				
	UL	cULus Listed	cULus Listed	cULus Listed	無	無
軟體	Weincloud	EasyAccess 2.0 (選購) Dashboard (選購)	EasyAccess 2.0 (選購) Dashboard (選購)	EasyAccess 2.0 (選購) Dashboard (選購)	EasyAccess 2.0 (選購) Dashboard (選購)	EasyAccess 2.0 (選購) Dashboard (選購)
	CODESYS	選購	選購	選購	無	選購

^{*} 當 COM3 選擇 RS-232 時 · COM1 的 RS-232 只能使用 Tx & Rx (沒有 RTS/CTS)。



^{*} 產品標籤為 cMT2108X2 (V2) / cMT2158X (V2) 機種支援 MPI·原產品標籤為 cMT2108X2 / cMT2158X 機種不支援 MPI。



手持式機型

WIDE

	Model	cMT3106XM
顯示	顯示器	10.1" WVA
	解析度	1024 x 600
	亮度 (cd/ m²)	350
	對比度	1000:1
	背光類型	LED
	背光壽命	>50,000 小時
	色彩	16.7M
	LCD 可視角 (T/B/L/R)	89/89/89/89
	點距 (mm)	0.2175(H) x 0.2088(V)
觸控面板	類型	四線電阻式
	觸控精確度	動作區 長度 (X)±2%, 寬度 (Y)±2%
記憶體	快閃記憶體 (Flash)	4 GB
	動態記憶體 (RAM)	1 GB
處理器		四核心 RISC 中央處理器
輸出入介面	SD ≒	SD/SDHC
	USB Host	USB 2.0 x 1
	乙太網路	10/100 Base-T x 1
	序列埠	COM2 RS-485 2W/4W
	鑰匙開關	有*
	急停開關	有*
	三位使能開關	有*
萬年曆		內建
電源	輸入電源	24±20%VDC*
	電源隔離	內建
	消耗電流	480mA@24VDC
	耐電壓	500VAC (1 分鐘)
	絕緣阻抗	超過 50MΩ @ 500VDC
規格	PCB 塗層	有
	外殼材質	工業塑膠
	外形尺寸 WxHxD	302.7 x 240 x 116.8 mm
	重量	約 1.6 kg
	安裝方式	牆式安裝支架
操作環境	防護等級	IP65
	儲存環境溫度	-20° ~ 60° C (-4° ~ 140° F)
	操作環境溫度	0° ~ 50° C (32° ~ 122° F)
	相對環境濕度	10%~90%(非冷凝)
	抗震動	10 to 25Hz (X, Y, Z 軸向 2G 30 分鐘)
	抗摔高度	1.2 公尺
認證	CE	CE marked
軟體	Weincloud	EasyAccess 2.0 (選購) Dashboard (選購)







規格			
770114	Model	cMT-XMBS	cMT-XMBC
輸出入介面	快速接頭	1	1
	配線端子	2	2
規格	外殼材質	工業塑膠	工業塑膠
	外形尺寸 WxHxD	181.1 x 101.1 x 70 mm	157.9 x 75.9 x 55.2 mm
	開孔尺寸	無	119.4 x 29.95 mm
	重量	約 0.4 kg	約 0.2 kg
	安裝方式	使用四個 M4 螺釘固定·固定孔直徑為 4.6 mm	使用六個 M4 螺釘固定·固定孔直徑為 4.6 mm
操作環境	防護等級	IP66	IP66 Compliant Front Side
	儲存環境溫度	-20° ~ 60° C (-4° ~ 140° F)	-20° ~ 60° C (-4° ~ 140° F)
	操作環境溫度	0° ~ 55° C (32° ~ 131° F)	0° ~ 55° C (32° ~ 131° F)
	相對環境濕度	10%~90%(非冷凝)	10%~90%(非冷凝)
	抗震動	10 to 25Hz (X, Y, Z 軸向 2G 30 分鐘)	10 to 25Hz (X, Y, Z 軸向 2G 30 分鐘)
記念 配品	CE	CE marked	CE marked
急停堵頭		選購	選購

^{*} 詳細規格請見 datasheet

^{*} 手持式人機介面電源需由連接盒供電。

尺寸

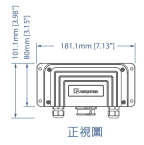
cMT-XMBS cMT-XMBC

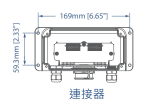


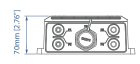




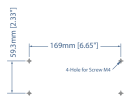








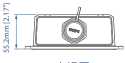
底視圖



螺絲孔尺寸圖







底視圖



開孔尺寸

分離式機型 + 其它機型



配件

規格		
	Model	M02
網路頻段	WiFi	IEEE 802.11 b/g/n 802.11b: max 19.76 dBm 802.11g: max 19.93 dBm 802.11n: max 19.99 dBm
輸出入介面	SMA 母頭接頭	1
	與 HMI 連接公頭	1
電源	輸入電源	5VDC
	消耗電流	900mA@5VDC (HMI 供電)
	耐電壓	500VAC (1 分鐘)
	絕緣阻抗	超過 50MΩ @ 500VDC
規格	PCB 塗層	無
	外殼材質	工業塑膠
	外形尺寸 WxHxD	54.5 x 80 x 24.1 mm
	重量	約 80 g
	安裝方式	躺置接頭連接 · 對角螺絲鎖附安裝
操作環境	防護等級	M02: IP20 Compliant 磁吸式外接天線 : IP66 Compliant
	儲存環境溫度	-20° ~ 60° C (-4° ~ 140° F)
	操作環境溫度	0° ~ 55° C (32° ~ 131° F)
	相對環境濕度	10%~90%(非冷凝)
	工作高度	3,000 公尺
	抗震動	10 to 25Hz (X, Y, Z 軸向 2G 30 分鐘)
認證	CE	CE marked
	UL	cULus Listed

^{*} 當 COM3 選擇 RS-232 時 · COM1 的 RS-232 只能使用 Tx & Rx (沒有 RTS/CTS)。

尺寸

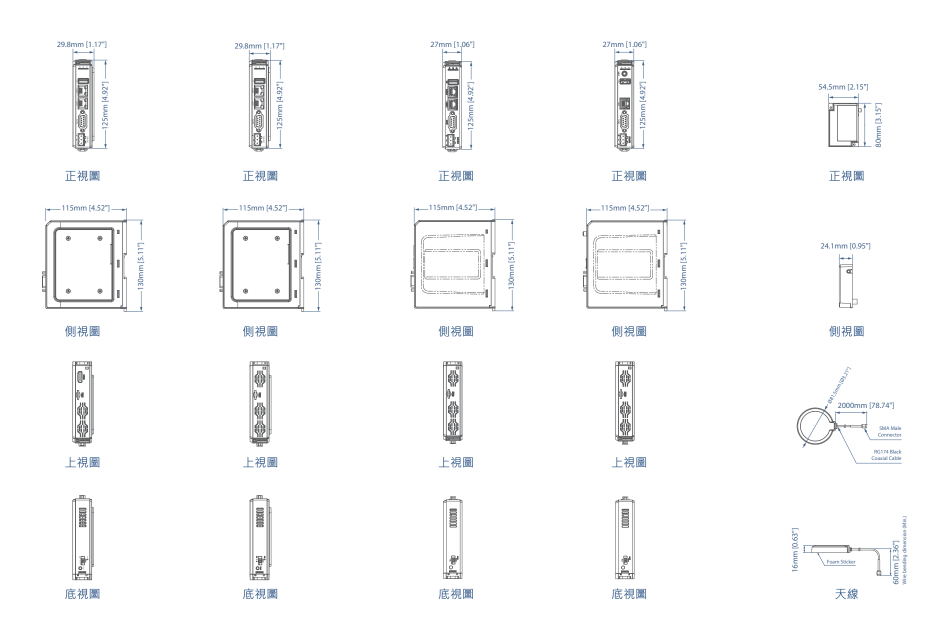
配件 尺寸

cMT-FHDX-820

cMT-SVRX-820 / 822

cMT-SVR-100 / 102

cMT-SVR-200 / 202





www.weintekiiot.com

電話:+886-2-22286770 | 傳真:+886-2-22286771

業務洽詢: salesmail@weintek.com | 產品支援: servicemail@weintek.com

地址:235029 新北市中和區橋和路11號14樓

WEINTEK 和 WEINTEK 標誌是威綸科技股份有限公司在多個國家的商標或註冊商標。 © 2025 All rights reserved.

CHT 2025.09.30

