



MT8102iE



MT8073iE



MT8053iE



MT8150XE



MT8051iP



MT8071iP



MT8102iP



MT8121XE3

Performance, Design, and Versatility

MT8000iE • XE • iP Series



極輕薄機身

使HMI可輕易地安裝於各種工控應用環境。



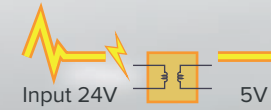
雙乙太網路孔

標準雙乙太網路接口，提供您建置WAN/LAN或兩個不同的LAN/LAN網域。(MT8073iE/ MT8053iE)



電源隔離保護

有效避免突波產生，確保人機運作穩定性。



電源隔離保護

有效避免突波產生，
確保人機運作穩定性。

(MT8050iE/ MT8053iE/ MT8071iE/ MT8073iE/ MT8102iE)

iE Series

iE Series，輕易地安裝於各種工控應用環境

- 極輕薄機身與全新色彩設計。
- 隔離式RS-485設計與主機板塗布保護。

銀邊設計

優雅銀邊與流線型外觀，
體現時尚美感與質感。
(MT8090XE/ MT8092XE)



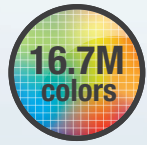
大可視角

可視角最大為89度，使您在監控人機時，視野
不再侷限。
(MT8121XE3/ MT8150XE)

XE Series

XE系列，最適合應用於各種嚴苛的工控應用環境

- 9.7" 高解析度(1024 x 768像素)人機介面。
- 12" /15" 大尺寸人機介面。
- 隔離式RS-485設計、主機板塗布保護、電源隔離保護。



高視覺性

1670萬色，
高彩度顯示。

4.3" MT8051iP



iP Series



新的選擇帶給您超越以往的使用體驗

- 10.1" 高解析度LCD (1024 x 600像素) 和16.7M色彩顯示。
- 支持超過300種不同品牌的PLC和控制器。

所有機種軟體特點比較



軟體特點

	iE Series	XE Series	iP Series
工程檔案與韌體上限	22.5MB	64MB	22.5MB
歷史資料上限	16MB	64/ 120MB	16MB
工程檔案保護功能	●	●	●
USB 線下載工程檔案		MT8121XE3 MT8150XE	
圖庫內嵌工程檔案	●	●	●
PLC TAG 資訊內嵌工程檔案	●	●	●
電子郵件	●	●	
進階安全模式	●	●	●
VNC 伺服器	●	●	●
CAN Bus		MT8092XE	
圓盤曲線圖	●	●	●
複合式多功能按鈕	●	●	●
媒體播放器		●	
MQTT (發佈端 / 訂閱端)	●	●	
操作記錄 / 操作記錄檢視	●	●	●
OPC UA 用戶端	●	●	●
圖片檢視	●	●	●
配方資料庫 / 配方檢視	●	●	●
USB 攝影機		●	
影像輸入		●	
VNC Viewer	●	●	
看門狗	●	●	●
EasyAccess 2.0	選購 MT8053iE/MT8073iE 內建認證	選購 MT8092XE 內建認證	選購

iE Series : MT8050iE, MT8053iE, MT8070iE, MT8071iE, MT8073iE, MT8102iE

XE Series : MT8090XE, MT8092XE, MT8121XE3, MT8150XE

iP Series : MT8051iP, MT8071iP, MT8071iP2, MT8102iP

* iP 系列機型使用軟體 EasyBuilder Pro V6.05.02 或更新的版本，即可使用上述各項功能。

* 註：MT8102iP 機型所使用的 OS 必須為 20201007 或更新版本。

iE Series



	Model	MT8050iE	MT8053iE	MT8070iE	MT8071iE	MT8073iE	MT8102iE
顯示	顯示器	4.3" TFT		7" TFT		7" TFT	10.1" TFT
	解析度	480 x 272		800 x 480		800 x 480	1024 x 600
	亮度 (cd/ m ²)	400		400		400	350
	對比度	500: 1		800: 1		800: 1	500: 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	50,000 小時
	色彩	16.7M		16.7M		16.7M	16.7M
	LCD 可視角 (T/B/L/R)	50/70/70/70		80/60/80/80		80/60/80/80	70/70/80/80
	點距 (mm)	0.198(H) x 0.198(V)		0.1926(H) x 0.179(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	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%	動作區 長度 (X)±2%, 寬度 (Y)±2%
記憶體	快閃記憶體 (Flash)	128 MB		128 MB		128 MB	128 MB
	動態記憶體 (RAM)	128 MB		128 MB		128 MB	128 MB
處理器		32-bit RISC 600MHz		32-bit RISC 600MHz		32-bit RISC 600MHz	32-bit RISC 600MHz
	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	USB 2.0 x 1
萬年曆	乙太網路	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	10/100/1000 Base-T x 2	10/100 Base-T x 1	10/100 Base-T x 1
	序列埠	COM1: RS-232/RS-485 2W/4W COM3: RS-485 2W	COM1: RS-232/RS-485 2W/4W COM2: RS-485 2W/4W COM3: RS-485 2W	COM1: RS-232 COM2: RS-485 2W/4W COM3: RS-232/RS-485 2W*2	COM1: RS-232 COM2: RS-485 2W/4W COM3: RS-232/RS-485 2W*2	Con.A: COM1 RS-485 2W, COM2 RS-485 2W/4W, COM3 RS-485 2W/4W*1 Con.B: COM1 RS-232 / COM3 RS-232*2	無
	RS-485 內建電源隔離	無	有	無	無	無	無
電源	內建	內建	內建	內建	內建	內建	內建
	輸入電源	24±20%VDC	22~28VDC	24±20%VDC	24±20%VDC	24±20%VDC	24±20%VDC
	電源隔離	內建	無	內建	內建	內建	內建
	消耗電流	400mA@24VDC	450mA@24VDC	350mA@24VDC	450mA@24VDC	600mA@24VDC	650mA@24VDC
	耐電壓	500VAC (1 分鐘)	500VAC (1 分鐘)	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	超過 50MΩ @ 500VDC	超過 50MΩ @ 500VDC
規格	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)	10 to 25Hz (X, Y, Z 軸向 2G 30 分鐘)
	PCB 塗層	有	有	有	有	有	有
	外殼材質	工業塑膠	工業塑膠	工業塑膠	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 34 mm	200.3 x 146.3 x 34 mm	200.3 x 146.3 x 34 mm	271 x 213 x 36.4 mm	271 x 213 x 36.4 mm
	開孔尺寸	119 x 93 mm	192 x 138 mm	192 x 138 mm	192 x 138 mm	260 x 202 mm	260 x 202 mm
	重量	約 0.25 kg	約 0.6 kg	約 0.6 kg	約 0.6 kg	約 1 kg	約 1 kg
操作環境	安裝方式	面板安裝	面板安裝	面板安裝	面板安裝	面板安裝	面板安裝
	防護等級	UL Type 4X (indoor use only) / NEMA4 / IP65 Compliant Front Panel	UL Type 4X (indoor use only) / NEMA4 / IP65 Compliant Front Panel	UL Type 4X (indoor use only) / NEMA4 / IP65 Compliant Front Panel	UL Type 4X (indoor use only) / NEMA4 / IP65 Compliant Front Panel	UL Type 4X (indoor use only)*3 / NEMA4/ IP65 Compliant Front Panel	UL Type 4X (indoor use only)*3 / NEMA4/ IP65 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)	-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° ~ 45° C (32° ~ 113° F)	0° ~ 50° C (32° ~ 122° F)	0° ~ 50° C (32° ~ 122° F)	0° ~ 50° C (32° ~ 122° F)	0° ~ 50° C (32° ~ 122° F)
認證	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)	10% ~ 90% (非冷凝)
	CE	CE marked	CE marked	CE marked	CE marked	CE marked	CE marked
	UL	cULus Listed	cULus Listed	cULus Listed	cULus Listed	cULus Listed	cULus Listed (UL 61010-2-201)*3
ATEX		無	無	ATEX Zone 2/22 Category 3 G/D	ATEX Zone 2/22 Category 3 G/D	無	無
		EasyBuilder Pro EasyAccess 2.0 (選購)	EasyBuilder Pro 內建 EasyAccess 2.0	EasyBuilder Pro EasyAccess 2.0 (選購)	EasyBuilder Pro 內建 EasyAccess 2.0	EasyBuilder Pro EasyAccess 2.0 (選購)	EasyBuilder Pro EasyAccess 2.0 (選購)

*1 MT8102iE: 當 COM1 使用 RS-485/2W 時，COM3 將被限制只能使用 RS-485/2W 通訊模式。

*2 MT8073iE/ MT8102iE: 當 COM3 選擇 RS-232 時，COM1 的 RS-232 只能使用 Tx & Rx (沒有 RTS/CTS)。

*3 MT8102iE: 如需要 UL 認證，訂購型號為 MT8102iEU (MT8102iE 無 UL 認證)。

XE Series



	Model	MT8090XE	MT8092XE	MT8121XE3	MT8150XE
顯示	顯示器	9.7" TFT	9.7" TFT	12.1" IPS	15" IPS
	解析度	1024 x 768	1024 x 768	1024 x 768	1024 x 768
	亮度 (cd/ m ²)	350	350	500	400
	對比度	500: 1	500: 1	1000: 1	1000: 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	>50,000 小時
	色彩	262K	262K	16.7M	16.2M
	LCD 可視角 (T/B/L/R)	60/70/70/70	60/70/70/70	89/89/89/89	89/89/89/89
	點距 (mm)	0.192(H) x 0.192(V)	0.192(H) x 0.192(V)	0.24(H) x 0.24(V)	0.297(H) x 0.297(V)
觸控面板	類型	四線電阻式	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%	動作區 長度 (X)±2%, 寬度 (Y)±2%
記憶體	快閃記憶體 (Flash)	512 MB	512 MB	256 MB	256 MB
	動態記憶體 (RAM)	256 MB	256 MB	256 MB	256 MB
處理器		32-bit RISC 1GHz	32-bit RISC 1GHz	32-bit RISC 1GHz	32-bit RISC 1GHz
輸出入介面	SD 卡	無	無	SD/SDHC	SD/SDHC
	USB Host	USB 2.0 x 1	USB 2.0 x 1	USB 2.0 x 1	USB 2.0 x 1
	USB Client	無	無	USB 2.0 x 1	USB 2.0 x 1
	乙太網路	10/100/1000 Base-T x 1	10/100/1000 Base-T x 2	10/100 Base-T x 1	10/100 Base-T x 1
	序列埠	Con.A: COM2 RS-485 2W/4W, COM3 RS-485 2W Con.B: COM1 RS-232	Con.A: COM2 RS-485 2W/4W, COM3 RS-485 2W Con.B: COM1 RS-232, COM3 RS-232*	COM1: RS-232/RS-485 2W/4W, COM3: RS-485 2W	COM1: RS-232/RS-485 2W/4W, COM3: RS-485 2W
	RS-485 內建電源隔離	無	無	有	有
	CAN Bus	無	有	無	無
	聲音輸出	無 (支援 USB Audio)	無 (支援 USB Audio)	無 (支援 USB Audio)	無 (支援 USB Audio)
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	650mA@24VDC	650mA@24VDC	1.5A@24VDC	1.2A@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
	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)
規格	PCB 塗層	有	有	有	有
	外殼材質	工業塑膠	工業塑膠	工業塑膠	鋁合金
	外形尺寸 WxHxD	260.6 x 203.1 x 36.5 mm	260.6 x 203.1 x 36.5 mm	317 x 243 x 41 mm	366 x 293 x 57 mm
	開孔尺寸	250 x 192 mm	250 x 192 mm	305 x 231 mm	352 x 279 mm
	重量	約 0.85 kg	約 0.85 kg	約 1.7 kg	約 2.75 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 75 x 75 mm
操作環境	防護等級	NEMA4 / IP65 Compliant Front Panel	UL Type 4X (indoor use only) / NEMA4 / IP65 Compliant Front Panel	NEMA4 / IP65 Compliant Front Panel	UL Type 4X (indoor use only) / NEMA4 / IP65 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° ~ 50° C (32° ~ 122° F)	0° ~ 50° C (32° ~ 122° 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)
認證	CE	CE marked	CE marked	CE marked	CE marked
	UL	無	cULus Listed	無	cULus Listed
	ATEX	ATEX Zone 2/22 Category 3 G/D	ATEX Zone 2/22 Category 3 G/D	無	ATEX Zone 2/22 Category 3 G/D
軟體		EasyBuilder Pro EasyAccess 2.0 (選購)	EasyBuilder Pro 內建 EasyAccess 2.0	EasyBuilder Pro EasyAccess 2.0 (選購)	EasyBuilder Pro EasyAccess 2.0 (選購)

* MT8092XE: 當 COM3 選擇 RS-232 時 · COM1 的 RS-232 只能使用 Tx & Rx (沒有 RTS/CTS)。

iP Series



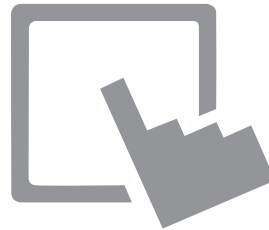
	Model	MT8051iP	MT8071iP	MT8071iP2	MT8102iP
顯示	顯示器	4.3" TFT	7" TFT	7" TFT	10.1" TFT
	解析度	480 x 272	800 x 480	800 x 480	1024 x 600
	亮度 (cd/ m ²)	400	300	300	350
	對比度	500: 1	500: 1	500: 1	500: 1
	背光類型	LED	LED	LED	LED
	背光壽命	>30,000 小時	>30,000 小時	>30,000 小時	50,000 小時
	色彩	16.7M	16.7M	16.7M	16.7M
	LCD 可視角 (T/B/L/R)	50/70/70/70	70/50/70/70	70/50/70/70	70/70/80/80
	點距 (mm)	0.198(H) x 0.198(V)	0.1926(H) x 0.179(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	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%	動作區 長度 (X)±2%, 寬度 (Y)±2%
記憶體	快閃記憶體 (Flash)	128 MB	128 MB	128 MB	128 MB
	動態記憶體 (RAM)	128 MB	128 MB	128 MB	128 MB
處理器		32-bit RISC 600MHz	32-bit RISC 600MHz	32-bit RISC 528MHz	32-bit RISC 528MHz
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	10/100 Base-T x 1	10/100 Base-T x 1	10/100 Base-T x 1	10/100 Base-T x 1
	序列埠	COM1: RS-232/RS-485 2W/4W COM3: RS-485 2W	COM1: RS-232 4W, COM2: RS-485 2W/4W	COM1: RS-232 4W, COM2: RS-485 2W/4W 不支援 Mark/Space 校驗模式	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 (CR2032 3V lithium battery.)	內建	內建	內建
電源	輸入電源	10.5~28VDC	10.5~28VDC	10.5~28VDC	10.5~28VDC
	電源隔離	內建	內建	內建	內建
	消耗電流	800mA@12VDC ; 400mA@24VDC	1A@12VDC ; 500mA@24VDC	1A@12VDC ; 450mA@24VDC	1.3A@12VDC ; 650mA@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
	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)
規格	外殼材質	工業塑膠	工業塑膠	工業塑膠	工業塑膠
	外形尺寸 WxHxD	128 x 102 x 32 mm	200.4 x 146.5 x 34 mm	200.4 x 146.5 x 34 mm	271 x 213 x 36.4 mm
	開孔尺寸	119 x 93 mm	192 x 138 mm	192 x 138 mm	260 x 202 mm
	重量	約 0.25 kg	約 0.52 kg	約 0.52 kg	約 1 kg
	安裝方式	面板安裝	面板安裝	面板安裝	面板安裝
操作環境	防護等級	NEMA4 / IP65 Compliant Front Panel	NEMA4 / IP65 Compliant Front Panel	NEMA4 / IP65 Compliant Front Panel	NEMA4 / IP65 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° ~ 50° C (32° ~ 122° F)	0° ~ 50° C (32° ~ 122° 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)
認證	CE	CE marked	CE marked	CE marked	CE marked
軟體		EasyBuilder Pro EasyAccess 2.0 (選購)	EasyBuilder Pro EasyAccess 2.0 (選購)	EasyBuilder Pro EasyAccess 2.0 (選購)	EasyBuilder Pro EasyAccess 2.0 (選購)

* MT8102iP: 當 COM3 選擇 RS-232 時，COM1 的 RS-232 只能使用 Tx & Rx (沒有 RTS/CTS)。

本型錄上印刷的顏色與實機不同時，以實機為主。

本型錄中所刊載之內容若有變更時，恕不另行通知。

這份文件中所刊載的其他公司名稱和產品名稱都有其各自公司的商標或註冊商標。



WEINTEK

Taiwan

聯繫電話 : 02-2228-6770
傳真號碼 : 02-2228-6771

地址 : 235029 新北市中和區橋和路13號14樓

公司網站 : www.weintek.com
業務洽詢 : salesmail@weintek.com
產品支援 : servicemail@weintek.com

ISO 9001:2015

CHT / 2021.09.10