

eMT3105P

10.4" SVGA TFT 觸控螢幕人機介面



特點

- 10.4" 800 x 600 TFT LCD, LED 背光

- 無風扇冷卻系統
 內建 256 MB 快閃記憶體及萬年曆
 支援 SD 卡擴充儲存容量
 支援 USB Host 及 USB Client 各一
 COM1 及 COM3 RS-485 及 CAN Bus 內建電源隔離
 COM1 及 COM3 RS-485 2W 支援 MPI 187.5K, 同時間請標 擇一使用
 ● CAN Bus 支援 CANopen 通訊協議
 ● 内建電源隔離
 ● NEMA4 / IP65 前面板防護等級

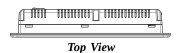
		7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
顯示	顯示器	10.4" TFT	
	解析度	800 x 600	
	亮度 (cd/m²)	400	
	對比度	400:1	
	背光類型	LED	
	背光壽命	> 30,000 小時	
	色彩	262K	
	LCD 可視角 (T/B/L/R)	60/70/70/70	
經拉克	類型	四線模擬電阻式	
觸控面板	觸控精確度	動作區 長度(X)±2%,寬度(Y)±2%	
デコ (文: 10件	快閃記憶體 (Flash)	256 MB	
記憶體	動態記憶體(RAM)	256 MB	
處理器		32 bit RISC CPU 800MHz	
	SD卡	SD/SDHC	
	USB Host	USB 2.0 x 1	
	USB Client	USB 2.0 x 1	
輸出入介面	乙太網路	10/100 Base-T x 1	
	序列埠	COM1: RS-232/RS-485 2W/4W, COM3: RS-232/RS-485 2W*	
	RS-485 內建電源隔離	Yes	
	CAN Bus	Yes	
	HDMI	N/A	
	聲音輸出	N/A	
***	影像輸入	N/A	
萬年曆	松工房室	内建	
	輸入電源	24±20%VDC	
	電源隔離	内建	
電源	消耗電流	800m A@24VDC	
-5///	耐電壓	500VAC (1 分鐘)	
	絕緣阻抗	超過 50MΩ at 500VDC	
	抗震動	10 to 25Hz (X, Y, Z 方向 2G 30 分鐘)	
	PCB 塗層	Yes	
	外殼材質	工業塑膠	
規格	外形尺寸 WxHxD	286.2 x 212.8 x 50 mm	
	開孔尺寸	259 x 201 mm	
	重量	約 1.6 kg	
	安裝方式	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 / IP65 Compliant	
		Front Panel	
	儲存環境溫度 操作環境溫度	-20°~60°C (-4° ~ 140°F) 0°~ 50°C (32° ~ 122°F)	
		10%~90% (無冷凝)	
	相對環境濕度 CE	CE marked	
認證	UL	cULus Listed	
	OL .		
軟體		EasyBuilder Pro	

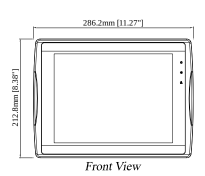
^{*}當 COM3 選擇 RS-232 時, COM1 的 RS-232 只能使用 Tx & Rx (沒有 RTS/CTS)。



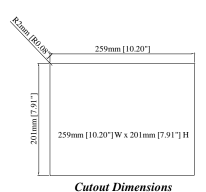
eMT3105P

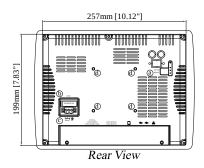
外形尺寸圖

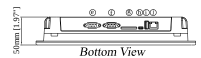












а	指撥開關 & 重置按鈕	f	COM1 RS-232, COM3 RS-232	
b	保險絲	g	SD 卡插槽	
C	電源接口	h	USB Client	
d	VESA 75 mm 固定孔		USB Host	
е	COM1 RS-485			
	COM3 RS-485		乙太網路	
	CAN Bus			

Ordering Information

☐ eMT3105P

10.4" TFT LCD HMI, 256 MB flash memory / 256 MB RAM on board

☐ FLZ485000

分接線 COM1[485]/COM3[485]/CAN Bus

☐ FLZ232000

分接線 COM1[232]/ COM3[232]

腳位定義

COM1 / COM3 [RS232] 9 針 D 型 公座

PIN#	COM1 [RS232]	COM3 [RS232]	
1			
2	RxD		
3	TxD		
4			
5	GND		
6			
7	RTS	TxD	
8	CTS	RxD	
9			

COM1 / COM3 [RS485] / CAN Bus 9 針 D 型 母座

PIN#	COM1 [RS485]2W	COM1 [RS485]4W	COM3 [RS485]	CAN Bus
1	Data-	Rx-		
2	Data+	Rx+		
3		Tx-		
4		Tx+		
5	GND (Isolation)			
6			Data-	
7				CAN_L
8				CAN_H
9			Data+	

Contact: WEINTEK LABS., INC. TEL: +886-2-22286770 Web: www.weintek.com