



特點

- 9.7" 1024 x 768 寬視角 LCD
- 四核心 CPU 搭配高性能 3D 處理器
- 無風扇冷卻系統
- 內建 4 GB 儲存記憶體及萬年曆
- COM2 及 COM3 RS-485 2W 支援 MPI 187.5K 同時間請擇一使用
- 內建電源隔離
- NEMA4 / IP66 面板防護等級

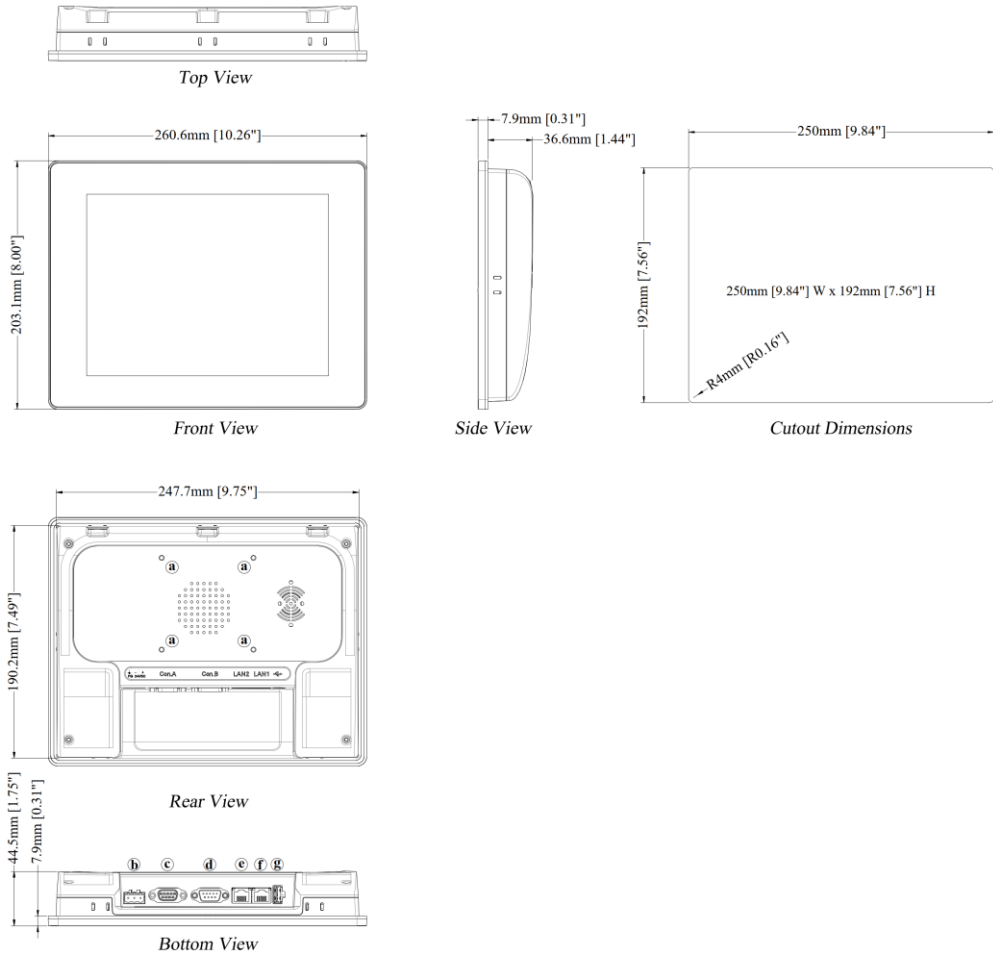
顯示	顯示器	9.7" 寬視角 (WVA)
	解析度	1024 x 768
	亮度 (cd/m ²)	350
	對比度	900:1
	背光類型	LED
	背光壽命	>30,000 小時
	色彩	16.2M
	LCD 可視角 (T/B/L/R)	89/89/89/89
	點距 (mm)	0.192(H) x 0.192(V)
觸控面板	類型	四線電阻式
	觸控精確度	動作區 長度(X)±2%, 寬度(Y)±2%
記憶體	快閃記憶體 (Flash)	4 GB
	動態記憶體 (RAM)	1 GB
處理器		四核心 RISC 中央處理器
輸出入介面	SD 卡	N/A
	USB Host	USB 2.0 x 1
	USB Client	N/A
	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 Con.B: COM1 RS-232 4W, COM3 RS-232 2W*
	RS-485 內建電源隔離	N/A
	CAN Bus	N/A
	HDMI	N/A
	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	1A@24VDC
	耐電壓	500VAC (1 分鐘)
	絕緣阻抗	超過 50MΩ at 500VDC
規格	PCB 塗層	Yes
	外殼材質	工業塑膠
	外形尺寸 WxHxD	260.6 x 203.1 x 44.5 mm
	開孔尺寸	250 x 192 mm
	重量	約 1 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 / 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
	UL	cULus Listed
軟體	EasyBuilder Pro	V6.04.01 或更新版本*
	Weincloud	EasyAccess 2.0 (選購), Dashboard (選購)
	CODESYS®	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 cMT3092X (V2) 型號, EasyBuilder Pro 請選擇使用 cMT3092X (V2) 機型 (最低軟體需求: EasyBuilder Pro V6.07.02)。

* CODESYS® is a trademark of CODESYS GmbH.

外型尺寸圖



a	VESA 75mm 固定孔	e	LAN 2
b	電源接口	f	LAN 1
c	COM2 RS-485, COM3 RS-485 (Con A)	g	USB Host
d	COM1 RS-232, COM3 RS-232 (Con.B)		

腳位定義:

Con.B: COM1 / COM3 [RS232], 9 針, 公座, D 型

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

訂購資訊

☐ cMT3092X:
 9.7" 1024 x 768 WVA LCD HMI, 內建4 GB flash memory / 1 GB RAM on board

☐ RZUSK7010 (包裝內附)
 USB固定片與束帶

☐ RP0080900 (包裝內附)
 9.7" 透明保護貼

選購:

☐ RZ0CDS000: CODESYS License

☐ RZACEA020: EasyAccess 2.0 開通卡

Con.A: COM2 / COM3 [RS485], 9 針, 母座, D 型

PIN#	COM2 [RS485]2W	COM2 [RS485]4W	COM3 [RS485]2W
1	Data-	Rx-	
2	Data+	Rx+	
3		Tx-	
4		Tx+	
5	GND		
6			Data-
7			
8			
9			Data+