

7" WVA 觸控螢幕人機介面



特點

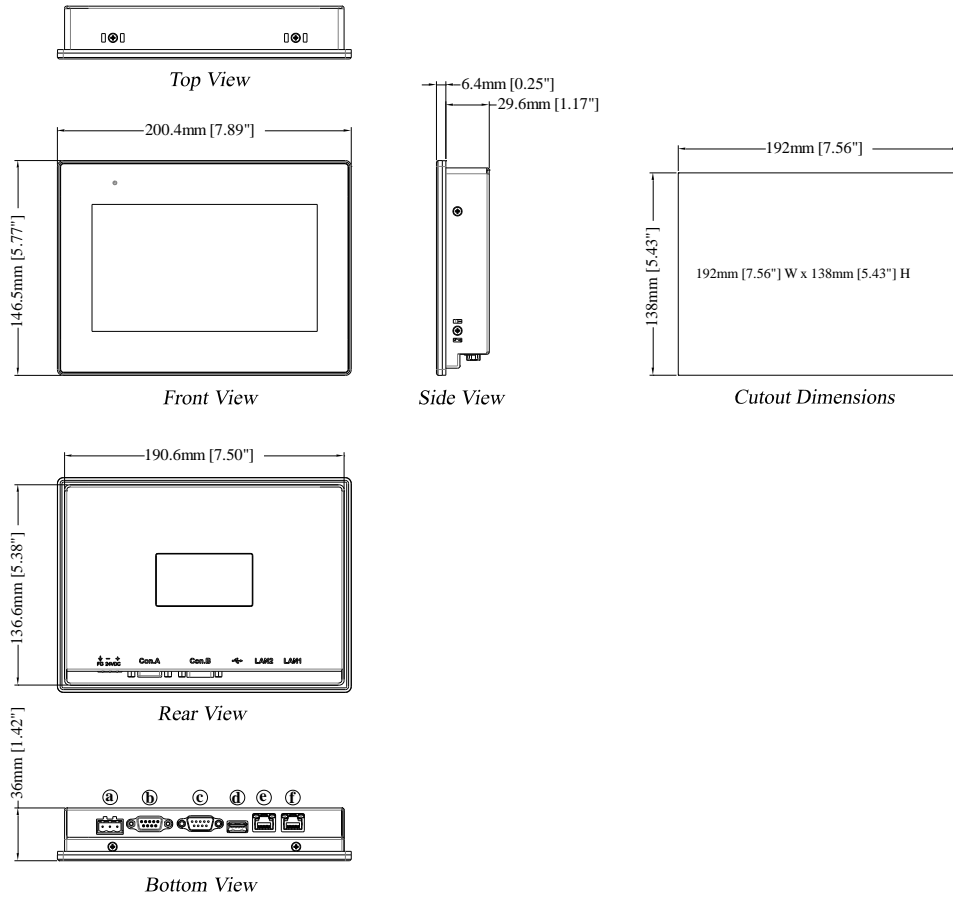
- 7" 1024 x 600 寬視角 LCD, LED 背光燈
- 四核心 CPU 搭配高性能 3D 處理器
- 無風扇冷卻系統
- 內建 4 GB 儲存記憶體及萬年曆
- COM2 及 COM3 RS-485 2W 支援 MPI 187.5K, 同時間請擇一使用
- CAN Bus 支援 CANopen, CAN Bus 2.0A/2.0B, SAE J1939
- 內建電源隔離
- NEMA4 / IP66 面板防護等級
- 鋁合金外殼可在複雜環境中穩定運作
- 操作溫度最低可至 -20°C

顯示	顯示器	7" 寬視角 (WVA)
	解析度	1024 x 600
	亮度 (cd/m ²)	450
	對比度	800:1
	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)	85/85/85/85
觸控面板	點距 (mm)	0.1506 (H) x 0.1432 (V)
	類型	四線電阻式
記憶體	觸控精確度	動作區 長度(X)±2%, 寬度(Y)±2%
	快閃記憶體 (Flash)	4 GB
處理器	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 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*
	RS-485 內建電源隔離	N/A
	CAN Bus	Yes
	HDMI	N/A
萬年曆	聲音輸出	N/A
	萬年曆	內建
電源	輸入電源	24±20%VDC
	電源隔離	內建
	消耗電流	820mA@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	鋁合金
	外形尺寸 WxHxD	200.4 x 146.5 x 36.0 mm
	開孔尺寸	192 x 138 mm
	重量	約 0.8 kg
	安裝方式	面板安裝
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	-20° ~ 55°C (-4° ~ 131°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	V6.07.01 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)。

* CODESYS® is a trademark of CODESYS GmbH.

外型尺寸圖



a	電源接口	d	USB Host
b	Con.A: COM2 RS-485 2W/4W, COM3 RS-485 2W, CAN Bus	e	LAN 2
c	Con.B: COM1 RS-232 4W, COM3 RS-232 2W	f	LAN 1

配件資訊

- cMT3072XHT**: 7" WVA LCD HMI, 4GB flash memory, 1GB RAM on board
- RP0060700** (包裝內附): 7" 透明保護貼

選購:

- RZ0CDS000**: CODESYS License
- RZACEA020**: EasyAccess 2.0 開通卡

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	

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

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