

cMT-FHD



HMI with external touchscreen

- , Full HD 1080p HDMI[™]高解析度輸出
- 雙 2D 圖形引擎
- 可在高解析度下執行影片播放, 硬解 1080p H.264 支援自訂解析度 16:9 / 4:3 LCD 顯示器 薄型輕量設計並可使用鋁軌固定

- 無風扇冷卻系統
- 內建 4 GB 儲存記憶體及萬年曆
- 支援 USB Host 埠
- 支援 Gigabit 乙太網路埠
- 支援 MPI 187.5K
- 內建電源隔離
- 寬輸入電壓範圍 10.5~28VDC

HDMI™

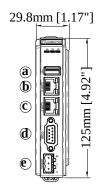
N made Produce Depublic	快閃記憶體 (Flash)	4 GB				
記憶體	動態記憶體 (RAM)	1 GB				
處理器		32-bit RISC Cortex-A9 1GHz (雙 2D 圖形引擎)				
7,00°±.00	SD卡	N/A				
	USB Host	USB 2.0 x 1				
輸出入介面	USB Client	N/A				
	乙太網路	LAN 1: 10/100/1000 Base-T x 1 LAN 2: 10/100 Base-T x 1				
	序列埠	COM1: RS-232 COM2: RS-485 2W/4W COM3: RS-485 2W				
	RS-485 內建電源隔離	N/A				
	CAN Bus	N/A				
	HDMI 輸出 解析度 1920 x 1080 (可自訂)					
	聲音輸出 HDMI 聲音輸出					
	影像輸入	N/A				
萬年曆		内建				
	輸入電源	10.5~28VDC				
	電源隔離	内建 ····································				
電源	消耗電流	1250mA@12VDC; 550mA@24VDC				
	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 軸向 2G 30 分鐘)				
規格	PCB 塗層	Yes				
	外殼材質	工業塑膠				
	外形尺寸 WxHxD	29.8 x 130 x 115 mm				
	重量	約 0.24 kg				
	安裝方式	35mm DIN rail 鉛軌固定				
操作環境	防護等級 儲存環境溫度	IP20 -20° ~ 60°C (-4° ~ 140°F)				
	操作環境溫度					
	相對環境濕度	0°~50°C (32°~122°F) 10%~90% (非冷凝)				
認證	CE	CE marked				
	UL	cULus Listed				
軟體		EasyBuilder Pro V6.02.01 或更新版本				
., .,	PMI、High-Definition Multimedia Interface 和 HDMI 標誌是 HDMI Licensing Administrator Inc. 的商標或計冊商標。					

^{*}HDMI、High-Definition Multimedia Interface 和 HDMI 標誌是 HDMI Licensing Administrator, Inc. 的商標或註冊商標





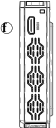
外形尺寸圖



-115mm [4.52"]-

Front View

Side View





Top View

Bottom View

а	USB Host	е	電源接口	
b	LAN 2	f	HDMI 接口	
С	LAN 1	g	指撥開關	
d	COM1: RS-232, COM2:RS-485 2W/4W, COM3: RS-485 2W		重置按鈕	

配件資訊

□ cMT-FHD

4GB flash memory, 1GB RAM on board, 10/100/1000M 乙太網路埠 x 1, 10/100M 乙太網路埠 x 1

□RZC232300 (選購)

線材 COM1[232]/COM2[485]/COM3[485]

腳位定義:

COM1 [RS232], COM2 / COM3 [RS485], 9 針, 公座, D型

_			_	.		
PIN#	COM1 [RS-232]	COM2 [RS-485]		COM3 [RS-485]		
		2W	4W	2W		
1				Data+		
2	RxD					
3	TxD					
4				Data-		
5	GND					
6		Data+	Rx+			
7		Data-	Rx-			
8			Tx+			
9			Tx-			