

cMT-FHDX-820



HMI with external touchscreen

- Full HD 1080p HDMI™ 高解析度輸出 四核心 CPU 高效能 3D 處理器 可在高解析度下執行影片播放,硬解 1080p H.264 支援自訂解析 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

H⊃mi™

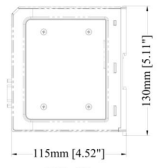
	HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE			
シコ (大) 国曲	快閃記憶體 (Flash)	4 GB		
記憶體	動態記憶體 (RAM)	1 GB		
處理器		四核心 RISC 中央處理器		
<i>y</i> =	SD卡	Micro SD x1		
	USB Host	USB 2.0 x 1		
	USB Client	N/A		
	乙太網路	LAN 1: 10/100/1000 Base-T x 1 LAN 2: 10/100 Base-T x 1		
	序列埠	COM1: RS-232 2W COM2: RS-485 2W/4W COM3: RS-485 2W		
輸出入介面	RS-485 內建電源隔離	N/A		
刑山八川山	CAN Bus	N/A		
	HDMI 輸出	可自訂解析度 (最高解析度: 1920 x 1080)		
	推薦解析度 (建議使用右列解析度螢幕,否則可能 發生不相容問題)	720x480 720x576 800x600 1024x768 1280x720		
		1920x1080		
	聲音輸出	HDMI 聲音輸出		
萬年曆		内建		
	輸入電源	24 <u>±</u> 20%VDC		
	電源隔離	內建		
電源	消耗電流	850mA@24VDC		
	耐電壓	500VAC (1 分鐘)		
	絕緣阻抗 PCD 涂屋	超過 50MΩ at 500VDC		
	PCB 塗層	Yes		
+H+W	外殼材質 外形尺寸 WxHxD	工業塑膠		
規格	重量	29.8 x 130 x 115 mm		
	安裝方式	約 0.24 kg 35mm DIN rail 鋁軌固定		
	防護等級	SSIIIII DIN Tall - 近乳固定 IP20		
	儲存環境溫度	-20° ~ 60°C (-4° ~ 140°F)		
	操作環境溫度	0° ~ 50°C (32° ~ 122°F)		
操作環境	相對環境濕度	10%~90% (非冷凝)		
	適用海拔高度(氣壓)	3,000 公尺以下 (70.1kPa)		
	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	V6.09.02 或更新版本		
	Weincloud CODESYS®	EasyAccess 2.0 (選購), Dashboard (選購)		
		選購		

^{*}HDMI、High-Definition Multimedia Interface 和 HDMI 標誌是 HDMI Licensing Administrator, Inc. 的商標或註冊商標。*CODESYS® is a trademark of CODESYS GmbH.

外形尺寸圖

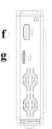






Front View

Side View





Top View

Bottom View

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

配件資訊

☐ cMT-FHDX-820

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

選購:

□ RZACEA020: EasyAccess 2.0 開通卡□ RZ0CDS000: CODESYS License

腳位定義:

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

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