



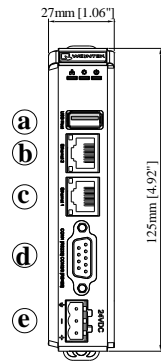
特點

- 支援顯示於 cMT Viewer 客戶端
- 薄型輕量設計並可使用鋁軌固定
- 無風扇冷卻系統
- 內建 256 MB 儲存記憶體
- 支援 SD 卡擴充儲存容量
- 支援 USB Host 埠
- 支援兩個 Gigabit 乙太網路埠
- 支援 E-mail
- 支援 MPI 187.5K*
- 內建電源隔離
- 內建 EasyAccess 2.0 授權

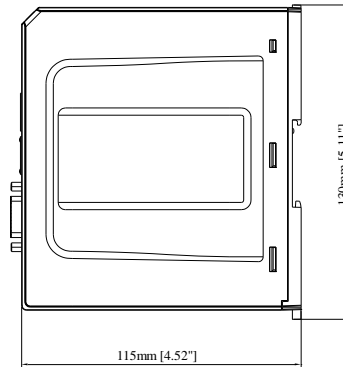
| | | |
|-------|----------------------------------|--|
| 記憶體 | 快閃記憶體 (Flash) | 256 MB |
| | 動態記憶體 (RAM) | 256 MB |
| 處理器 | | 單核心 RISC 中央處理器 |
| 輸出入介面 | SD 卡 | SD/SDHC |
| | USB Host | USB 2.0 x 1 |
| | USB Client | N/A |
| | 乙太網路 | 10/100/1000 Base-T x 2 |
| | 序列埠 | COM1: RS-232 2W COM2: RS-485 2W/4W COM3: RS-485 2W |
| | RS-485 內建電源隔離 | N/A |
| | CAN Bus | N/A |
| | HDMI | N/A |
| | 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 | 230mA@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 | 27 x 130 x 115 mm |
| | 重量 | 約 0.18 kg |
| | 安裝方式 | 35mm DIN rail 鋁軌固定 |
| 操作環境 | 防護等級 | IP20 |
| | 儲存環境溫度 | -20° ~ 70°C (-4° ~ 158°F) |
| | 操作環境溫度 | -20° ~ 55°C (-4° ~ 131°F) |
| | 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 | V4.10.05 或更新版本 |
| | Weincloud | EasyAccess 2.0 (內建) |

*產品序號 2212***** 開始，使用 MPI 功能最低軟體需求: EasyBuilder Pro V6.07.02

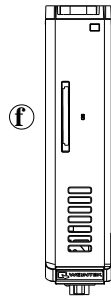
外形尺寸圖



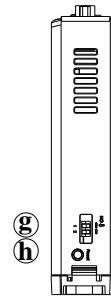
Front View



Side View



Top View



Bottom View

| | | | |
|----------|--|----------|----------|
| a | USB Host | e | 電源接口 |
| b | 乙太網路埠 2 | f | SD 卡插槽 |
| c | 乙太網路埠 1 | g | DIP 指撥開關 |
| d | COM1: RS-232 2W, COM2: RS-485 2W/4W, COM3: RS-485 2W | h | 重置按鈕 |

訂購資訊

□ cMT-SVR-102:

256 MB flash memory, 256 MB RAM on board,
10/100/1000M 乙太網路埠 x 2,
內建EasyAccess 2.0授權

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 |
|------|------------------------|------------------|-----|------------------------|
| | | 2W | 4W | |
| 1 | | | | Data+ |
| 2 | RxD | | | |
| 3 | TxD | | | |
| 4 | | | | Data- |
| 5 | GND | | | |
| 6 | | Data+ | Rx+ | |
| 7 | | Data- | Rx- | |
| 8 | | | Tx+ | |
| 9 | | | Tx- | |