

### [特 色]

- 本機為單頻道機型 (輸入可為: 類比/modbus 485/modbus 乙太)
- 方便管理: 不需App即可於網際網路監控
- 可設定中文頻道名稱, 多國語言操作介面
- 可自行設定頻道名稱/量測範圍/單位/零點偏移/斜率/HH/H/L/LL警報點
- 可設定20組手機號碼, 並可分二段式群組管理, 各頻道可指定聯絡人
- 斷電及復電簡訊通知, 簡訊內容包含頻道名稱、數值、狀態、發生時間
- 發送簡訊前先響鈴/復歸通知/異常持續再發送機制
- 可主動撥號或傳簡訊得知目前各頻道數值
- SIM卡-可自動偵測未安裝/搜尋/系統服務強度動態圖示
- 本機及網頁趨勢圖顯示/網路可下載USB內資料
- 5VDC電池即可運轉/USB電源線插孔
- 全球快速升級功能



[應 用] 適用場所: 移動式稽查、空污/噪音/水質稽查、水位預警、氣體洩漏、水門/地下水監控、無人監測站。

[選配型號] I1 Web System - 代碼 1 - 代碼 2 - 代碼 3 - 代碼 4

代碼 1	記錄模式	代碼 2	簡訊模組	代碼 3	網路	代碼 4	安裝方式
N	無	N	無	N	乙太	W	壁掛配件
D	USB 記錄模組 (含 8GB 隨身碟/報表軟體)	C	4G 功能	W	WiFi 模組	R	鋁軌配件

### [規 格]

電 源	5VDC · 耗電量最大 2A 12~36VDC · 耗電量最大 2A
環 境	工作環境溫度 -10°C~60°C (14°F~140°F)
	儲存溫度 -20°C~70°C (-4°F~158°F)
	相對濕度 0~95 % RH 非凝結
警報輸出	兩組共點警報 具復歸功能
	繼電器接點容量 1 A / 5 VDC ※接負載請加中繼 Relay
通訊功能	通訊介面 RS-485*1 埠/乙太/WiFi(選配)
	通訊協定 Modbus TCP/Web Server
	簡訊發報 SIM卡支援 2/3/4G
訊號輸入	輸入點數 (AI) 1 點(端子供電 24VDC / 500mA 每一頻道)
	輸入訊號 (AI) 4-20mA / 0-5V / DI / PT100 / mV 軟體選擇
	訊號輸入 (DI) 2 點
顯示幕	7 吋中文彩色觸控螢幕/顯示趨勢圖 解析度 800 x 480
物理條件	產品尺寸(mm) 235 x 185 x 119 (W×H×D)
	產品重量 1.5Kg
	安裝方式 壁掛式
外 箱	材 質 ABS
	防水防塵等級 IP65
記 錄 (選 配)	USB 記錄功能, 最大支援至 64GB
軟 體	USB 取讀軟體
安規認證	FCC PART 15 B AND CISPR 22 Class A · EN55022:2010:Class A · IEC61000-3-2:2005+A1:2008+A2:2009 · EN61326-1:2006 · EN61326-2-6:2006 IEC61000-4-2:2008 · IEC61000-4-3:2006+A1:2007+A2:2010 · IEC61000-4-4:2012 · IEC61000-4-5:2005 · IEC61000-4-6:2008 · IEC61000-4-8:2009 · IEC61000-4-11:2004
專 利	中華民國專利證書第 M340502 號 / M474956 號 / I501088 號 大陸專利證書第 3968342 號 / 2514208 號 / 1211656 號

### [尺寸圖] 單位:mm

