

雲端智慧型控制器

物連網IoT最佳選擇 - 自動控制

任何時間、任何地點，均可掌握遠端作業環境狀況，立即處理突發事件

產品特色

- 使用Wifi傳輸，支援802.11 b/g/n
- 需內建網路伺服器，可以電腦、手機、平板等設備，經網際網路遠程控制
- 採移動式設計，體積小、重量輕，只要接上市電即可使用
- 多種控模式包括：手動模式、排程模式、自動模式
- 提供一固繼電器、一個類比輸入、四個GPIO供自行規劃使用，每個GPIO均可做為DI/DO/1wrie /I2C/PWM使用
- 核心晶片採用ESP8266，可自行修改開發使用，網路上免費支援多包括原廠SDK、Arduino IDE、NodeMCU Lua等開發環境



WCR-015

產品規格

- | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| ☞ 繼電器：100/240VAC 5A | ☞ 通訊介面 |
| ☞ 類比輸入：0~1V | RS232 3.3V TTL(可當Console設定或資料傳輸使用) |
| ☞ GPIO x 4：DI/DO/1wrie /I2C/PWM | ☞ 工作環境：0°C~50°C，0~100%RH |
| ☞ 系統功能 | ☞ 電源：100V~240 VAC |
| 手動模式：收到訊號後，可立即直接
啟動或關閉設備 | ☞ 尺寸：85x80x55mm(WxHxD) |
| 排程模式：可事先設定8個時段排程對
設備進行定時啓 | ☞ 防護：IP65 |
| 自動模式：具備循環延時、定時迴
圈、自鎖、感測.. 等多功能 | |

應用範圍

- ✓ 花卉溫室栽培、育苗中心等，各類環境參數量測及控制
- ✓ 各類實驗室內溫、濕度量測
- ✓ 電腦無人機房之溫度監控
- ✓ 各地醫療院所，醫學中心、衛生局、防疫中心之血庫、疫苗、病理實驗室等監控
- ✓ 智慧型路燈系統控制

