

# SGP-C 反向尋車伺服器電腦組

單位：mm



## ◎特色說明

基於工業控制的架構設計，Linux 操作系統，安全穩定，內置視頻車位引導系統軟體，接收處理存儲車位車牌訊息，統計剩餘車位，發佈車位訊息等業務，屬車位在席引導核心設備。

### ▶處理器特性：

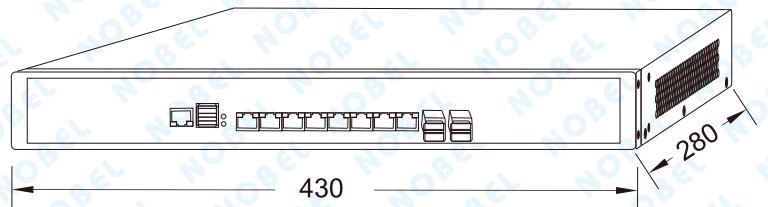
- 1、1U標準工控機箱，可置於機房機架。
- 2、專用物聯網處理器系統，可靠性高，安全性好。
- 3、基於Linux 系統開發，系統穩定可靠。
- 4、具有VGA 連線埠，可直接外接顯示器、滑鼠、鍵盤等外設。
- 5、高性能CPU，性能強勁，低功耗。
- 6、220V 供電，斷電後，上電自動重啟功能。

※安裝說明：機房機架標準安裝。

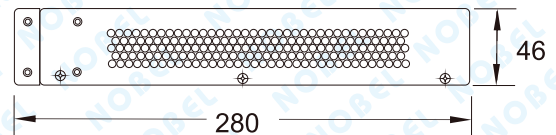
### ▶處理器參數：

參數	規格
電壓	AC 110V或220V，60Hz
功耗	25W MAX
尺寸	長430X寬280 X厚46mm( ±5%)
WAN □	1個
工作溫度	- 20℃~50℃
濕度	濕度小於95%( 不凝露)
外設接口	2 個USB2.0、1 個VGA
LAN □	5 個

## ◎產品線圖



正視圖



側面圖