

995 雲端動態定位感應系統



放心!無論你在那裏,我都找得到你



2.4GHz 技術結合自行研發之自動控制軟體，建置出精準度高、低功耗、低成本、無死角、高傳輸距離之室內外定位管理服務系統，可應用於公司、工廠、養護機構、倉庫、學校、家庭、購物中心、公共園區之人員、訪客、物品的動態定位與門禁管理系統。

(此商品為系統客制，有需要的人歡迎與我們洽詢。)

產品特色

- 系統架構在 HTML5 網路瀏覽作業系統，可透過 PCs 或 smart phone/table 經由雲端伺服器觀看 Tag 目前所在位置。
- 系統可應用於室內及室外。
- 系統可同時追蹤 1000 個定位追蹤感應器(Tag)。
- 系統可監看不同的樓層的定位追蹤感應器(Tag)的位置，結合 Node 和圖資可準確得知使用者於室內哪一樓層的哪個位置。
- 可自行設定電子籬笆的範圍，當定位追蹤感應器(Tag)進入您所設定的範圍，監控中心會出現警報。
- 定位精準度：5±3 公尺，內建功率放大器及低雜訊放大器的通訊節點，可提升無線穿透及收訊能力。
- 緊急按鈕，可發出緊急救援訊號。
- 系統架設簡易
- 內建振動感應器，一旦使用者 30 秒沒有震動跡象，監控中心會出現警報及區域位置。

產品規格

雲端動態安全監控系統

- 網路瀏覽作業系統圖形使用界面
- 可支援 1000 個定位追蹤感應器
- 可支援 256 個定位感應節點模組
- 透過中央監控軟體定義監控區域範圍(電子籬笆)
- 最大反應時間 < 10 秒

定位感應節點模組

- 可涵蓋距離: 50 公尺
- 可支援 1000 個定位追蹤感應模組
- 充電電池待機時間: 24 小時

定位追蹤感應器

- 電池待機時間(CR2032): 100 天
- 可涵蓋距離: 50 公尺