

天眼神通-SKYEYE-3DPC

3D容留人數管制分析系統

天眼神通-3D容留人數管制分析系統

我們以創新的3D身形辨識與追蹤技術，結合特有的3D深度感測應用，開發出超高準確度的人流計數器。安裝於入口處上方天花板，可精確的記錄每日進出的人數資料。每日定時回傳人流資訊至後臺管理系統，網頁化的查詢管理各樓層及出入口的人流資訊。使用者可依各種時間、區域去規劃出需要的報表及分析圖表做記錄，如發生網路連線斷線時，系統會即時發送電子郵件提示。

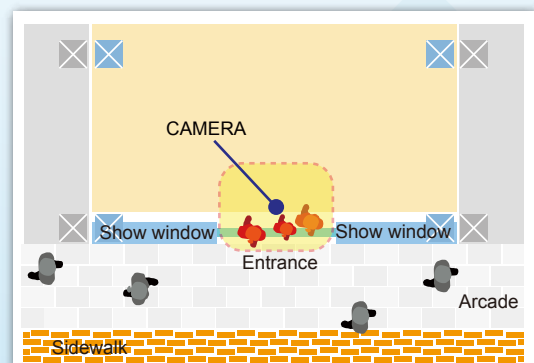
產品效益

- ☑ 各出入口/樓層的客流資訊統計與分析
- ☑ 可結合POS端資訊分析提袋率
- ☑ 分析管理各層客流動態
- ☑ 完全符合全台各區域的 容留人數管制法規



產品特性

- ☑ 高達30fps的追蹤精度超過95% (含) 以上
- ☑ 無照明, 室內環境下全面適用
- ☑ U型迴轉偵測免計數
- ☑ 實時雙向進出計數
- ☑ 能過濾推車及嬰兒車
- ☑ 實時計數數據輸出
- ☑ 即時行人路徑追蹤
- ☑ 即時遠程站點視圖



系統組成	規格種類	規格數據
	安裝方式	嵌入式安裝、天花板安裝
	圖像傳感器	3D 深度傳感器
	3D 幀率	30fps
	照明	無光照、室內適用
	檢測角度	74° x 57° x 86°
	安裝高度	2.2m to 5m
	安裝角度	+/-15° in x-axis and +/-5° in y-axis
	檢測區域	2.1m(L) x 1.65m(W) ~ 6m(L) x 4.5m(W)
	工作溫度	0 到 50 °C
	尺寸	180mm (φ) x 68mm (W) / 48mm(H)
	耗電量	最大 12.95W, 802.3af PoE Class 3
	精確率	95% 含以上
	外殼	鋁
	防護等級	IP30
接頭	PoE RJ45	
LED 指示燈	狀態指示燈	
數據統計硬體主機 	尺寸	190(L)×165(W)×43(H)mm
	處理器	Intel Celeron G3930
	記憶體	DDR4 2133
	儲存設備	128GB SSD
數據統計軟體 看板軟體	Web Sever 統計分析軟體	依半小時、時、天、周、月、年記錄分析查詢
	即時容留看板	依各地方自治法規顯示

