

晶睿通訊LOYSC8131是一款立體計數網路攝影機,搭載晶睿通訊3D景深技術 和影像監控功能,提供200萬畫素即時影像和高達98%的計數精確率。立體網路 攝影機統計出的數據,如人流統計、人流路徑追踪可運用於改善賣場陳列規劃、 促銷計畫評估、人員規劃以及服務時間掌控等應用,提供企業主關鍵指標以有 效地做出經營決策及提高投資報酬率

此款網路攝影機安裝於商店門口正上方,雙鏡頭的立體視覺可準確地追踪整個 視野中移動物體的三維定位,不僅有效分辨成人或兒童、個人或群眾,還能區分 出非人類的物件如購物車和嬰兒推車,即使在最繁忙擁擠的時段仍可提供準確 的計數分析。

LOYSC8131可透過將人流計數對應到資料點,與LWEB-900無縫整合。資料點 可建立趨勢紀錄並呈現於LWEB-900的報表或圖表。此外,人流計數可以用來優 化建築物管理系統的控制演算法。

功能特色

- 晶睿通訊3D景深技術
- 高達98%的計數精確率
- 本地數據儲存的計數報告
- 簡易安裝設定

- 可整合LWEB-900
- VAST中央管理軟體無縫整合計數功能
- 影像監控(檢視和錄影)
- 不受陰影、反射或眩光環境的影響

規格	
機型	LOYSC8131
尺寸 (mm)	160 x 70 x 38 (深 x 寬 x 高), DIM009
操作溫度	起始溫度:0°C~40°C,作業溫度:-10°C~40°C
安裝高度	240-500 cm
CPU	多媒體SoC (系統單晶片)
快閃記憶體/RAM	256 MB / 512 MB
影像感光元件	1/3" 循序掃描式 CMOS
最大影格速率	15 fps @ 2560x960
壓縮	H.264\MJPEG
最大串流	3個同步串流
數據格式	JSON/XML/CSV
接頭	供網路/PoE連接使用的RJ-45訊號線接頭,數位輸入/輸出 USB 2.0 (僅用於供電,非數據傳輸使用) MicroSD/SDHC/SDXC卡插槽
LED指示燈	系統電源及狀態指示燈
功率輸入	IEEE 802.3af PoE Class 3
耗電量	最大12.95W (PoE),最大300mA (USB)
操作系統	Microsoft Windows 8/7/Vista/XP/2000
網頁瀏覽器	Mozilla Firefox 7~43 (僅串流),Internet Explorer 9/10/11
安全認證	CE, LVD, FCC Class B, VCCI, C-Tick, UL
序號	產品簡介
LOYSC8131	立體網路攝影機,人流計數

功能

L-WEB, L-STUDIO

L-ROC

L-INX

裝置尺寸(mm與inch)

