

資料表 #89093201



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、人流路徑追蹤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蹤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。

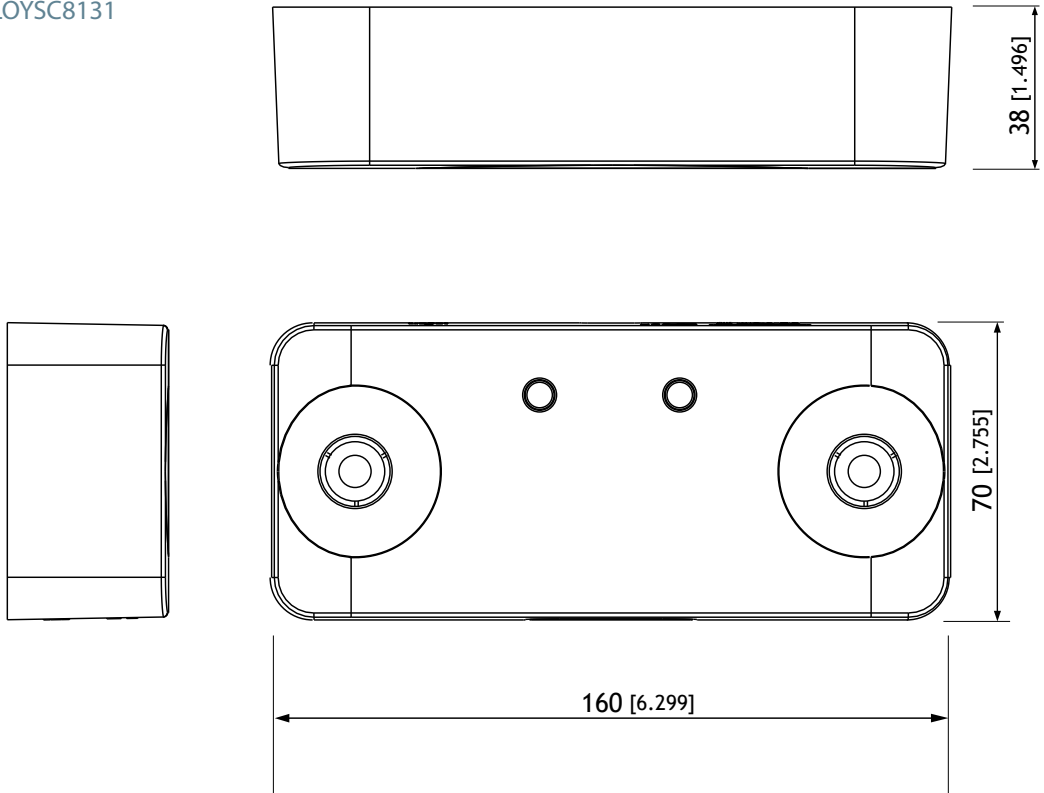
功能特色

- 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 |

DIM009 LOYSC8131



SCALE 1:2
10 0 20 40 60 80 100 mm