高精度人流計數系統

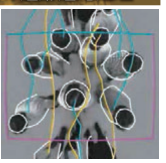
ネットワーク対応

物体形状認識 独自の追跡追尾処理

技研トラステム特別為人數計數而開 發,能快速使用3D影像解析人的輪廓 、行走軌跡,系統能解析複雜的人體 輪廓,給予準確的人流計數數據。 在設定面積內人的形狀可以被偵測及 追蹤。複雜的移動(停止或返回)也可 正確的辨識及計數。

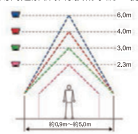
※採用高速攝影機影像分析技術·提供95%以上準

確率的人數計數訊息。 ※準確分辨進出或停留門口的人·不會重複計數 ※識別設定面積內移動方向最多可達8個方向



台感測器就可以大範圍檢測

採用高速解析影像技術系統,提供先進和準確的人流計數數據。

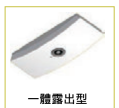


高度	檢測可能寬度	
2.3m	~約2.0m	
2.8m	~約3.6m	
3.0m		
>	~約5.0m	
6.0m		

※高さ6.0m以上の場合 另有專用型測頭對應

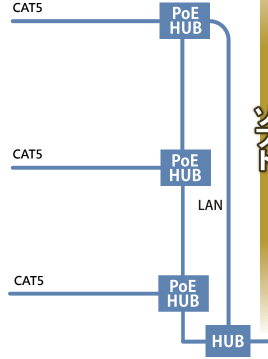
單體型 POE CMOS感測器







一體戶外型 (防塵、防水型)



IWLite-L (簡易集計ソフト)

數據輸出(CVS格式)

FTP自動傳送

傳入指定資料夾

人流數據可在指定時間以固定格式 輸出。人流處理器透過網路交換器 把數據儲存至資料庫。

WEB閲覧

即時人流數據和影像 即時更新(每一分鐘內更新)顯示現場的出入人數。入口的現場影

像可在選定檢測頭時觀看。



容留顯示看板(選配)





數據收集電腦



WEB閲覧 其他電腦可透過LAN

閱覽報告



數據輸出應用 (CSV)



一體型產品規格			
類型	埋入型	露出型	戶外型
尺寸(mm)	φ120×H69	W193 H85 D34	Ψ 140xH101
重量(kg)	0.19	0.22	約1.5
電源	PoE 7W DC4	8V	
配線	CAT5以上		
緩衝區	30日		
攝像環境	標準100Lux以上		

STATELY 綜元股份有限公司

綜元股份有限公司 STATELY INC. 新北市三重區重新路5段609巷20號8樓之1 Tel:+886-2-29992234 Fax:+886-2-29992441 http://www.stately.com.tw/

