

史普尼克

Sputnik-AC-100

單門通關查驗警報系統

單門通關查驗警報系統以3D影像分析技術針對門禁,通道,通關所開發的創新解決方案. 本系統以3D攝影機結合門禁機直接安裝與出入口處,記錄不刷卡的人員進出的時間與照片,並可即時傳送給保全人員.

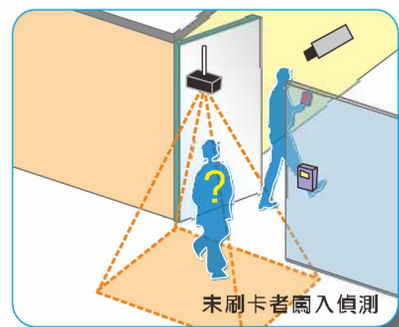
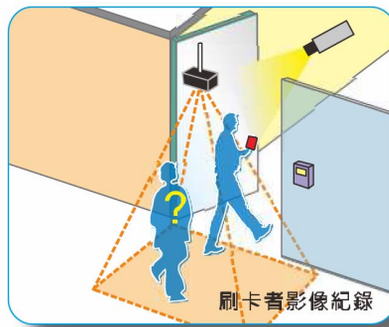
目的

- 獨家首創即時掌握鎖定不刷卡闖入的人員並發佈警報訊息
- 可查詢所有進出的人員的時間與照片紀錄

本系統的特點是利用3D攝影機分析所監控的區域,當有人員通過時,系統會同時確認該人員是否有刷門禁機,同時紀錄發生時的時間,該人員的影像紀錄,若有刷卡則亦紀錄員工的代號,若是無刷卡紀錄,則立即傳送警示通知給保全中心,提示做後續的處理.安裝本系統後保全中心人員能適時的防止不刷卡闖入的弊端,使門禁系統達到滴水不漏的目的.

產品效益

- 精準判別不刷卡闖入的人員
- 結合門禁機系統提供刷卡員工的代號
- 不影響員工通關刷卡的時間
- 闖入通報提示,可利用現場照片鎖定闖入人員
- 首創雙圖像鎖定非法入侵者,降低警衛辨認入侵者時間
- 所有進出的人員的時間與照片紀錄資料庫,提供稽核查詢或認證



史普尼克

Sputnik-AC-100

單門通關查驗警報系統

系統組成	規格種類	規格數據
拍照攝影機	類型	吸頂式紅外線 IP CAM (POE)
	尺寸	82(W) x 72.5(H) x 154(D) mm
	重量	600g
	電源	DC 12V, 10W
	安裝位置	離門口2~4米遠
3D偵測攝影機	類型	垂吊
	尺寸	180(L) x 35(W) x 50(H) mm
	重量	300g
	電源	由主機透過USB供應
	安裝高度	2.2米 ~5米
影像分析主機 N20	偵測寬度	1.2米以上(隨安裝高度增加)
	尺寸	160(L) x 175(W) x 23(H) mm
	處理器	雙核心1.8G CPU
	電源	AC 100V~240V / DC19V power adapter
通關紀錄系統軟體	網路規格	RJ45 for 10/100/1000Mbps Ethernet
	Web base SQL資料庫	同一網路的PC上
門禁機	本公司已測試完成之門禁機	詳情請洽本公司

