

AI eGate 智慧閘門



科技的進步帶來智慧城市的需求，以安全、智慧、穩固為產品的基石，輔以優雅流線為其外觀，可提升設置場所的科技感與氣度。

安全、智慧、穩固

Library閘門主要設置於人員出入口，可與辨識系統、監控系統、護照查驗機、刷卡機及驗票系統...等設備，可做為單向人員管制進出與系統連線控制。

通行者經辨識確認身份後，每次只允許通行一人，遇有尾隨狀況則會發出異常警報與訊號輸出。

此設備適合建置於交通樞紐中心、機場車站、企業總部、商辦大樓...等，人員進出頻繁且需門禁管制之場所，可達到設置地點整體質感，美觀與自動化管理之效果和目的。

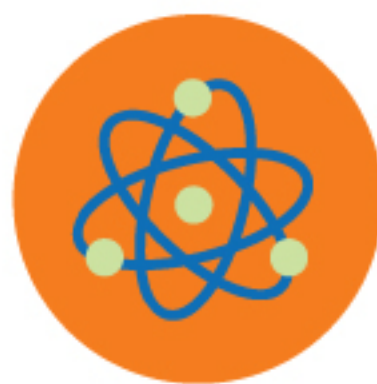
AI eGate 智慧閘門



Multiple recognition
可以加入多種
辨識設備



Safe
複合式紅外線
多重防夾設計



Technology
無刷馬達和控制系统
通過百萬次核心測試



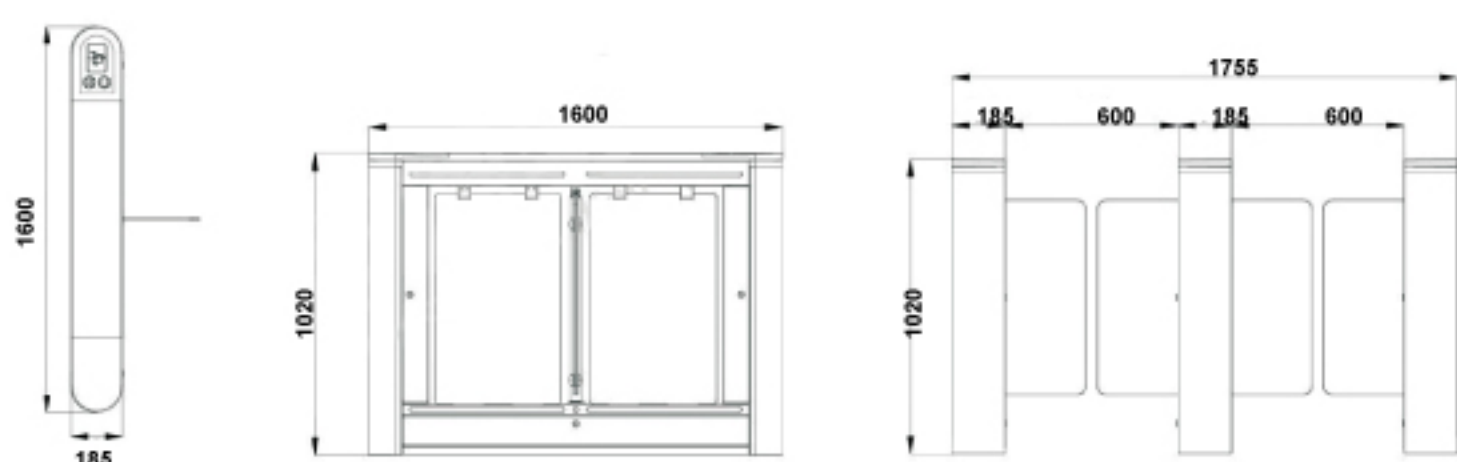
Design
不銹鋼絲面箱體
符合人體工學管制通道

硬體規格

技術參數 Technology Parameters

尺寸 Size	1600 x 185 x 1020mm
解鎖時間 Unlock time	0.2s
通行速度 Pass rate	35p/m
通道寬度 Pass width	600mm / 900mm
輸入電壓 Input voltage	100v ~ 240v
驅動電壓 Driving voltage	24v
環境溫度 Environment	-25 ~ +70 C
功率 Power consumption	35W
開閘信號輸入 Input signal	乾接點 Dry contact

產品尺寸 Product Size



雙通道 DUAL LANE



產品展示圖 Product display



功能特點

功能特性

- 可辨識IC卡、ID卡、條碼或磁卡，刷卡後，自動開啟通行
- 具有通行方向指示功能，具LED顯示面板指示通行或禁止通行
- 顯示面板可自動顯示通行狀況，方便的人數統計
- 具有語音及燈光警報提示功能
- 持有效卡刷卡後，通過閘門時，紅外線安全設計可檢測到行人通過，不會關閉閘門，行人通過後自動關閉

通行模式

- 雙向認證通行模式
- 指定方向認證單通道模式
- 指定方向自由通行
- 持續自由通或禁止通行狀態

通訊及信號

- 乾接點信號，可接入12v或24v信號點
- 可接入RS485或TCP/IP訊號與電腦通訊

機械特性

- 可高負荷一天24小時不間斷運作
- 耐高強度
- 可用於室內或室外
- 零配件採用工業等級，堅固耐用
- 閘門靜音運作，沒有任何晃動

馬達驅動

- 300萬次以上馬達運行測試
- 過熱過重雙重負荷保護測試

其他特性

- 微啟動電流、有效降低AC輸入脈衝
- 短路保護及過載保護設計
- 體積小、重量輕
- 主控板具防水防塵保護，接線簡單
- 轉動軸皮帶採進口品牌



規格如有異動以實際產品為主，恕不另行通知