

特性功能

- 高準確車牌辨識不受晨昏時間、車輛速度或天候影響。
- 藉由車牌號碼之唯一性以應用為執行車輛出入管制的憑證。
- 完美無縫的整合 - 所有使用者的資料仍然儲存和維持在您現有的出入管制系統中。
- 可利用維根格式輸出以方便與大部分現有出入管制系統控制設備整合。



出入管制之介面，序號會是以維根格式傳送至出入管制系統控制設備。

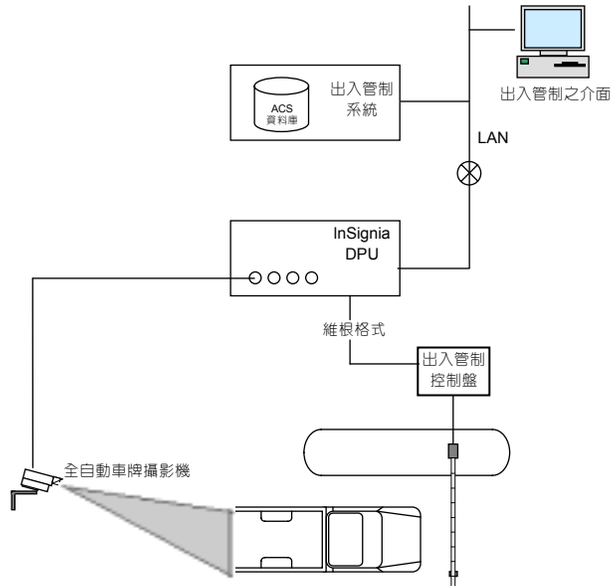
出入管制系統與 **InSignia®**車牌辨識系統整合，提供利用車輛之車牌號碼資料以決定許可或拒絕車輛進出場的出入管制能力。

INEX/ZAMIR 的 InSignia 系統 - 為一全世界眾所周知最知名的軟體解決方案和標準，其經由讀取車輛之車牌號碼以辨識車輛 - 現在更可以結合至您現有的出入管制系統，利用以車牌資料為管制基準來許可或拒絕車輛的入場或離場。

當車輛接近柵欄機，系統將呈現一個完美無縫之運作方式，以讓個人與車輛進入停車場。因為每一車輛都有其專屬且唯一的車牌號碼，所以透過 INEX/ZAMIR 的 ALPR 全自動車牌辨識系統，您就可以簡單地以車輛的車牌號碼為基準來控管車輛進出場。

INEX/ZAMIR 著手整合研發以讓系統可以結合您現有的出入管制系統建置，省去必須另行新建一套獨立的系統設備之 ALPR 解決方案。所有的資料將會儲存於您所熟悉且現有之出入管制系統中。

INEX/ZAMIR 系統解決方案 14 年來已經被安裝於世界各地。如果想進一步了解如何透過 ALPR 來增強您的安全控管建置，您可以馬上與我們連絡。



典型之系統應用：整合 INEX/ZAMIR 自動車牌辨識與出入管制系統；在此範例，管制點柵欄機搭配一台車牌辨識攝影機，當車輛接近柵欄機時攝影機會拍下車牌號碼，此一車牌號碼會先與影像資料處理單元（DPU）內的車牌號碼資料名單進行比對。如果比對結果符合進出場資格，影像資料處理單元會將使用者的車號轉換為現有出入管制之 ID 號碼，並以維根格式傳送至柵欄機之出入管制控制盤以讓其執行驗證與開啓柵欄動作。

系統需求

InSignia 模組

事件處理器

影像處理及 ALPR 自動車牌辨識處理工具

設備管理員

系統組態設定工具

出入管制應用程式

出入管制整合應用程式

IZ 網路工具

選用系統設定及監視工具之網路介面

LPR 辨識攝影機

HY 系列 ALPR 攝影機

脈動紅外線攝影機特別設計為提供車牌辨識系統之視訊影像

ALPR 自動車牌辨識處理機

機櫃或獨立盤面安裝之影像資料處理單元

Windows XP 平台提供即時之 ALPR 影像處理

已支援之出入管制系統

Lenel, ABDI, PCSC

其他出入管制系統製造商，請電工廠以取得細部規格

多數的 SQL 資料庫、Oracle 資料庫或專利的系統都可以支援