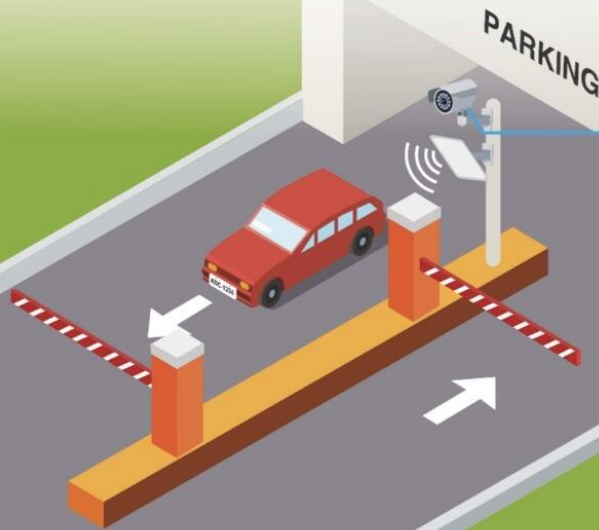


SOYAL[®]

停車場解決方案

透過IP Camera 整合車牌辨識系統 / 車牌辨識系統搭配eTag長距離讀頭 / 結合車牌辨識(LPR)與eTag雙重辨識系統



入口設備

解決方案 1

 IP CAM

解決方案 2

 UHF長距離讀頭

解決方案 3

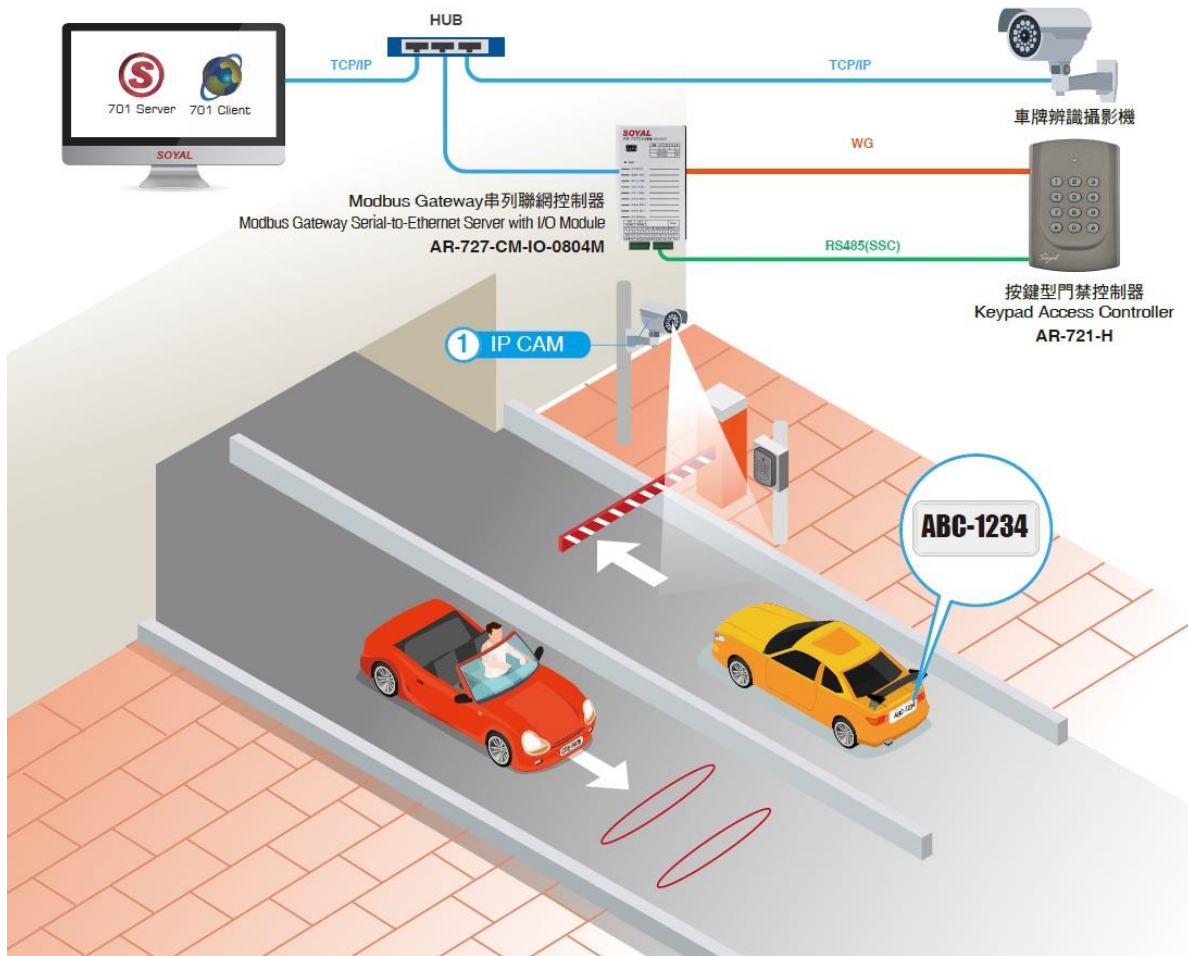
 UHF長距離讀頭  IP CAM

VIVOTEK
晶睿通訊



晶睿IB9387-LPR車牌辨識攝影機





以下提供三種方案

方案1：
透過車牌辨識將車號轉換為特定的WG號碼，透過TCP/IP將WG號碼，發送到WG轉換器AR-727CM-IO-0804M，再將WG輸出的訊號發送到AR-725E-V2控制器判斷開門。

方案2：
透過茂旭eTag讀頭，讀取車輛eTag貼紙，發送到AR-725E-V2控制器判斷開門。

方案3：
搭配雙門連網唯根控制器(AR-716-E02)架構與專用功能韌體，設定該車輛需以車牌辨識與eTag皆符合才允許通行，或是擇一符合即可通行功能，避免同車不同卡號誤開閘門情形發生，可提升管理效率及安全性。

解決方案 1

透過車牌辨識將車號轉換為特定的WG號碼，透過TCP/IP將WG號碼，發送到WG轉換器AR-727CM-IO-0804M，再將WG輸出的訊號發送到AR-725E-V2控制器判斷開門。



解決方案 2

透過UHF長距離讀頭，讀取車輛eTag貼紙，發送到AR-725E-V2控制器判斷開門。



解決方案 3

搭配雙門連網唯根控制器(AR-716-E02)架構與專用功能韌體，設定該車輛需以車牌辨識與eTag皆符合才允許通行，或是擇一符合即可通行功能，避免同車不同卡號誤開閘門情形發生，可提升管理效率及安全性。

