

VIN-US713C-EA 1080P / IP67

AI車牌辨識網路攝影機



- › 攝影機內置LPR演算法，可辨識台灣車牌號碼，辨識車速在100KM/h內的車輛
- › 星光級Sony CMOS 低照度彩色影像高解析度，加強夜間監控
- › 即時H.265/H.264多模引擎壓縮技術(Dual Codec)，支援多級別影像品質配置
- › 影像解析度可達1920x1080，並提供每秒60張影像
- › 2顆高亮度紅外線燈:投射距離可達15公尺
- › 辨識結果與Vacron錄影系統連動與傳輸車牌資訊，即時掌握車輛進出資訊
- › 支援ONVIF國際標準，相容性及整合性最佳，可附SDK供後台系統商整合

車牌辨識功能

車牌辨識數量	● 可同時在監控畫面上辨識5組車牌
車牌可辨識大小	● 影像畫面車牌大小需在120x80畫素以上
車牌辨識模式	● 可設定開啟或關閉，與白名單設定 經由設定白名單，達到控制是否為通行車輛或警示車輛
準確性設置調整	● 初始預設值為低，依照架設環境限制，可調整辨識嚴謹程度設定，讓車牌容錯率降低
車牌警示通知	● 可連動I/O OUT輸出High/low(3.3v~0)警報信號 車牌辨識抓拍結果會存成Motion JPEG檔，傳至FTP或本機 Micron SD卡照片儲存
警報響應時間	● 可設定I/O警報輸出時間，可讓管理人員有處理反應時間 可設定I/O警輸出電壓準位High/low(3.3v~0)，進行後端警報系統觸發警報或連動警示
車牌辨識影像儲存	● 可分別設定，進行本機SD卡錄影儲存，或架設FTP Server將 車牌辨識結果存成Motion JPEG檔後拋至Server 車牌在監控畫面上，為同結果間隔30秒1張照片避免資料照片過多影響儲存空間與整體系統穩定性
管控名單設定	● 可設定管控車牌最高上限可設定10000筆車牌資料
本機Micro SD卡儲存 (依需求進行選配)	● 支援Micro SD卡 256G，可支援本機車牌辨識照片進行儲存，在瀏覽器頁面上進行車牌辨識照片確認(車牌辨識系統抓拍SD卡照片功能開啟後，內置SD卡將格式化並強制關閉常態監控錄影)
合作開發	● 多項AI系統功能整合需求請聯繫公司業務，進行商談開發整合架化合作

產品規格如有變更，將不另行通知。

| 商品規格

系統- Flash:256MB

RAM:512MB

感光元件- FullHD High Quality 1/2.8" SONY CMOS Image Sensor

鏡頭規格- 3.6mm

ICR- 內建磁吸式的紅外線濾光片切換器

最低照度- 0 Lux (紅外線燈啟動)

LED顆數- 高亮度紅外線2顆

影像- H.265/H.264: 1920x1080 at 60 fps

H.265/H.264: 1280x720 at 60 fps

H.265/H.264: 640x480 at 60 fps

H.265、H.264、JPEG 多模引擎壓縮技術(Dual Codec)

可同時傳送多模影像串流

影像調整- 可調整影像尺寸、品質與傳輸速度

可於影像顯示時間、日期或自訂文字，並且可設定顯示位置

可調整亮度、對比、飽合度及銳利度

具備AGC、AWB、AES、BLC、WDR功能

電子快門- 1/2 ~ 1/100,000 Sec

網路介面- 10 /100 Mbps 乙太網路,RJ-45

通訊協定- IPv4、TCP/IP、DHCP、HTTP、RTSP、SNTP、DNS

瀏覽器- Microsoft Internet Explorer 6.0以上

Safari、Chrome或Firefox

警報與事件通知- 畫面異動偵測模式

透過E-mail通知或上傳檔案至FTP

使用者- 最大8個使用者同時線上監看

使用者權限分級管理

產品規格如有變更，將不另行通知。

| 商品規格

- 維護- 支援網路線上韌體升級
- 輸出入埠- RJ-45網路連接埠、電源輸入埠DC12V
- 輸入電源- DC12V
- 最大消耗功率- 3.6W(IR OFF)、10W(IR ON)
- 重量- 淨重:380克
- 尺寸(WxDxH)- 62mm x 89mm x 74mm
- 工作環境- 0 ~ 45 °C
- 防水防塵等級- IP67

產品規格如有變更，將不另行通知。