

# VIN-US763CVTA-E4 1080P IP66

### 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
- 〉搭配5mm~50mm電動馬達鏡頭,方便使用者調整辨識區域銳利度
- 〉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
- 〉本機支援256G SD卡內存抓拍圖片與影像資料,支援事件資料遠程查詢
- 〉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

#### VIN-US763CVTA-E4 產品詳述

#### 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120\*80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 車牌辨識結果抓拍傳至FTP或Micron SD卡本機照片儲存

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 ● 可分別設定可進行本機SD卡本機錄影儲存或架設FTP Server將車牌 辨識結果後拋置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 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。



#### VIN-US763CVTA-E4 產品詳述

# 商品規格

系統- Flash:256MB

RAM:512MB

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

鏡頭- Auto Varifocal 5-50mm

濾光片- 內建磁吸式的紅外線濾光片切換器

低照度- 0.001Lux

紅外線燈- HI-P 6顆.紅外線LED

影像效能- H.265/H2.64: 1920x1080 at 60 fps

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

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

H.265、H.264多模引擎壓縮技術(Daul 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

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

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、聲音輸入輸出

(BNC-RS485輸出)、警報輸出

產品規格如有變更,將不另行通知。



# VIN-US763CVTA-E4 產品詳述

# 商品規格

輸入電源- DC12V

最大消耗功率- 3.6W(IR OFF)、12W(IR ON)

重量- 淨重:1220克

尺寸- 320mm x 160mm x 110mm

工作環境- 0~45°C

防水防塵等級- IP66

產品規格如有變更,將不另行通知。

