

VIN-US730HVTA-EA 1080P IP66

人形辨識網路攝影機



- › 攝影機內置AI演算法，可準確辨識人形物體
- › 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，即時掌握監控報警資訊
- › 影像解析度可達1920 x 1080，並提供每秒 60 張影像
- › 24顆高亮度紅外線LED:紅外線投射距離可達100公尺
- › 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

人形辨識功能

人形辨識數量	● 可同時在監控畫面上辨識追蹤5組人形影像
人形可辨識大小	● 影像畫面人形大小需在60*100畫素以上
準確性設置調整	● 初始預設值為0,依照架設環境限制,可調整辨識嚴謹程度設定,讓人形辨識誤判率降低
警報區域設置	● 提供兩組警戒區設置,可設置不規則框作為警戒區設定 可設置警戒區人形辨識,當人形物體碰觸到警戒框後匡列出人形物體並追蹤直到人形物體離開警戒區 可搭配警報設定作為連動設置
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(0V~3.3V),進行後端警報系統觸發警報或連動警示
人形辨識影像儲存	● 可分別設定本機SD卡本機錄影儲存或架設FTP Server將人形辨識結果後拋置Serve
本機Micro SD卡儲存	● 支援Micro SD卡 256G,可將本機人形辨識照片進行儲存,在瀏覽器頁面上進行人形辨識照片確認 (人形辨識系統抓拍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- SONY FullHD High Quality 1/2.8" CMOS Image Sensor
 - 鏡頭規格- 電動Zoom/自動對焦 5~50mm
 - 濾光片- 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 24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等功能
 - 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
 - 警示通知- 可連動I/O OUT輸出High/low(0~3.3V)警報信號
人形辨識結果抓拍傳至FTP或Micron SD卡本機照片儲存
 - 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

產品規格如有變更，將不另行通知。

商品規格

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

輸入電源- DC12V

最大消耗功率- 3.6W(IR OFF)、18W(IR ON)

重量- 淨重:1170克

尺寸(WxDxH)- 255 x 75.3 x 75mm

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。