

VIN-US760FVTA-E4 1080P IP66

人臉辨識網路攝影機



- › 攝影機內置AI演算法，可辨識人臉數據進行識別
- › 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人臉資訊，即時掌握人員進出資訊
- › 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

人臉辨識功能

人臉辨識數量 • 可同時在監控畫面上辨識5組人臉影像

人臉可辨識大小 • 影像畫面人臉大小需再160*160畫素以上

人臉辨識模式 • 可設定開啟或關閉白名單
經由設定白名單，達到控制是否為通行人員或警示人員
(可大量編輯人臉資料，使用匯入軟體進行大筆資料匯入，匯入資料製作與說明請見AI人臉設定說明書)

準確性設置調整 • 初始預設值為70，依照架設環境限制，可調整辨識嚴謹程度設定，避免誤判或放寬辨識
(口罩辨識，可調低辨識率放寬辨識條件，讓辨識率提升)

陌生人偵測 • 可選擇開啟或關閉進行非白名單人員進行辨識抓拍記錄
(非白名單人員顯示為紅框，進行區分)

設定辨識區域 • 可進行特定區域辨識，可設定不規則區域作為特定區域辨識區
當人員進入匡列辨識區時進行人臉辨識

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(v)，進行後端警報系統觸發警報或連動警示
開啟陌生人偵測，再監控區域間測到非白名單人員，則每5秒觸發連動機制(此時關閉白名單觸發機制)

人臉辨識影像儲存 • 可分別設定本機SD卡本機錄影儲存，或架設FTP Server將人臉辨識結果後拋置Server

管控名單設定 • 可設定管控人臉最高上限可設定10000筆人臉資料

本機Micro SD卡儲存 • 可支援Micro SD卡 256G，可支援本機人臉辨識照片進行儲存，可再瀏覽器頁面上進行人臉辨識照片確認(人臉辨識系統抓拍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- 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
 - 低照度- 0 Lux(紅外線燈啟動)
 - 紅外線燈- 高亮度LED 8顆
-
- 影像效能- 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(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
 - 警示通知- 可連動I/O OUT輸出High/low(0~3.3V)警報信號
人臉辨識結果抓拍傳至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 or 乙太網路供電系統PoE IEEE802.3af Class 0 (選配)
- 最大消耗功率- 3.6W(IR OFF)、12W(IR ON)
- 重量- 淨重:1190克
- 尺寸- 255mm x 75.3mm 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。