

VIN-US731HTA-EA 1080P IP67

人形辨識網路攝影機



















VIN-US731HTEA-EA (選配)



- 〉攝影機內置AI演算法,可準確辨識人形物體
- 〉搭配2.8mm~12mm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
- 〉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-US731HTA-EA 產品詳述

人形辨識功能

| 人形辩識數量 | 可同時在監控書面 | 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。



VIN-US731HTA-EA 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

鏡頭規格- 電動Zoom/自動對焦 2.8~12mm

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LED 8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

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。



VIN-US731HTA-EA 產品詳述

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)、12W(IR ON)

重量- 淨重:870克

尺寸(WxDxH)- 315 x 88 x 87mm

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。

