

32/64路 2U 人工智慧(AI)

網路錄影主機

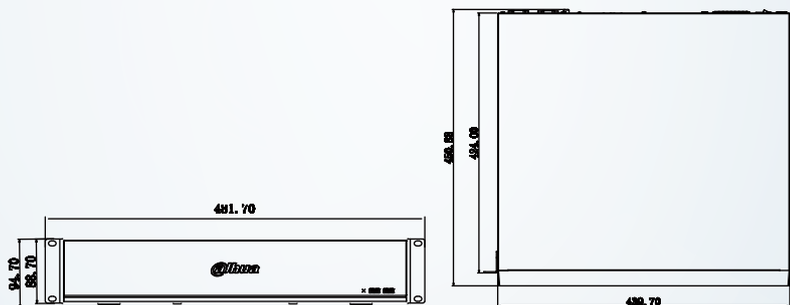
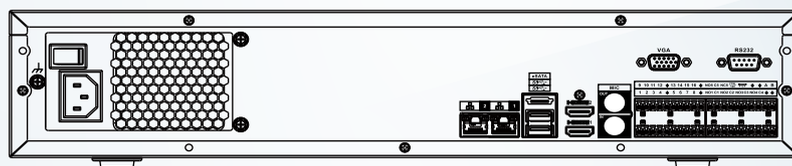
型號:NVR5832/5864-I



產品 簡介

- ▶ 32/64通道IP視頻訪問
- ▶ Smart H.265 + / H.265 / Smart H.264 + / H.264 / MJPEG
- ▶ 可達4-ch視頻流人臉識別
- ▶ 可達16-ch路的周邊保護
- ▶ 每秒最多處理24張人臉圖片
- ▶ 多達20個面部數據庫，總共100,000張面部圖像

產品 尺寸



產品規格

型號	NVR5832/5864-I
主處理器	四核心嵌入式微處理器
操作系統	嵌入式Linux 作業系統
影像 / 聲音	
IP 影像輸入	32/64路
雙向對講	1路輸入 · 1路輸出 · RCA
周界保護	
效能	16路 · 每一路有10個IVS規則
對象	人/車輛的絆線和區域入侵
AI搜尋	依搜尋對象分：人、車
人臉辨識	
人臉辨識	4路影像人臉辨識/16路圖片人臉辨識(需搭配FD攝影機)
性能	最大24人臉圖片/秒 (建模和比對)
陌生人模式	偵測不在資料庫中的陌生人臉 · 並可手動設置相似度門檻值
AI搜尋	可同時搜尋多達8人 · 並可為每個目標人物設定相似度門檻值
資料庫管理	多達20個人臉資料庫 · 共100,000個人臉圖像 · 可將姓名、性別、生日、國籍、地址、ID訊息備註到每張人臉圖像中
資料庫應用	每個資料庫可獨立應用到不同的影像頻道
觸發事件	蜂鳴器、語音提示、E-mail、快照、錄影、警報輸出、PTZ
元資料	
人臉特徵	性別、年齡、眼鏡、鬍子、口罩
車輛特徵	顏色、車型...等
人體特徵	上衣顏色、帽子、包包...等
AI搜尋	支援透過元資料(特徵資料)搜尋目標影像
顯示	
介面	2 HDMI, 1 VGA
解析度	HDMI1/VGA: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720, 1024 × 768 HDMI2: 3840 × 2160, 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720, 1024 × 768
影像碼流模式	4-ch@8MP(30fps), 16-ch@1080P(30fps)
分割畫面	畫面一：1、4、8、9、16、25、36 / 畫面二：1、4、8、9、16
錄影	
錄影傳輸量	320Mbps · 啟動AI功能時160Mbps
影像壓縮格式	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
錄影解析度	16MP, 12MP, 8MP, 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080P, 960P, 720P, D1
錄影模式	手動錄影/排程錄影/位移偵測/警報/IVS
錄影時間長度	1~120分鐘(預設60分鐘) · 事件前錄影 / 1~30秒 · 事件後錄影10~300秒

影像偵測 / 警報	
觸發事件	警報輸出、錄影、PTZ、巡視、影像推播、E-mail、快照、蜂鳴器、語音提示、畫面提示
影像偵測	位移偵測、偵測區域:396(22x18)、影像遺失、篡改和場景切換
警報	16路輸入、6路輸出
回放 / 備份	
回放分割畫面	1、4、9、16
回放搜尋模式	時間/日期/警報/位移偵測/智慧搜尋
備份方式	USB隨身碟、網路備份、eSATA
網路	
網路介面	2 RJ-45 Ports (10/100/1000Mbps)
網路功能	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, SNMP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, AlarmServer, IP Search, P2P
最多上線人數	128位使用者
手機監控功能	iPhone、iPad、Android
協定	ONVIF 2.4, SDK, CGI
儲存 / 輔助介面	
內部擴充	8 SATA III (單顆支援12TB)
外部擴充	1 eSATA
USB	USB2.0×2、USB3.0×2
RS485	1 port · 用於PTZ控制
RS232	1 Port · 用於PC和鍵盤
電源 / 環境 / 外觀	
電源供應	AC100V ~ 240V, 50 ~ 60 Hz
電源功耗	<16.1W (無硬碟)
工作環境	-10°C ~ +55°C · 86 ~ 106kpa
尺寸	440mm x 450.13mm x 95mm
重量	6.7 kg (無硬碟)

※型錄規格 若與實機不符,以實機為準.

※本公司保留修改此規格之權利,修改後不另行通知,實際內容請隨時來電洽詢.