

H.265 16路雙硬碟高階五合一4K XVR監控主機

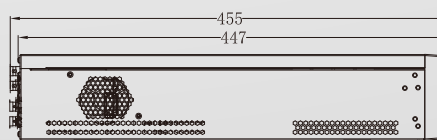
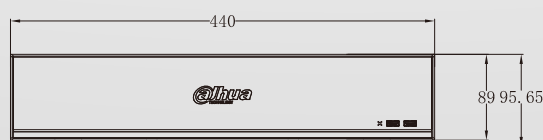
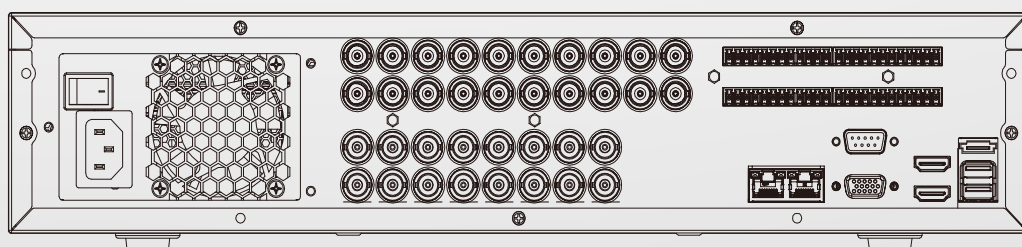
型號: AMX-98816-4KL-I



產品簡介

- H.265+/H.265/H.264+/H.264影像壓縮格式
- 支援HDCVI、AHD、TVI、CVBS、IP影像訊號輸入
- IP Camera最高支援12MP；2組HDMI與1組VGA影像輸出
- 可裝置顆2硬碟，單顆硬碟最大支援10TB，RAID 0/1/5/6/10
- 聲音：16 In / 1 Out、警報：16 In / 6 Out
- 可達：16路的周邊保護、人臉辨識：IPC支援6路.同軸支援4路、人臉圖像24張/秒、20個人臉資料庫，共100,000人臉圖像

產品尺寸



產品規格

| | |
|----------------|---|
| 型號 | AMX-98816S-4KL-I |
| 主處理器 | 嵌入式微處理器 |
| 操作系統 | 嵌入式 Linux 作業系統 |
| 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 | |
| 效能 | 最大24人臉圖片/秒 (建模和比對) 影像人臉辨識：IPC支援6路、同軸支援4路 圖片人臉辨識：16路 |
| 陌生人模式 | 偵測不在資料庫中的陌生人人臉，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 |
| 元資料 | |
| 人臉 | 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 |
| 影像 / 聲音 | |
| BNC影像輸入 | 16路，BNC |
| HDCVI | 8MP(4K),6MP,5MP,4MP,1080P,720P |
| AHD/TVI | 5MP、4MP、3MP、1080P、720P |
| CVBS | NTSC |
| IP影像輸入 | 64路，每路最高可達12MP |
| 聲音 | 16路輸入(BNC)，1路輸出(BNC) |
| 語音雙向對講 | 支援 |
| 錄影 | |
| 影像壓縮格式 | H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 |
| 錄影解析度 | 4K, 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080P, 720P, 960H, D1, CIF |
| 影像碼流模式-主碼流 | 4K(1~7fps).6MP(1~10fps).5MP(1~12fps).4MP,3MP(1~15fps). 4M-N,1080P,720P,960H,D1,CIF,QCIF(1~30fps) |
| 影像碼流模式-輔碼流 | 960H(1~15fps).D1,CIF,QCIF(1~30fps) |
| 位元率 | 32Kbps~6144Kbps |
| 錄影模式 | 手動錄影/排程錄影/位移偵測/警報/停止錄影 |
| 錄影時間長度 | 1~60分鐘(預設60分鐘)，事件前錄影 / 1~30秒，事件後錄影10~300秒 |

顯示

| | |
|------|--|
| 影像輸出 | 4K:HDMI 1×1;1080P:HDMI 2×1.VGA×1;TV×1 |
| 解析度 | 3840×2160, 2560×1440, 1920×1080, 1280×1024, 1280×720 |
| 分割畫面 | 未接入IP：1、4、8、9、16 接入IP：1、4、8、9、16、25、36 |
| OSD | 頻道名稱、時間、影像遺失、頻道鎖定、位移偵測、錄影 |

網路

| | |
|--------|--|
| 網路介面 | 2組RJ45 · 100/1000M |
| 網路傳輸量 | 最大256Mbps |
| 網路功能 | HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, Wi-Fi,3G/4G, SNMP, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS,FTP, Alarm Server, P2P, IP Search |
| 最多線上人數 | 128位使用者 |
| 手機監控功能 | iPhone、iPad、Android |
| 協定 | ONVIF 16.12, CGI Conformant |

影像偵測 / 警報

| | |
|------|---------------------------------|
| 觸發事件 | 錄影、E-mail、快照、蜂鳴器、畫面提示 |
| 影像偵測 | 位移偵測、偵測區域:396(22x18)、影像遺失、篡改和分析 |
| 警報 | 16路輸入 · 6路輸出 |

儲存 / 輔助介面

| | |
|-------|------------------------|
| 內部擴充 | 8 SATA Port (單顆支援12TB) |
| 硬碟模式 | Raid 0/1/5/6/10 |
| 外部擴充 | 1 eSATA Ports |
| 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 | AC 100V–240V, 50/60Hz |
| 電源功耗 | <20W (無硬碟) |
| 工作環境 | -10°C ~+55°C · 0~ 90% RH |
| 尺寸 | 440 mm×455mm×95 mm |
| 重量 | 6.9 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.