

**–**

**H.265+ / H.265 雙流影像壓縮**

**支援全通道AI編碼**

**支援HDCVI、AHD、TVI、CVBS、IP 影像訊號輸入**

**最多6路IPC 輸入，每路支援6MP，最高32Mbps 接入頻寬**

**支援1路外圍保護**

**支援4路SMD Plus**

**支援1路人臉識別**

**IoT和POS功能**

**4路**

**5M-N/1080P WizSense**

型號: XVR5104HS-I3

人臉辨識監控主機

**◆**

**◆**

**◆**

**◆**

**◆**

**◆**

**◆**



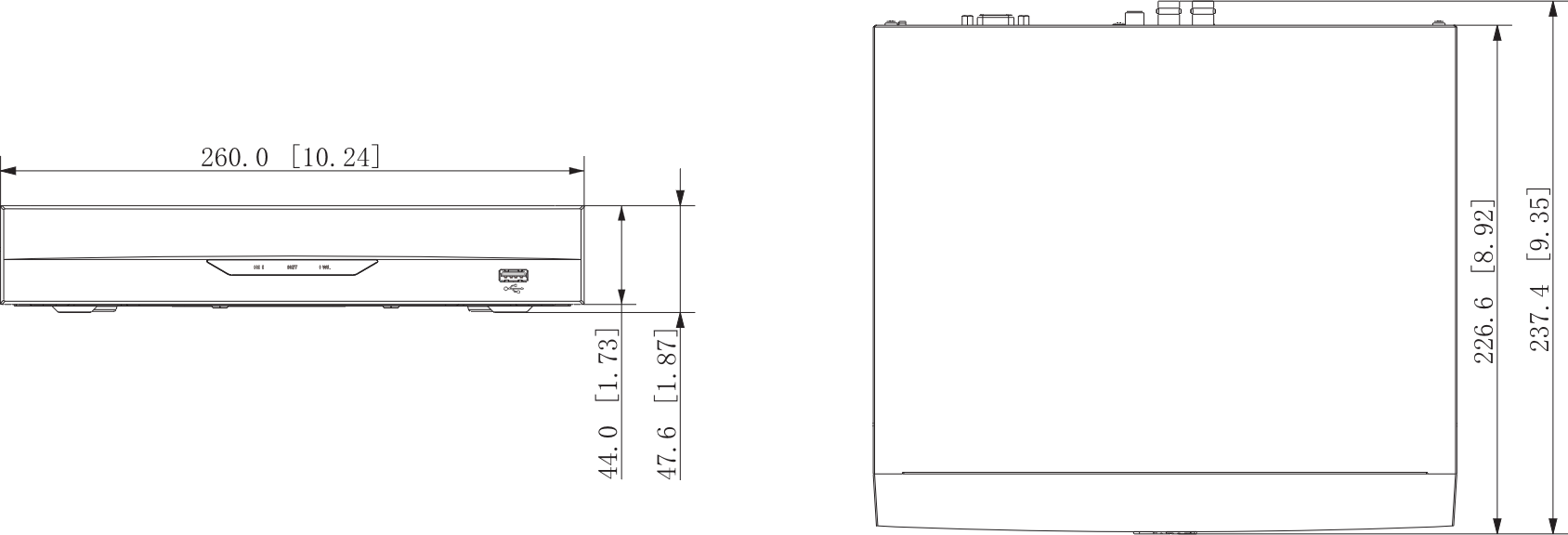
|  |  |
| --- | --- |
| **型號** | **XVR5104HS-I3** |
| 主處理器 | 嵌入式微處理器 |
| 操作系統 | 嵌入式 Linux 作業系統 |
|  | 周界防護 |
| 效能 | 1路，每路 10IVS |
| 對象分類 | 用於人/車二次辨識的絆線、入侵 |
| AI 搜索 | 按目標分類搜索（人/車） |
|  | 人臉辨識 |
| 效能 | 每秒最多處理 8張臉部照片，1 路影像流人臉識別，僅支援攝影機 |
| 陌生人模式 | 偵測陌生人的臉（不在資料庫的臉部數據庫中），並可手動設置相似度閾值 |
| AI 搜索 | 最多同時搜索 8 張臉部圖像，可以為每個臉部圖像設置相似度閾值。 |
| 數據管理 | 多達 10 個人臉資料庫，共 10,000 個人臉圖像。  可將姓名，性別，生日，國籍，地址，ID 訊息備註到每張臉部圖片。 |
| 數據應用 | 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，電子郵件，快照，錄影，警報輸出，PTZ 控制…等 |
|  | S M D P l u s |
| 性能 | 4 路 |
| AI 智慧搜尋 | 按目標分類搜索（人/車） |
|  | 影像 / 聲音 |
| 攝影機輸入 | 4 路 , BNC |
| HDCVI輸入 | 5MP, 4MP, 1080P@25/30fps,720P@50/60fps, 720P@25/30fps |
| AHD輸入 | 5MP, 4MP, 3MP, 1080P@25/30,720P@25/30fps |
| TVI輸入 | 5MP, 4MP, 3MP, 1080P@25/30,720P@25/30fps |
| CVBS輸入 | NTSC |
| IP攝影機輸入 | 4+2 路 , 每路高達 6MP |
| 聲音 | 1 輸入(RCA)，1 輸出(RCA) |
| 雙向對講 | 與聲音輸入/輸出共用(RCA) |
|  | 錄影 |
| 壓縮 | AI編碼/H.265+/H.265/H.264+/H.264 |
| 解析度 | 5M-N, 4M-N, 1080P, 1080N, 720P, 960H, D1, CIF |
| 錄影張數 | 主碼流：所有頻道5M-N (1 fps–10 fps);4M-N/1080p (1 fps–15 fps);  1080N/720p/960H/D1/CIF (1 fps–25/30 fps)  輔碼流 : D1/CIF (1fps 15fps) |
| 位元率 | 每路 32 Kbps~6144 Kbps |
| 錄影模式 | 手動錄影，排程錄影(定時、連續)，動態偵測(位移偵測、影像遺失、篡改)，警報，停止錄影 |
| 錄影間隔 | 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 |
| 聲音壓縮 | G.711A, G.711U, PCM |
| 聲音取樣率 | 每路8 KHz, 16 bit |
| 聲音位元率 | 每路64 Kbps |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 顯示 |
| 影像輸出 | 1 組HDMI、1 組VGA |
| 解析度 | 1920 × 1080; 1280 × 1024; 1280 × 720 |
| 分割畫面 | 未接入IP：1、4 / 接入IP：1、4、6 |
| OSD | 頻道名稱、時間、影像遺失、頻道鎖定、位移偵測、錄影 |
|  | 網路 |
| 接口 | １組 RJ-45 Port (100 MB) |
| 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 |
| 最大使用者 | 128使用者 |
| 智慧型手機 | iPhone, iPad, Android |
| 互通性 | ONVIF 16.12, CGI |
|  | 影像偵測/ 警報 |
| 觸發事件 | 錄影、PTZ、巡視、影像推播、E-mail、FTP、快照、蜂鳴器、畫面提示 |
| 影像偵測 | 位移偵測、偵測區域396(22×18)、影像遺失、篡改和分析 |
| 警報輸入 | N/A |
| Relay輸出 | N/A |
|  | 回放/ 備份 |
| 回放分割畫面 | 1/4 |
| 回放搜尋模式 | 時間/日期/警報/位移/逐步回放(精準到秒) |
| 回放功能 | 播放、暫停、停止、倒轉、快速播放、慢速播放、下一個文件、上一個文件、  下一個頻道、上一個頻道、全畫面、重複、隨機播放、備份選擇、畫面縮放 |
| 備份模式 | USB 設備、網路備份 |
|  | 儲存 |
| 內部硬碟 | 1 個SATA 接口，容量可達6TB |
| eSATA | N/A |
| USB | 2 埠USB （USB 2.0） |
| RS485 | 1 Port，用於PTZ 控制 |
| RS232 | N/A |
|  | 電源 / 環境 / 外觀 |
| 電源供應 | DC12V / 1.5A |
| 電源功耗 | <4W( 無硬碟) |
| 工作環境 | -10°C to +45°C (+14°F to +113°F), 0%–90% (RH) |
| 儲存環境 | -20°C to +70°C (-4°F to +158°F), 0%–90% (RH) |
| 尺寸 | 1U, 260.0 mm × 237.9 mm × 47.6 mm(10.24'' × 9.37'' × 1.87'') |
| 淨重 | 0.84 kg (1.85 lb) |
| 總重 | 1.37 kg (3.02 lb) |
| 安裝方式 | 平面 |
|  | 認證 |
| 認證 | FCC: Part 15 Subpart B  CE: CE-LVD: EN 60950-1/IEC 60950-1  CE-EMC: EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 55032; EN 50130; EN 55024 |

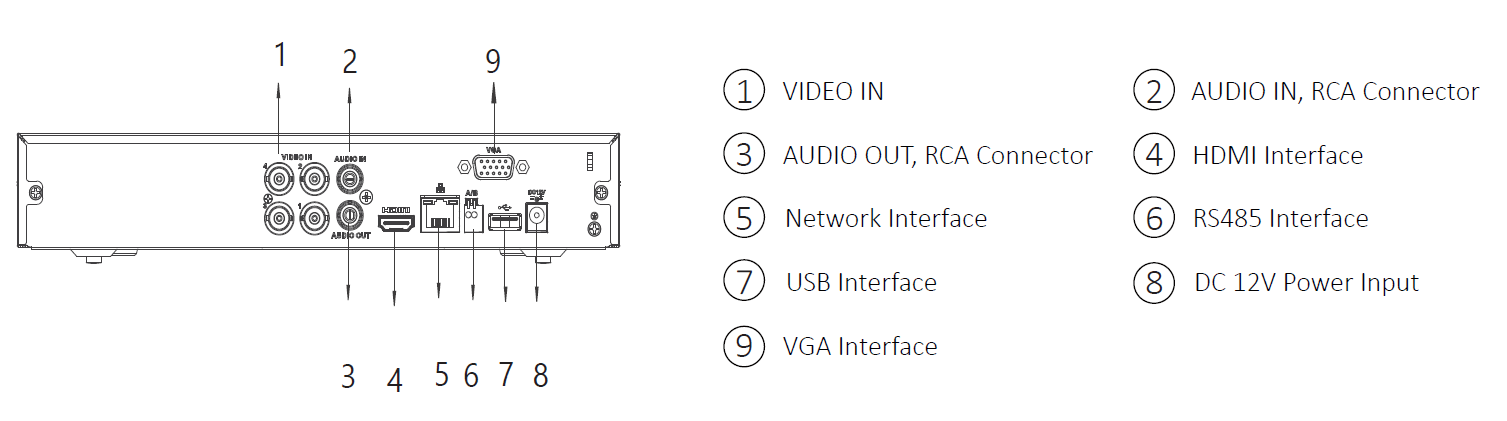












※型錄規格若與實機不符，以實機為準。

※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。