



- 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
- IVS智慧型影像監控，人臉偵測、絆線&區域入侵、遺留/遺失物
- 智慧搜尋、人臉快速搜尋
- 聲音：1 In / 1 Out
- IP Camera最高支援8MP；單顆硬碟最大支援10TB
- HDMI與VGA影像輸出，最高解析度3840×2160
- 手機遠端監控(iPhone/iDMSS、iPad、Android/gDMSS)

型號：DH-XVR5116H-4KL-X

| | | | |
|------------------|--|---------------------------|--|
| 系統 | | OSD | |
| 主處理器 | 嵌入式微處理器 | 頻道名稱、時間、影像遺失、頻道鎖定、位移偵測、錄影 | |
| 操作系統 | 嵌入式Linux作業系統 | 網路 | |
| 影像&聲音 | | 網路介面 | 1組RJ45·100/1000M |
| BNC影像輸入 | 16路·BNC | 網路傳輸量 | 最大96Mbps |
| HDCVI | 8MP(4K)、6MP、5MP、4MP、1080P、720P | 網路功能 | HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, Wi-Fi, 3G/4G, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, Alarm Server, P2P, IP Search |
| AHD/TVI | 5MP、4MP、3MP、1080P、720P | | |
| CVBS | NTSC | | |
| IP影像輸入 | 16+8路，每路最高可達8MP | 最多上線人數 | 128位使用者 |
| 聲音 | 1路輸入(RCA)，1路輸出(RCA) | 手機監控功能 | iPhone、iPad、Android |
| 語音雙向對講 | 支援 | 協定 | ONVIF 16.12, CGI Conformance |
| 錄影 | | 影像偵測&警報 | |
| 影像壓縮格式 | H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 | 觸發事件 | 錄影、PTZ、巡視、影像推播、FTP E-mail、快照、蜂鳴器、畫面提示 |
| 錄影解析度 | 4K, 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 4M-N, 1080P, 720P, 960H, D1, CIF | 影像偵測 | 位移偵測、偵測區域:396(22×18)、影像遺失、篡改和分析 |
| 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(1~30fps) | 警報 | N/A |
| 影像碼流模式-輔碼流 | 960H(1~15fps).D1,CIF(1~30fps) | 回放&備份 | |
| 位元率 | 32~6144Kbps | 回放分割畫面 | 1、4、9、16 |
| 錄影模式 | 手動錄影/排程錄影/位移偵測/警報/停止錄影 | 回放搜尋模式 | 時間/日期/警報/位移偵測/智慧搜尋 |
| 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 | 備份方式 | USB隨身碟、網路備份 |
| 音頻壓縮 | AAC(只有CH1), G.711A, G.711U, PCM | 儲存&輔助介面 | |
| 音頻取樣/位元率 | 8KHz, 16 bit / 64Kbps | 內部擴充 | 1 SATA，單顆最大10TB |
| 顯示 | | USB | USB2.0×1·USB3.0×1 |
| 影像輸出 | HDMI×1(4K);VGA×1(1080P) | RS485 | 1 port·用於PTZ控制 |
| 解析度 | 3840×2160、2560×1440、1920×1080、1280×1024、1280×720 | 電源&環境&外觀 | |
| 分割畫面 | 未接入IP：1、4、8、9、16 | 電源供應 | DC12V 3A |
| | 接入IP：1、4、8、9、16、25 | 電源功耗 | <20W(無硬碟) |
| | | 工作環境 | -10°C ~+55°C·10%~90% RH |
| | | 尺寸 | 325mm×255mm×55mm |
| | | 重量 | 1.3KG(無硬碟) |