



- H.265+ / H.265 雙流影像壓縮
- IVS 智慧型影像監控 · 人臉偵測、綫線&區域入侵、遺留/遺失
- 智能搜索和智能影像系統
- 支援 HDCVI / AHD / TVI / CVBS / IP 影像訊號輸入
- 最多支援 24 路 IPC · 每路支援 6MP · 最高 96Mbps 接入頻寬

DH-XVR5116HS-X

系統

主處理器	嵌入式微處理器
操作系統	嵌入式 Linux 作業系統

影像&聲音

影像輸入	16 路 · BNC
HDCVI 攝影機	5MP, 4MP, 1080P@25/30fps, 720P@50/60fps, 720P@25/30fps
AHD 攝影機	5MP, 4MP, 1080P@25/30, 720P@25/30fps
TVI 攝影機	5MP, 4MP, 1080P@25/30, 720P@25/30fps
CVBS 攝影機	PAL/NTSC
IP 攝影機	16+8 路 · 每路最高可達 6MP
聲音輸入/輸出	1 輸入(RCA) · 1 輸出(RCA)
雙向對講	支援

錄影

壓縮	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
解析度	5M-N, 4M-N, 1080P, 1080N, 720P, 960H, D1, CIF
錄影速度	主碼流：第一和第二路 5M-N (1~10fps) · 其他路 4M-N / 1080P (1~15fps); 1080N/720P / 960H/D1 / CIF (1~25 / 30fps) · 輔碼流：D1 / CIF (1~15fps)
每一路位元率	32Kbps ~ 6144Kbps
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
聲音壓縮	AAC(僅適用 CH1) · G.711A · G.711U · PCM
聲音取樣頻率	8KHz · 每一路 16 bit
聲音位元率	每一路 64 Kbps

顯示

影像輸出	1 組 HDMI · 1 組 VGA
解析度	HDMI: 3840×2160, 2560×1440, 1920×1080, 1280×1024, 1280×720 VGA: 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
OSD	攝影機名稱 · 時間 · 影像遺失 · 攝影機鎖定 · 位移偵測 · 錄影

網路

網路接口	1 組 RJ45 port · 1000Mbps
網路功能	HTTP · HTTPS · TCP / IP · IPv4 / IPv6 · Wi-Fi · 3G / 4G · UPnP · RTSP · UDP · SMTP · NTP · DHCP · DNS · IP 過濾器 · PPPoE · DDNS · FTP · 警報伺服器 · P2P · IP 搜索
最多上線人數	128 位使用者
手機監控功能	iPhone · iPad · Android
協議	ONVIF 16.12 · CGI

影像偵測&警報

觸發事件	錄影 · PTZ · 巡視 · 影像推播 · E-mai · 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/輸出	N/A

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/逐步回放/人臉/智慧搜尋
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 · 數位變焦
備份模式	USB 設備 · 網路備份

儲存

內部硬碟	1 SATA Port · 容量可達 10TB
eSATA	N/A

輔助接口

USB	1 組 USB 2.0 · 1 組 USB 3.0
RS232	N/A
RS485	1 Port · 用於 PTZ 控制

電源&環境&外觀

電源供應	DC12V 2A
電源功耗	<15W(無硬碟)
工作環境	-10°C ~ +55°C · 濕度小於 90%
尺寸	1U · 260×236×48mm
重量	1.1kg(2.9 lb) (無硬碟)
安裝方式	桌面安裝