



- 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6MP；1組HDMI與1組VGA影像輸出
- 可裝置顆1硬碟，單顆硬碟最大支援10TB
- 聲音：1 In / 1 Out
- 支援：周邊保護和SMD Plus



型號：DH-XVR5116H-I

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
周界保護	
周界保護	1、DVR 人工智慧：人車警報偵測，過濾錯誤訊息，如：樹葉和光 2、功能設定：最多設定10個IVS規則，如絆線和區域入侵 3、頻道支援：2個頻道
即時監看	1、規則框檢查：設定規則區域、對象檢查區域 2、Smart面板：顯示對象分類(人、車)、事件類型、觸發時間、影像擷取、對象類型。不支援屬性。 3、統計：統計人數、車輛，支援10秒前、後搜尋相關事件回放
回放	1、搜尋條件：頻道、時間、事件種類和目標種類 2、支援10秒前、後搜尋相關事件回放或快照 3、快照容量：500,000筆
SMD Plus	
SMD Plus	1、DVR 人工智慧：人車位移警報偵測，過濾錯誤訊息，如：樹葉和光 2、頻道支援：16個頻道，DVR 人工智慧
預覽	預覽：設定和檢查偵測框
回放	1、回放搜尋影像條件：頻道、時間、目標種類 2、支援10秒前、後搜尋相關事件回放
影像&聲音	
BNC影像輸入	16路·BNC
HDCVI/AHD/TVI	5MP、4MP、1080P、720P
CVBS	NTSC
IP影像輸入	16+8路，每路最高可達6MP
聲音	1路輸入(RCA)，1路輸出(RCA)
語音雙向對講	支援
聲音壓縮格式	AAC(僅第1CH), G.711A, G.711U, PCM
聲音取樣頻率	8KHz, 每一路16 位元
聲音位元率	每一路64Kbps
錄影	
影像壓縮格式	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
錄影解析度	5M-N, 4M-N, 1080P, 720P, 960H, D1, CIF
影像碼流模式-主碼流	5M-N(1~10fps), 4M-N, 1080P(1~15fps), 1080N, 720P, 960H, D1, CIF(1~30fps)
影像碼流模式-輔碼流	D1, CIF(1~15fps)
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	HDMI×1(4K), VGA×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
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	1組RJ45·1000M
網路傳輸量	最大96Mbps
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
最多上線人數	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	
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
影像偵測	位移偵測、偵測區域:396(22×18)、影像遺失、篡改和分析
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
介面&儲存	
內部擴充	1 SATA，單顆最大10TB
USB	USB2.0×1、USB3.0×1
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 · 10~ 90% RH
尺寸	325mm×255mm×55mm
重量	1.3 kg(無硬碟)