



- 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
- 智慧搜尋、人臉快速搜尋
- 聲音：4 In / 1 Out、警報：8 In / 3 Out
- IP Camera最高支援6MP；單顆硬碟最大支援6TB
- HDMI與VGA影像輸出，最高解析度1920×1080
- 手機遠端監控(iPhone/iDMSS、iPad、Android/gDMSS)

## 型號：DH-XVR5104HE-X1

系統		網路	
主處理器	嵌入式微處理器	網路介面	1組RJ45 · 10/100M ·
操作系統	嵌入式Linux作業系統	網路傳輸量	最大24Mbps
影像&聲音		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
BNC影像輸入	4路 · BNC		
HDCVI/AHD/TVI	5MP、4MP、1080P、720P	最多上線人數	128位使用者
CVBS	NTSC	手機監控功能	iPhone、iPad、Android
IP影像輸入	4+2路，每路最高可達6MP	協定	ONVIF 16.12, CGI Conformant
聲音	4路輸入(RCA)，1路輸出(RCA)	影像偵測&警報	
語音雙向對講	支援	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		影像偵測	位移偵測、偵測區域:396(22×18)、影像遺失、篡改和分析
影像壓縮格式	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264	警報	8路輸入，3路輸出
錄影解析度	5M-N、4M-N、1080P、1080N、720P、960H、D1、CIF	回放&備份	
影像碼流模式-主碼流	CH 1 :5M-N(1~10fps); 其他：4M-N,1080P(1~15fps). 1080N,720P,960H,D1,CIF(1~30fps)	回放分割畫面	1、4
影像碼流模式-輔碼流	D1,CIF(1~15fps)	回放搜尋模式	日期/時間/警報/位移偵測/智慧搜尋
位元率	32~6144Kbps	備份方式	USB隨身碟、網路備份
錄影模式	手動錄影/排程錄影/位移偵測/警報/停止錄影	儲存&輔助介面	
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	內部擴充	1 SATA，單顆最大6TB
音頻壓縮	AAC(只有CH1), G.711A, G.711U, PCM	USB	USB2.0×2
音頻取樣/位元率	8KHz, 16 bit / 64Kbps	RS485	1 port，用於PTZ控制
顯示		電源&環境&外觀	
影像輸出	HDMI×1;VGA×1	電源供應	DC12V 1.5A
解析度	1920×1080、1280×1024、1280×720	電源功耗	<10W (無硬碟)
分割畫面	未接入IP：1、4 接入IP：1、4、6	工作環境	-10°C ~ +55°C · 10%~ 90% RH
OSD	頻道名稱、時間、影像遺失、頻道鎖定、位移偵測、錄影	尺寸	325mm×255mm×55mm
		重量	1.1KG(無硬碟)