



- 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；HDMI與VGA影像輸出
- 可裝置2顆硬碟共20TB，單顆硬碟最大支援10TB
- 手機遠端監控(iPhone/iDMSS、iPad、Android/gDMSS)

型號：DH-XVR5208AN-4KL-X

系統		網路	
主處理器	嵌入式微處理器	網路介面	1組RJ45 · 100/1000M ·
操作系統	嵌入式Linux作業系統	網路傳輸量	最大48Mbps
影像&聲音		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
BNC影像輸入	8路 · BNC		
HDCVI	8MP(4K), 6MP, 5MP, 4MP, 1080P, 720P	最多上線人數	128位使用者
AHD/TVI	5MP、4MP、3MP、1080P、720P	手機監控功能	iPhone、iPad、Android
CVBS	NTSC	協定	ONVIF 16.12, CGI Conformant
IP影像輸入	8+4路，每路最高可達8MP	影像偵測&警報	
聲音	1路輸入(RCA) · 1路輸出(RCA)	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
語音雙向對講	支援	影像偵測	位移偵測、偵測區域:396(22×18)、影像遺失、篡改和分析
錄影		警報	N/A
影像壓縮格式	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264	回放&備份	
錄影解析度	4K, 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 4M-N, 1080P, 720P, 960H, D1, CIF	回放分割畫面	1、4、9
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)	回放搜尋模式	時間/日期/警報/位移偵測/智慧搜尋
影像碼流模式-輔碼流	960H(1~15fps). D1, CIF(1~30fps)	備份方式	USB隨身碟、網路備份
位元率	32~6144Kbps	儲存&輔助介面	
錄影模式	手動錄影/排程錄影/位移偵測/警報/停止錄影	內部擴充	2 SATA · 單顆最大10TB
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	USB	USB2.0×1 · USB3.0×1
音頻壓縮	AAC(只有CH1), G.711A, G.711U, PCM	RS485	1 port · 用於PTZ控制
音頻取樣/位元率	8KHz, 16 bit / 64Kbps	電源&環境&外觀	
顯示		電源供應	DC12V 4A
影像輸出	HDMI×1(4K);VGA×1(1080P)	電源功耗	<10W (無硬碟)
解析度	3840×2160、2560×1440、1920×1080、1280×1024、1280×720	工作環境	-10°C ~ +55°C · 10% ~ 90% RH
分割畫面	未接入IP：1、4、8、9 接入IP：1、4、8、9、16	尺寸	375mm×287mm×53mm
OSD	頻道名稱、時間、影像遺失、頻道鎖定、位移偵測、錄影	重量	1.5KG(無硬碟)