



- 智能 H.264+ / H.264 雙流影像壓縮，IVS 智慧型影像監控
- 智慧搜尋、人臉偵測、絆線入侵、區域入侵、遺留/遺失物
- 支援 CVI、AHD、TVI、CVBS、IP 影像訊號輸入
- 最多支援 12 路網路攝影機，每路最高可支援 500 萬畫素
- 最高 48Mbps 接入頻寬
- HDMI 與 VGA 影像同步輸出，最高解析度 1920×1080
- 可裝置 2 個硬碟，容量最大可達 16TB(支援 8TB 硬碟)
- 手機遠端監控(iPhone、iPad、Android)

## 型號：DHI-XVR5208A

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
顯示	
影像輸出	1 組 HDMI、1 組 VGA
解析度	1920×1080、1280×1024、1280×720、1024×768
分割畫面	1、4、8、9、16
OSD	頻道名稱、時間、影像遺失、頻道鎖定、位移檢測、錄影
影像檢測&警報	
觸發事件	錄音、PTZ、巡視、影像推播、E-mail、FTP、快照、蜂鳴器、畫面提示
影像檢測	位移偵測、偵測區域 396(22×18)、影像遺失、篡改和分析
警報輸入	8 輸入
警報輸出	3 輸出
回放&備份	
回放分割畫面	1、4、9
回放搜尋模式	時間/資料/警報/位移/逐步回放/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、畫面縮放
備份模式	USB 設備、網路備份
儲存	
內部硬碟	2 SATA Port，容量可達 16TB (支援 8TB 硬碟)
eSATA	N/A
輔助接口	
USB	2 組 USB 2.0
RS232	N/A
RS422	N/A
RS485	1 Port，用於 PTZ 控制

影像&聲音	
影像輸入	8 路
IP 影像輸入	8+4 路，每路最高可達 5MP
聲音輸入/輸出	4 輸入(RCA)，1 輸出(RCA)
雙向對講	支援第 1 路對講
錄影	
壓縮	H.264+ / H.264
解析度	1080P、1080N、720P、960H、D1、HD1、BCIF、CIF、QCIF
錄影速度	主碼流：1080P(1~15 fps) 1080N / 720P / 960H / D1 / HD1 / BCIF / CIF / QCIF(1~25/30fps) 輔碼流：D1 / CIF / QCIF(1~15fps)
每一路位元率	1Kbps ~6144Kbps
錄影模式	手動錄影 / 排程錄影(定時、連續、位移、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
網路	
網路接口	1 組 RJ45 port，100Mbps
網路功能	HTTP、TCP/IP、IPv4/IPv6、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
協議	ONVIF 2.42、CGI
電源&環境&外觀	
電源供應	DC12V 4A
電源功耗	小於 15W(無硬碟)
工作環境	-10°C~+55°C，濕度小於 90%
儲存環境	-20°C~+70°C，濕度小於 90%
尺寸	1U，375×287×53mm
重量	2.35kg(無硬碟)
安裝方式	桌面安裝