

IoT 專業型 8/16路五合一 4K XVR監控主機

型號:XVR7208/16A-4KL-X

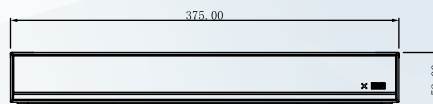
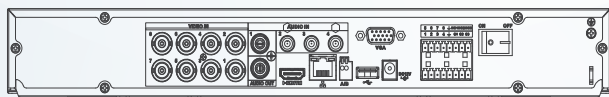


產品 簡介

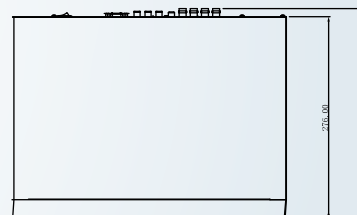
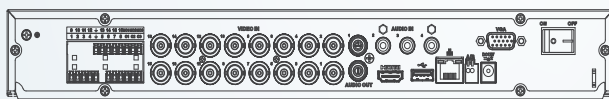
- ▶ H.265+ / H.265 雙流影像壓縮，全新圖示直覺化操作
- ▶ IVS 智慧型影像監控，人臉偵測、絆線&區域入侵、遺留/遺失
- ▶ IoT 物聯安防與 POS 功能、智慧搜尋、人臉快速搜尋
- ▶ 同軸聲音/升級/警報，同一線纜多工傳輸設計
- ▶ 支援 CVI、AHD、TVI、CVBS、IP 影像訊號輸入
- ▶ 最多支援 32 路 IPC，每路支援 8MP，最高 128Mbps 接入頻寬
- ▶ 智能風扇設計，可依據 CPU 溫度自動開啟或關閉
- ▶ 手機遠端監控(iPhone、iPad、Android)

產品 尺寸

DH-XVR7208A-4KL-I



DH-XVR7216A-4KL-I



產品規格

型號	XVR7208/16A-4KL-X
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	8/16路 · BNC
HDCVI 攝影機	4K, 6MP, 4MP, 1080P@25/30fps, 720P@50/60fps, 720P@25/30fps
AHD 攝影機	5MP、4MP、1080P@25/30fps、720P@25/30fps
TVI 攝影機	5MP、4MP、1080P@25/30fps、720P@25/30fps
CVBS 攝影機	PAL/NTSC
IP 攝影機	8+8/16+16路 · 每路最高可達 8MP
聲音輸入/輸出	4/1,(RCA)
雙向對講	聲音輸入/輸出,RCA
錄影	
壓縮	H.265+/H.265/H.264+/H.264
解析度	4K, 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 4M-N, 1080P, 720P, 960H, D1, CIF
錄影速度	主碼流：4K(1~7fps); 6MP(1~10fps); 5MP(1~12fps); 4MP/3MP(1~15fps); 4M-N/1080P/720P/960H/D1/CIF(1~25/30fps) 輔碼流：:960H(1~15fps);D1/CIF(1~25/30fps)
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	
影像輸入	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	8CH: 未接入 IP：1、4、8、9 / 接入 IP：1、4、8、9、16 16CH: 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 port · 1000Mbps
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

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	8路：8輸入 / 16路：16輸入
繼電器輸出	3
回放 / 備份	
回放分割畫面	8CH: 1/4/9 · 16CH: 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、畫面縮放
備份模式	USB設備、網路備份
儲存 / 輔助介面	
內部硬碟	2 SATA Port (單顆支援12TB)
USB	2組USB (1組USB 2.0 · 1組USB 3.0)
RS485	1 Port · 用於 PTZ 控制
電源 / 環境 / 外觀	
電源供應	8CH: DC12V/4A · 16CH: DC12V/5A
電源功耗	8CH: <10W · 16CH: <20W
工作環境	- -10°C ~ +55°C (+14°F ~ +131°F), 濕度10% ~ 90% RH
尺寸	1U, 375mm×287mm×53mm (14.8" x 11.3" x 2.1")
重量	8CH: 1.7kg (3.7 lb) · 16CH: 1.8kg (4.0 lb)
安裝方式	桌面安裝/機架式安裝

※型錄規格 若與實機不符,以實機為準.

※本公司保留修改此規格之權利 · 修改後不另行通知 · 實際內容請隨時來電洽詢.