

4路 IVS DVR

DJS-SXL104S



產品特色

Product Features

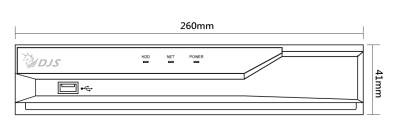
- H.265+/H.265 雙流影像壓縮
- 支援 HDCVI、AHD、TVI、CVBS、IP 影像訊號輸入
- 最多 6 路 IPC 輸入,每路最高支援 6MP,最高 24Mbps 接入頻寬
- 智慧搜尋和智慧影像系統

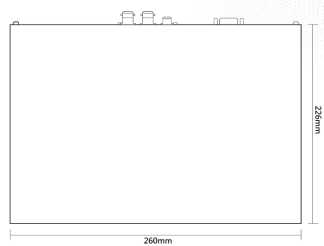
DJS-SXL104S

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	
影像&聲音		
影像輸入	4路·BNC	
HDCVI 攝影機	5MP · 4MP · 1080P@25/30fps ·	
	720P@50/60fps · 720P@25/30fps	
AHD 攝影機	5MP · 4MP · 1080P@25/30 ·	
	720P@25/30fps	
TVI攝影機	5MP · 4MP · 1080P@25/30 ·	
	720P@25/30fps	
CVBS 攝影機	NTSC	
IP 攝影機	4+2 路·每路最高可達 6MP	
聲音輸入/輸出	1 輸入(RCA) · 1 輸出(RCA)	
雙向對講	支援	
錄影		
壓縮	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264	
解析度	5M-N · 4M-N · 1080P · 1080N · 720P ·	
	960H · D1 · CIF	
	主碼流:	
錄影速度	5M-N(1~10fps) \ 4M-N/1080P(1~15fps) \ 1080N/720P/960H/D1/CIF (1~25/30fps)	
	輔碼流:D1/CIF(1~15fps)	
 每一路位元率	32Kbps ~6144Kbps	
	手動錄影,排程錄影(定時、連續),動態偵測	
錄影模式	(位移偵測、影像遺失、篡改),警報,停止錄	
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	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		
影像輸出	1組 HDMI、1組 VGA	
解析度	1920×1080 · 1280×1024 · 1280×720	
分割畫面	未接入 IP:1、4 / 接入 IP:1、4、6	
OSD	頻道名稱、時間、影像遺失、頻道鎖定、位移	
	偵測、錄影	
第三方支援		
第三方支援	Arecont Vision · AXIS · Bosch · Brickcom ·	
	Canon · CP Plus · Dynacolor · Honeywell ·	
	Panasonic · Pelco · Samsung · Sanyo ·	
	Sony Videotec Vivotek	

網路		
網路介面	1組 RJ-45 接口·100Mbps	
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(支援 IP 攝影機、DVR、NVS等)	
最多上線人數	128 位使用者	
手機監控功能	iPhone · iPad · Android	
通訊協定	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	N/A	
警報輸出	N/A	
回放&備份		
回放分割畫面	1 · 4	
回放搜尋模式	時間/日期/警報/位移/精準搜尋(精準到秒)	
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	1 SATA Port·容量可達 6TB	
eSATA	N/A	
輔助介面		
USB	USB 2.0 x 2	
RS232	N/A	
RS485	1 Port·用於 PTZ 控制	
電源&環境&外觀		
電源供應	DC12V / 1.5A	
消耗功率	<10W (無硬碟)	
工作環境	-10°C~+45°C·濕度10~90%	
儲存環境	-20°C~+70°C·濕度 0~90%	
尺寸	Compact 1U · 260×236×48mm	
重量	0.9kg (無硬碟)	
安裝方式	桌面安裝	

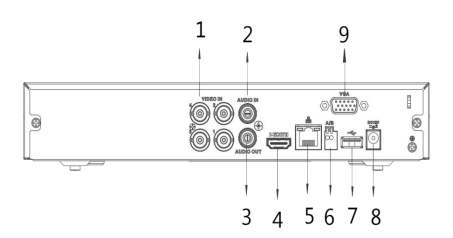






後視圖

Rear view



- 影像輸入 1
- 聲音輸入(RCA) 2
- 3 聲音輸出(RCA)
- **HDMI** 4
- 網路 5

- 6 RS485
- 7 USB
- DC12V 電源輸入 8
- VGA