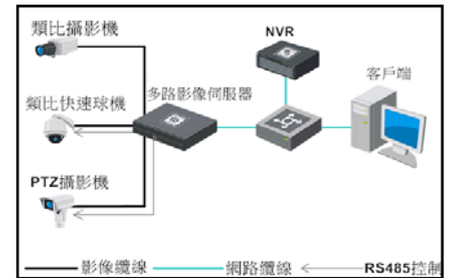
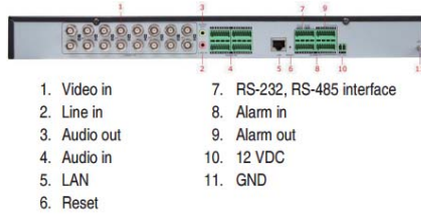


16 路網路影像伺服器



Feature:

- 支持 H. 264、MPEG4、MPEG2、MJPEG 四種編碼格式，不同通道可獨立配置編碼方式，同一個通道的主、子碼流也可獨立配置編碼方式；
- 解析度輸出可達 720×480@30fps
- 可提供雙串流
- 支持 700TVLine 高線數模擬攝像機，所有通道可支援 WD1(PAL 制式 960x576；NTSC 制式 960x480)即時編碼；
- 支援標準 NFS、iSCSI 網路通訊協定，實現 NAS/IPSAN 網路存儲；
- 支援 UPNP、DHCP、零配置網路，網路配置簡單易用；
- 支援海康威視 DDNS 系統，輕鬆實現網路訪問；
- 具備影像區域遮蔽功能
- 支援 HTTPS 加密、Netfilter (IP 位址過濾)，保障網路應用安全可靠；
- 支持 IE、FireFox、Chrome、Safari 等多流覽器跨平臺訪問，支援蘋果 Bonjour (蘋果設備發現協定)，網路應用方便靈活；
- 支援 PAL 或 NTSC 攝影機
- 支持 SNMPV1/V2c/V3、SOCKS V4/V5、QoS、SMTP、NTP、RTSP、RTP、TCP、UDP、IGMP、RTCP、ICMP、ARP、DNS、DynDNS、HKDDNS 等多種網路通訊協定，網路功能強大；
- 支援中文字型輸入與更改，並且可將中文文字嵌入影像中
- 支援軟體集成的開放式 API，支援標準 ONVIF、PSIA 協定，支援 CGI 協定；
- 具備 3 區塊獨立硬體位移偵測功能，以便後端管理軟體即時錄影監測功能
- 支援事件錄影功能，既能提高事件 (事件指：移動偵測、信號量報警) 發生時的錄影品質，又能充分節省磁碟空間；
- 支援影像翻轉、影像鏡射
- 支持抓圖功能，包括計畫抓圖、手動抓圖、報警抓圖、抓圖 FTP 上傳，同時也支援圖片備份；
- 可透過網路瀏覽監看及控制高速球型攝影機 P/T/Z 功能
- 支援雙作業系統，系統故障可自行智慧恢復。
- 設備可以調整色彩飽和度、亮度、對比、銳利度等影像參數

Specification:

型號		VS1600	
視音訊輸入	類比視頻輸入	16 路，BNC 介面（電平：1.0Vp-p, 阻抗：75Ω），PAL/NTSC 自我調整	
	音訊輸入	16 路，綠色針腳介面（電平：2.0Vp-p, 阻抗：1kΩ）	
視音訊輸出	音訊輸出	1 路，3.5mm 音訊介面（線性電平，阻抗：600Ω）	
視音訊編碼參數	視頻編碼解析度	WD1/4CIF/2CIF/CIF/QCIF	
	視頻碼率	32Kbps-3072Kbps，最大可自訂 8192Kbps	
	視頻幀率	H.264 編碼時	PAL：1/16~25 幀/秒，NTSC：1/16~30 幀/秒；
		MPEG4/MPEG2 編碼時	PAL：1~25 幀/秒，NTSC：1~30 幀/秒；
		MJPEG 非即時編碼	
	音訊壓縮標準	G.711u	
	音訊碼率	64kbps	
	視訊壓縮標準	H.264/MPEG4/MPEG2/MJPEG	
	碼流類型	複合流/視頻流	
	雙碼流	支持，子碼流解析度：WD1/4CIF/2CIF/CIF 非即時，QCIF 即時	
	存儲	網路存儲	NAS、IPSAN
最大容量		網路硬碟單盤支援容量最大 4TB	
網路	安全	密碼保護、IP 位址過濾、HTTPS 加密	
	網路通訊協定	IPv4/v6、HTTP、HTTPS、QoS layer3 DiffServ、FTP、SMTP、Bonjour、UPnP、SNMPv1/v2c/v3、	
		DNS、DynDNS、hkDDNS、NTP、RTSP、RTP/RTCP、TCP、	
		UDP、IGMP、ICMP、DHCP、ARP、SOCKSv4/v5	
外部介面	網路介面	1 個 RJ45 10M/100M/1000M 自我調整乙太網，可選支援 SFP 光網口	
	序列介面	1 個，標準 RS-485 序列介面，半雙工	
		支援 1 個標準 RS-232 序列介面	
	語音對講輸入	1 路，3.5mm 音訊介面（電平：2.0Vp-p, 阻抗：1KΩ）	
	報警輸入	16 路	
報警輸出	4 路		
其他	電源	DC 12V	
	功耗	≤22W	
	工作溫度	-10℃--+55℃	
	工作濕度	10%--90%	
	尺寸	16 路：440mm(寬)×45mm(高)×274mm(深)	
	重量	<4KG	

產品規格如變動將不另行通知