

P-4514

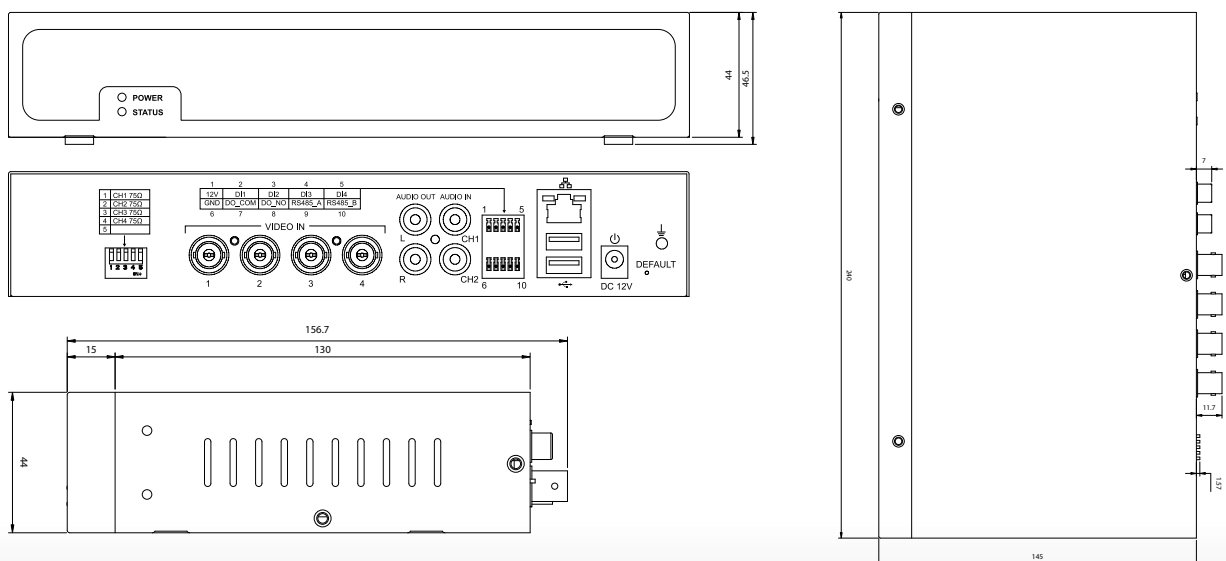
雙串流多平台影像伺服器



主要特點

- 跨平台整合的最佳解決方案：
 - 最佳儲存平台：採用Pentaplex儲存技術的網路影像伺服器
 - 影像轉碼平台：4路類比/數位影像轉換晶片
 - 遠端存取平台：4路影像伺服器功能
- MPEG4 ASP影像儲存技術與網路串流功能
- 整合網路影像伺服器，經由網路瀏覽器可執行遠端控制與存取監控
- 120/100 FPS (NTSC /PAL)的影像處理效能
- 每路影像可即時提供SIF 30/25 FPS (NTSC/PAL) 監控錄影 / 回放 / 影像串流(CIF)
- 每路影像各自獨立並可同步處理影像串流功能
- 智慧型事件觸發管理功能
- 可經由USB備份或儲存資料
- 支援RTSP通訊協定，可透過3G手機，即時監看影像 Throughputs設定，在MPEG4/D1/2Mbps設定下，支援16個連接點；在CIF/512Kbps設定下，支援60個連接點

機構尺標圖



P-4514 雙串流多平台影像伺服器

規格表

影像壓縮格式	MPEG-4 (ASP/SP) / MJPEG, 雙串流	
效能	網路傳輸throughput: 最高可達 32M bits/秒	
解析度	Full D1: NTSC = 720 x 480; PAL = 720 x 576 Half D1: NTSC = 720 x 240; PAL = 720 x 288 CIF: NTSC = 352 x 240; PAL = 352 x 288	
傳輸率	64K~ 4M 位元/秒(CBR/VBR 設定)	
幀率	最多30 FPS(NTSC) / 25 FPS(PAL)	
影像控制	雙串流影像格式, 全天候影像傳輸率設定(日/夜/週), 影像模式(VBR/CBR調整), 事件控制設定	
類比影像埠	輸入: CVBS, 1.0Vp-p, 75Ω 輸入選擇, BNC x 4埠; 輸出: 無	
PTZ控制	支援 Pelco-P, Pelco-D, Lilin, Dynacolor 協定	
事件管理	觸發	GPIN, 位移偵測(日/夜/週)
	執行	GPOUT, FTP, Email 和警報訊息
儲存設備	USB2.0 A-type 介面 x 2個, 外接HDDs or Flash 儲存設備來記錄與備份	
網路介面	10/100 Base-T 乙太網路	
網路協定	TCP(UDP)/IP, HTTP, FTP, SMTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, RTSP, RTP/TCP(UDP), PPPoE	
音效設備	輸入: RCA x 2 ; Stereo 輸出: RCA x 2 ; Stereo 採樣方式: uLaw PCM 8KHz sampling	
電源供應	交流/直流 變壓器, 輸入: AC100 ~240V, 輸出: DC 12V/2A	
電源消耗	12W (不含USB 儲存設備)	
作業溫度	0°C ~ 50°C	
作業溼度	20% ~ 80% RHG	
體積(長 x 寬 x 高)	145mm x 240mm x 44mm	
淨重	930g	
輸出/輸入	四個 BNC埠來影像輸入 四個 RCA (二個音效輸入, 二個音效輸出) 一個 RJ-45 乙太網路介面, 含 2 LEDs (電源/狀態) 二個 USB 2.0 介面 二個 端子座 (一個 COM, 一個 GPIO) 一個 5-Pin Dip switch 一個 變壓器電源埠 二個 LEDs (狀態/電源) 一個 重置孔, 用來回復出廠值	
軟體	提供P6100標準版, 遠端中控管理系統(免費)	
包裝配件	一張 CD (內含說明書和軟體) 一個 變壓器 (PoE機種不含) 一組 L型支架 (選配) 一組 螺絲包(選配)	