

數位錄放影機系統

EDSR400F/900F/1600F

雙工數位監控錄影機系列



數位錄放影機系統

特色:

- 可同時進行影像錄影，影像回放等多重功能
- 操作容易，兼具VCR及多工處理機功能
- 具有飛梭正向、反向與快速、慢速播放功能
- 影像解析度可達720x480(NTSC) / 720x576(PAL)
- M-JPEG數位壓縮技術，以數位訊號儲存於硬碟，長時間錄影且錄影畫質清晰，改善傳統錄影帶無法長時間錄影及保存等缺點
- 畫面顯示方式可以全螢幕，4/9/16等分割視窗畫面或畫中畫觀看
- 影像與聲音均儲存在2台可熱拔插式IDE硬碟，可自行定義儲存模式以達到最高儲存效益
- 檔案可儲存至CompactFlash使用
- 支援多國語言
- 最多可接16支彩色或16支黑白攝影機
- 可依檔案、警報或時間，分別快速搜尋影像回放
- 1組RS232及1組RS484連接埠可支援使用近端或遠端遙控
- 前面版LCD及LED指示系統狀態
- 內建快閃記憶體，提供斷電時之系統保護，系統復原時可自動恢復至斷電前之狀態
- 內建Real-Time Clock
- 內建看門狗時鐘

規格

影像格式:	NTSC/EIA 或 PAL/CCIR
影像輸入:	4/9/16 頻道攝影機輸入(BNC)，1Vp-p/75ohm
影像輸出:	主監視器：1 BNC 影像輸出(1Vp-p/75ohm)， 1 S-Video 輸出 警報螢幕：1 BNC video out (1Vp-p/75ohm) 4 BNC 影像輸出 Matrix Outputs (只供 EDSR900/1600 選配) 4/9/16頻道影像輸出迴路(1Vp-p/75ohm) 供串接使用
壓縮格式:	M-PEG
解析度:	720X484 (NTSC) 或 720X576(PAL)
影像顯示:	EDSR400：Full, 4, PIP, 2x2 Zoom for Live and Playback EDSR900：Full, 4,6,7,8,9, PIP, 2x2 Zoom for Live and Playback EDSR1600：Full, 4,6,7,8,9,10,13,16, PIP, 2x2 Zoom for Live and Playback
影像暫停:	可
警報輸入:	4/9/16組警報輸入
警報輸出:	1組警報輸出
硬碟儲存:	2個3.5吋熱抽取硬碟

錄影模式:	連續，長時間錄影，定時或事件錄影
回放速率:	每秒高達60幀 (NTSC/PAL)
回放搜尋:	日期/時間/事件/段落
影像斷訊偵測:	有
事件紀錄:	有
使用介面:	目錄顯示
使用者輸入裝置	前面板按鈕
定時器:	內建即時時鐘
看門狗計時器:	有
設定名稱:	各攝影機可設定不同名稱
網路連結:	利用RJ45 接頭，連結乙太網路
CompactFlash記憶體:	內建CompactFlash 卡槽
RS-232:	9-PIN母接頭
RS-485:	RJ11連接器
聲音:	2聲道輸入，2聲道輸出
電源:	AC100~240V
尺寸:	430mm (W) x 88mm (H) x 300mm (D)
重量:	4.85公斤
工作溫度:	0°C~+40°C