



## 產品簡介

### 4 路 MPEG4 網路型數位錄放影機 AVC760

#### 概覽

AVC760 是一個入門級的 4 路 MPEG-4 壓縮格式的即時 DVR。它包括的功能比如有 MPEG-4/JPEG 壓縮格式，以 120IPS (NTSC) / 100 IPS (PAL) 進行即時播放。先進的動作觸發錄影，三重操作和當地語言 OSD。所有這些產品的優點在於以極具競爭力的價格而滿足高品質的需求。



#### 連結應用



#### 產品特色

- ◇ MPEG-4 壓縮格式能提供即時影像傳輸和高畫質清晰影像
- ◇ 320GB 可連續錄影超過 90 天。(4CH, CIF Best Quality, 30IPS 為例)
- ◇ 先進的動作偵測功能和方便的檢索功能
- ◇ 多工處理功能(即時影像/錄影/重播/備份/遠程監看)
- ◇ 網路遠端監控最多同時允許 5 位線上使用者
- ◇ 利用網路備份功能進行檔案備份
- ◇ 支持現場展示管道的保密
- ◇ PTZ 數碼相機通過了 RS-485 認證
- ◇ 支援 TCP/IP, PPPoE, DHCP 和 DDNS 進行網路連接
- ◇ 支持多語言
- ◇ 支援手動 / 預約 / 位移偵測 / 警報 / 遠端錄影功能
- ◇ 支援浮水印功能以確保影像記錄的真實性



## 產品規格

Model	AVC760
影像系統	NTSC / PAL (switchable)
影像壓縮格式	Frame: MJPEG ; CIF: MPEG4
影像輸入	4 Channels. Composite video signal 1 Vp-p 75Ω BNC
影像迴路輸出	4 Channels. Composite video signal 1 Vp-p 75Ω BNC
主畫面輸出	Main Monitor Output: Composite video signal 1 Vp-p 75Ω BNC
	Call Monitor Output: Composite video signal 1 Vp-p 75 Ω BNC
最大解析度 (Frame)	720×480 pixels with 30 IPS <NTSC> / 720×576 pixels with 25 IPS <PAL>
最大解析度 (CIF)	352×240 pixels with 120 IPS <NTSC> / 352×288 pixels with 100 IPS <PAL>
錄影速度(Frame)	30, 15, 7, 3 IPS <NTSC> / 25, 12, 6, 3 IPS <PAL>
錄影速度(CIF)	120, 60, 30, 15 IPS <NTSC> / 100, 50, 25, 12 IPS <PAL>
圖像質素	最佳 / 高 / 一般 / 基本
硬碟要求	IDE type, ATA66 以上,內建 1 顆硬碟空間可支援 750GB 以上大容量硬碟
硬碟快速格式化	快速清除錄影檔案之"索引檔"。750GB 硬碟約兩秒內清除完畢。
錄影模式	手動 / 預約 / 位移偵測 / 警報 / 遠端
顯示速度	120 IPS for NTSC / 100 IPS for PAL
聲音輸入(輸出)	1 audio input, 1 audio output (Mono)
影像位移偵測區域	16 * 12 (192) 個矩陣點
位移偵測敏感度	4 個可調整的偵測敏感度參數，提供精確的位移偵測設定
警報預錄	Yes (8 MB)
備份裝置	USB 1.1 / 2.0 備份，網路遠端備份
網路遠端壓縮格式	Motion JPEG
乙太網路	10/100 Base-T. 網路遠端監控功能
遠端瀏覽方式	專利軟體 AP 與 IE 瀏覽器
網路遠端警報通知	將影像圖片透過 E-mail 及 FTP 位址傳送
網路連結功能	支援固定 IP、動態 IP、DHCP/ DDNS 功能
PTZ 控制通訊協定	支援 PELCO-D 通訊協定
跳台停留時間	可程式設定跳台停留時間
警報輸入(輸出)	4 組輸入,1 組輸出
畫面放大功能	2 倍數位放大功能
文字抬頭顯示	Support up to 6 letters
影像訊號調整	顏色 / 對比 / 亮度
時間顯示格式	YY/MM/DD, DD/MM/YY, MM/DD/YY, and Off
電源	DC 19V
消耗功率	< 42 W
操作溫度	10 °C ~ 40 °C ( 50 °F ~ 104 °F )
尺寸 (mm)	343mm (W) x 59mm (H) x 223mm (D)
系統回覆	停電後復電可快速恢復事先狀態
選購周邊	磁碟陣列, VGA 轉接卡

