



電話仍是人與人溝通最簡單便利的方式，特別在商業上，往往很多交易的細節都透過電話來溝通以及確認，為避免忘記，誤解甚至是耍賴的情況發生，電話的錄音設備位於某些行業是非常重要的。DAR-6400 是專業數位錄音機種，是運用工業級電腦 19 吋機架型所設計出的產品，基本型系統主機包含 3,2000 小時以上之超大錄音容量也可依其需求而擴充容量至 2T。錄音主機迴路數可由 16 迴路(AF16)往上擴充，一台錄音主機可擴充至 80 迴路(AF80)或者 E1、T1 線路混合使用，經常為金融、客服中心、公安、醫療、電力、鐵路等單位使用。

### **商品特點:**

#### **24 小時無人職守電話錄音系統**

無須人工作業，系統就會自動開始錄音、結束錄音，錄音永久備份，是電話錄音的最佳選擇。

#### **超大錄音容量-**

內建 360G 抽取式硬碟，最高可錄音長達 20,000 小時，以 16 條電話線，每週上班五天，每條電話每天通話五小時來計算，可以保存一年的通話記錄。

#### **擴充彈性高**

同一主機相容類比(外線、類比分機)、數位(E1、T1)，每部主機最多 80 迴路。擴充迴路數，只需增加錄音卡片簡單方便。

#### **高儲存空間與多種備份裝置**

鏡像硬碟雙重備份安全加倍。備份裝置選購光碟機、磁帶機、硬碟機、磁碟陣列 (RAID-5)、網路磁碟機 (NAS) 等。

#### **通聯記錄全方位-**

記錄每一條電話線的來電去電號碼，開始通話的日期時間，通話長度以及全程錄音，本身內建來電顯示功能，即使安裝的交換機沒有來電顯示功能，本產品一樣可以記錄來電者的電話號碼。

#### **分機記錄-**

整合總機系統的分機通話記錄(SMDR)， DAR-6400 數位多軌錄音系統的錄音記錄中可清楚記錄每一通電話是由哪支分機接聽或是撥出的。

#### **多層次用戶等級設定-**

系統使用權限管理，一台錄音主機可以同時註冊多位使用者，主管理使用者可透過權限管理設定，管理每位使用者的各種操作使用權限。

#### **預設不錄音號碼-**

系統可設定特定的電話號碼，或是分機號碼不錄音。

## 錄音資料保密格式-

錄下 使用本產品程式才能聽取，其他人即使取得檔案，亦無法開啓播放

功能介紹		規格介紹	
<b>完整通聯記錄</b>	<b>網路連線</b>	<b>迴路數量</b>	<b>錄音介面</b>
通話日期時間	LAN	16 迴路可擴充到 160	標準 RJ11 接頭(外線)
通話長度	WAN	迴路	標準 RJ45 接頭(T1、E1)
通話類型(來電/去電/未接)	Internet	或 E1、T1	
電話號碼	Intranet		<b>錄音啓動方式</b>
	<b>安全保密性</b>	尺寸	電壓啓動
<b>播放</b>	多重權限帳號管理	51 x 50 x 19 cm	聲音啓動(VOX)
正常速度播放	錄音檔案加密格式	<b>重量</b>	手動錄音
跳躍式播放	系統日誌管理	17Kg	鍵控啓動
快速播放			<b>錄音種類</b>
慢速播放	<b>備份功能</b>	<b>電源</b>	E1
下一首播放	手動備份	DAC 100~240V	T1
前一筆播放	自動備份		DSS(ISDN PRI )
聲音大小調整	排程備份	<b>儲存介面</b>	SS7(TUP、ISUP)
	支援 HD、DAT、MO、	500G SATA 硬碟	外線(一般外線)
<b>多種搜尋條件</b>	DVD RAM、RAID 儲存	(最高可擴充到 2T)	類比電話(PBX 內線)
通話類型搜尋	介面		數位電話
電話號碼搜尋		<b>錄音壓縮格式</b>	環境錄音
分機號碼搜尋	<b>告警</b>	ADPCM 4KB/S	會議錄音
日期時間搜尋	儲存容量不足告警		麥克風錄音
重要記錄搜尋	設備當機告警	<b>錄音檔案格式</b>	
	設備自動重啓告警	WAV	<b>網路介面</b>
<b>錄音宣告</b>		AVL(需授權播放)	RJ45 Ethernet
來電錄音提示	<b>其它功能</b>	AVN(專用軟體播放)	
	通聯記錄統計圖		<b>交換機 SMDR</b>
<b>儲存容量管理</b>	通聯記錄匯出成 Excel		RS232
自動循環錄音	與 Outlook 通訊錄同步		RJ45
儲存容量不足提示	錄音檔案 Email 轉寄		
	特定號碼、分機不錄音		
<b>即時監控</b>			
即時監看外線狀態			
來/去電號碼			
即時監聽來/去電通話			

電氣規格	
Off hook 電壓偵測範圍	<(15-30)V
On hook 電壓偵測範圍	>(15-30)V
來電顯示格式	DTMF / Bellcore FSK / ETSI FSK
來電顯示接收強度	0 dB to -32Db
可錄聲音範圍	100 Hz to 3400 Hz
PSTN 輸入阻抗	600Ω or 5.1MΩ
串音比	> 70 dB
雜訊比	> 70 Db
輸入電源	DAC100~240V
輸入電源範圍	DAC100~240V
額定消耗功率	100W
工作溫度	0°C to 40°C
工作濕度	10% to 90 %