

## 改寫全球電話錄音行業標準

- All-in-One單體式設計
- 8/16/24/32 線可擴充式設備
- 5吋觸控式高解析彩色螢幕
- 語音宣告及自動答錄功能
- 外線端電壓顯示
- 黑名單來去電彈出螢幕警示
- 可於本機設定操作及播放錄音檔案

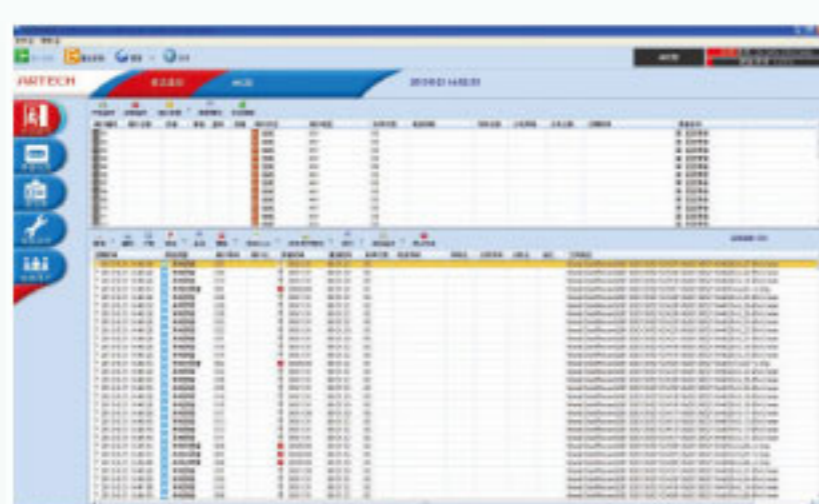


上偉科技

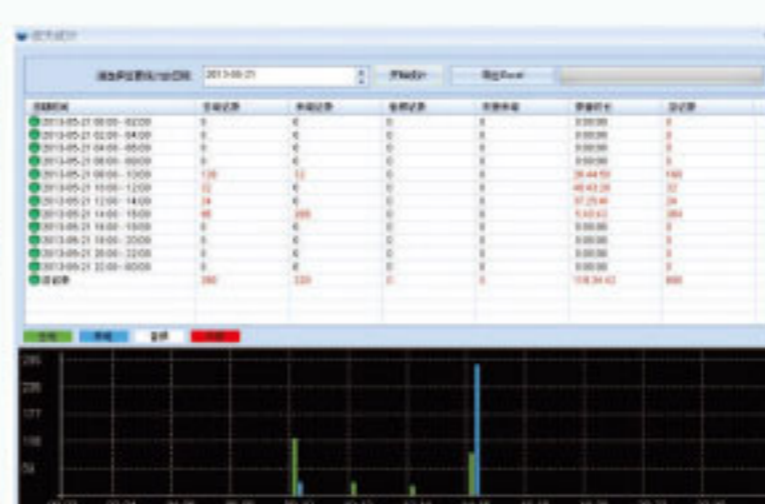
DAR 8 | 16 | 24 | 32



5吋高解析觸控螢幕



圖形化軟體



圖表式報告



中央管理

### 單體式設計

全球首部高解析觸控面板的錄音設備，讓錄音機真正獨立。在錄音機上就可以錄音，放音，監聽，查找記錄以及設定。完全不需要電腦或是網路

### 插卡擴充

DAR32最基本配置8路外線卡。可依照需要添加卡片，擴充為16,24或32路

### 網路功能

DAR32具有網路接口。接上網路以後，使用者可以透過自己桌上的電腦，在任何地方，對錄音儀進行監控，查詢，設定以及備份。即使不在辦公室，也可以在其他地方，隨時監控電話的使用狀況以及查詢記錄

### 錄音宣告

可以設定在來電接通以後，先播放錄音通知，告知對方這通電話正在錄音。這樣的電話錄音具備完美的法庭證據效果

### 抽取式大容量硬碟

內建 500G 硬碟，可儲存 35000 小時的錄音記錄，可擴充 1TB 硬碟，可儲存達 7 萬小時的錄音記錄(以 16 條外線，每條外線每天通話 5 小時，一周五天可以儲存三年以上的錄音)

### 中央管理系統

可以使用中央管理軟體，同時管理多個地方的多部 DAR 錄音機。讓總公司的管理者，打開自己的電腦就可以在一個畫面上看到所有分支機構的錄音儀狀況，並進行管理。所有電話記錄也可以備份在一個地方，方便保存管理

### 電子郵件通知

管理者可以設定 DAR 定時，或依據特定事件發 email 通知相關人員。例如每天將電話通話量的統計，用 email 報告發給行政主管

### 其它功能列表

- 19吋標準機箱架設計
- 5吋800x480高清觸控螢幕
- 觸控螢幕密碼鎖
- 內建喇叭可放音
- 內建兩個耳機插孔
- 低耗電，低發熱，無風扇設計
- 可遠端升級軟體
- 可透過USB升級軟體
- 內建乙太網接口
- 外線狀態顯示
- 可手動設定外線電壓偵測範圍
- 未接來電記錄
- 每日定時間段錄音
- 多帳號，多權限，分級管理
- 錄音記錄可直接轉成excel表格
- 錄音記錄可直接轉成email發出
- 可設定特定號碼不錄音
- 可設定特定分機號碼不錄音
- 來電號碼及簡易CTI資訊彈出顯示幕
- 可設定特定靜音內容(例如銀行卡號)
- 系統日誌
- 搭配交換機SMDR，可取的分機資料儲存在通話記錄內
- 可導入outlook的通訊錄
- 自動或手動備份
- 通話記錄可以加備註，方便日後查詢
- 多國語言操作界面
- 備用充電電池接口
- 可以熱拔插卡片，不需停電處理
- 黑名單來去電彈出螢幕警示
- 長時間通話彈出螢幕警示
- 外線斷線彈出螢幕警示
- 外線端電壓顯示
- 硬碟容量顯示
- 斷線自動嘗試連接設備

### 系統告警

在錄音機有任何問題，導致無法正常錄音的時候。錄音機會發出報警音，直到能夠正常錄音為止

### 統計功能

圖標式的統計分析，讓管理者可以了解每周及每日的電話流量

### 完整記錄

DAR系列不僅能錄下通話的聲音，還可以記錄電話是打入還是打出，對方的電話號碼，本地的分機號碼，通話開始的日期時間，以及通話的長度。這些資料日後可以用來作為搜尋的條件，方便管理者找到想要的記錄以及通話錄音

### 多種錄音界面

DAR的錄音界面涵蓋了市話線路，類比話機(單機)，系統功能話機，環境錄音，會議錄音，櫃台錄音，無線電對講機等

### 實時(同步)監聽

可以在錄音機上，或是從任何電腦透過網路連接到錄音機，對正在通話的線路進行同步監聽

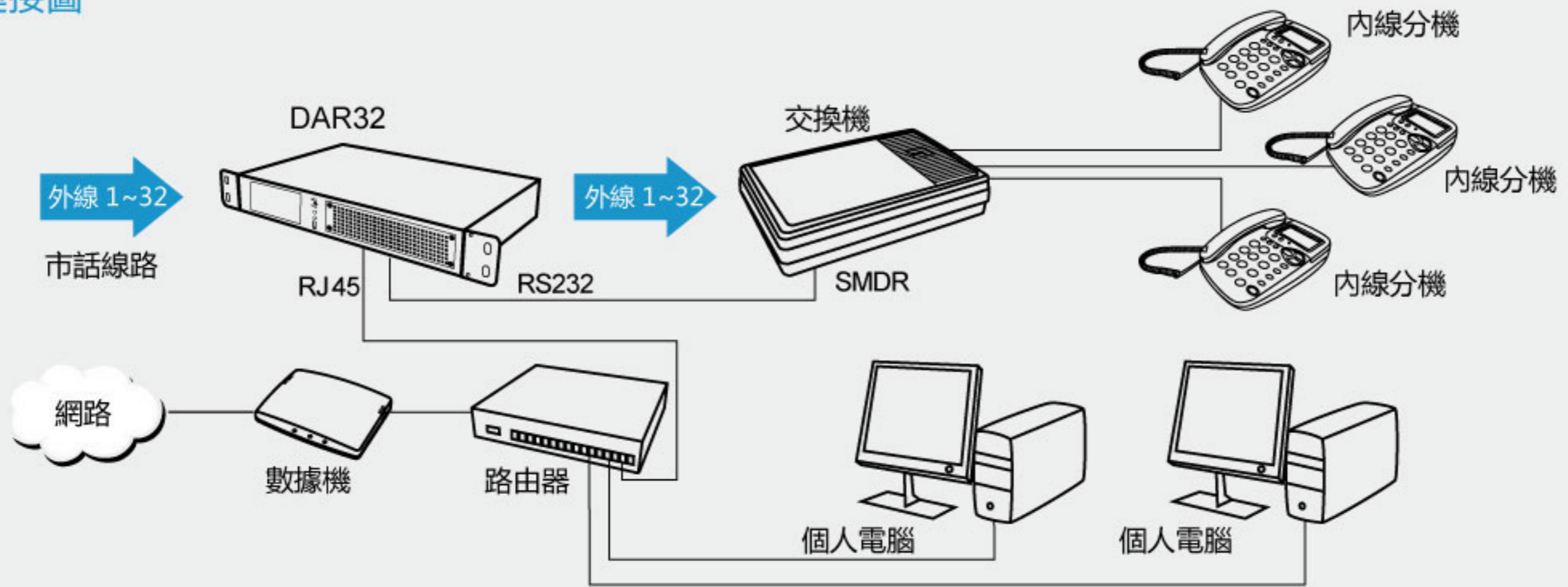
### 自動答錄功能

可以設定在特定時段(例如下班時間)開啓自動答錄功能。來電的人會聽到自動的語音提示，然後可以留言

### AGC自動增益控制

強大的數字運算，確保電話錄音雙方的音量大小一致。市場上絕大部分電話錄音都會發生遠端聲音過小的問題

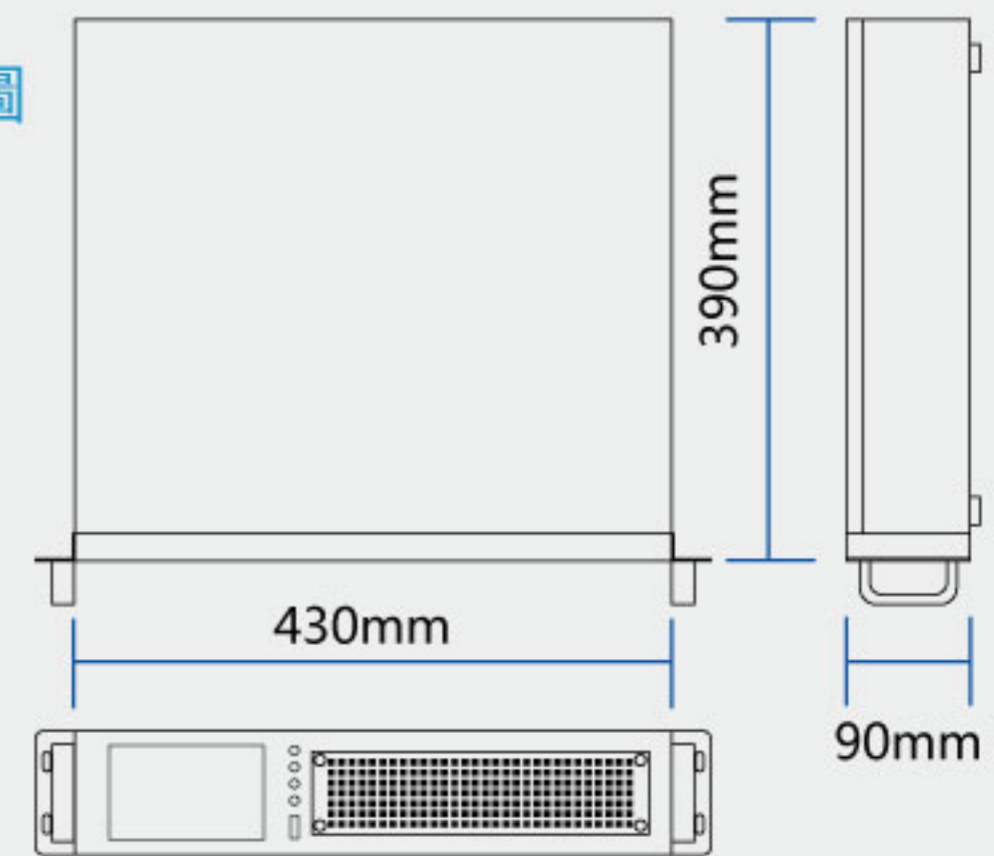
## 連接圖



## 配置表

型號	DAR8	DAR16	DAR24	DAR32
外線數	8	16	24	32

## 尺寸圖



## 電氣規格

項目	規格
錄音外線數	8/16/24/32
硬碟基本容量	500GB
顯示幕類型	觸控5英寸TFT顯示螢幕
錄音存儲格式	ADPCM
錄音時間	35,000小時/500GB
錄音啟動模式	壓控, 聲控, 鍵控
提機電壓檢測範圍	3-80V
掛機電壓檢測範圍	10-100V

項目	規格
支持CID類型	DTMF/FSK
CID檢測靈敏度範圍	0dB to -32dB
錄音頻率範圍	100 Hz to 3400 Hz
輸入阻抗	AC:100K ,DC:5.1M
信噪比	>60dB
串音比	>70dB
源適配器電壓	DC19V
額定工作電流	1.5A

項目	規格
最大啟動工作電流	3A
額定功耗	30W
可選配電池類型	24V電池或兩節12V電池串聯
工作溫度	0°C to 40°C
工作濕度	10% to 90 %
網路接口類型	RJ45
錄音時間 / 硬碟擴充容量	70,000小時/1 TB
錄音時間 / 硬碟擴充容量	140,000小時/2 TB

**DMECOM** 全球最專業電話錄音品牌

