

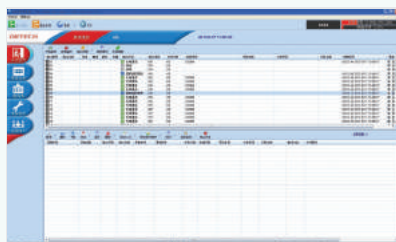
全球熱銷 電話錄音設備

改寫全球電話錄音行業標準

- All-in-One單體式設計
- 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



DAR-A4100NS 4外線



圖形化軟體



圖表式報告



中央管理

單體式設計

全球首創的錄音設備，讓錄音機真正獨立。

網路功能

DAR4100NS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，在任何地方對錄音機進行監控，查詢，設定以及備份。即使不在辦公室，也可以在其它地方，隨時監控電話的使用狀況以及查詢記錄

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

硬碟或SD卡儲存可選

用戶可以根據需求，選擇硬碟版本或是SD卡版本。硬碟版本容量大，SD卡版本成本較低。無論硬碟或是SD卡版本，都可以設定循環錄音，在儲存容量用完前，刪除最舊的資料，循環錄音

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

- 搭配交換機SMDR，可取的分機資料儲存在通話記錄內
- SD卡版本標配16GB卡，最高可以用64GB卡
- 可設定特定靜音內容（例如銀行卡號）
- 系統日誌
- 低耗電，低發熱，無風扇設計
- 可手動設定外線電壓偵測範圍
- 來電號碼及簡易CTI資訊彈出顯示幕
- 錄音記錄可直接轉成excel表格
- 可遠端升級軟體
- 錄音記錄可直接轉成email發出
- 可設定特定分機號碼不錄音
- 黑名單來去電彈出螢幕警示
- 斷線自動嘗試連接設備
- 每日定時間段錄音
- 4線容量
- 多帳號，多權限，分級管理
- 可設定特定號碼不錄音
- 可導入outlook的通訊錄
- 通話記錄可以加備註
- 自動或手動備份
- 外線狀態顯示
- 未接來電記錄
- 多國語言操作界面
- 外線端電壓顯示
- 硬碟容量顯示
- 內建乙太網接口

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

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

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

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

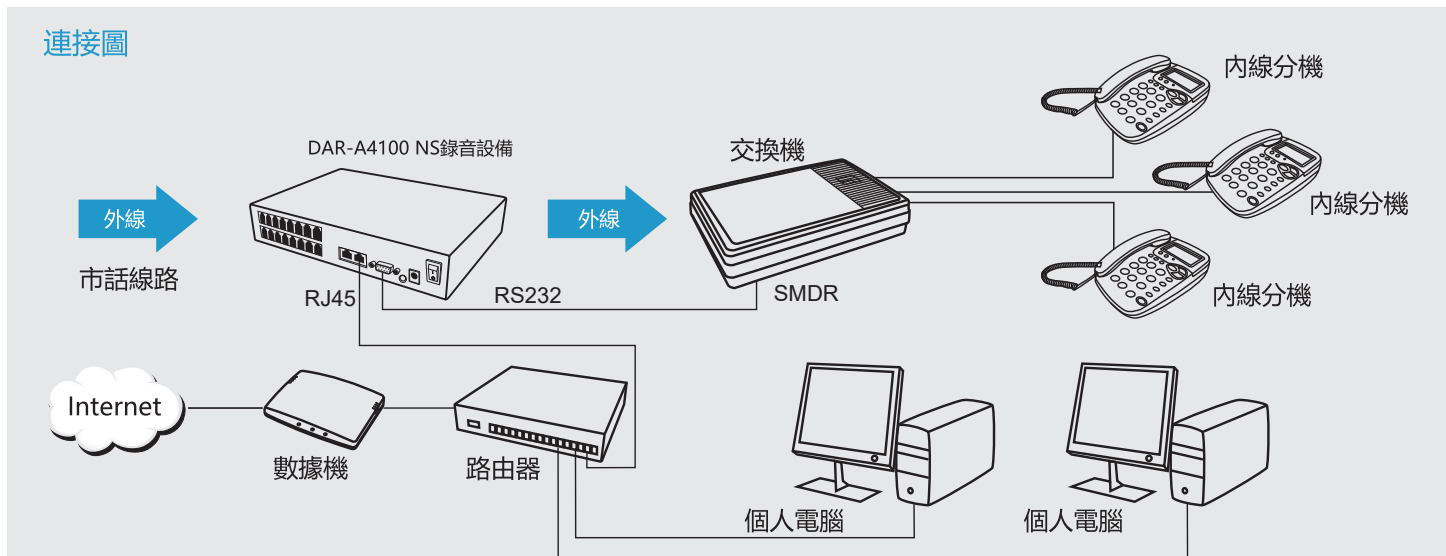
強大的數字運算，確保電話錄音雙方的音量大小一致。市場上絕大部分電話音都會發生遠端聲音過小的問題

DMECOM 最專業電話錄音品牌

配備專用支架可以固定錄音機在牆壁或桌上



連接圖



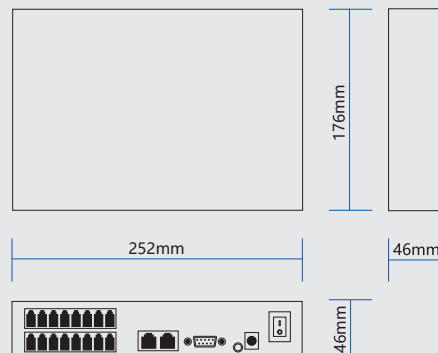
配置表

型號	觸控螢幕	通路	基本容量	最大錄音時間
DAR-A4100NS	無	4	SD卡 (包含16GB)	64G/4480H

包裝內容

- DAR-A4100NS (一台)
- 專用變壓器 (一個)
- 16GB SD卡 (一張)
- Port端線 (四條)
- 電腦連接線 (一條)
- 1.8M網路線 (一條)
- 腳架 (兩個)
- 壁架 (兩個)

尺寸圖



電氣規格

項目	規格
錄音外線	4
基本容量 硬碟/SD卡	SD卡 16G
顯示幕 類型	無螢幕
錄音存儲格式	ADPCM
錄音時間	約72小時/1G SD卡±10
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	DC12V
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
工作溫度	0°C to 40°C
工作濕度	10% to 90 %
網路接口類型	RJ45