

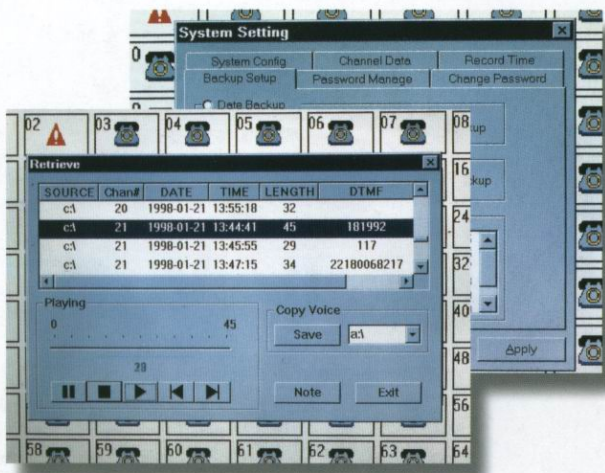
行銷全球二十餘國.....

Archivist 多軌數位錄音機

最具效率的電腦錄音工具，
解決通話爭議的最佳配備！

應用範圍：

1. 證券、期貨交易錄音存證
2. 大型企業客服人員電話應對訓練
3. 機場塔台通話錄音
4. 運輸、電力、工廠控制中心通話管制
5. 犯罪嫌疑犯通信監控
6. 軍情、作戰所需之錄音管制
7. 其他法律上認可之電話錄音行為



可選擇型號：

(所有型號均可以網路方式擴充)

VLR-164:64軌 VLR-132:32軌

VLR-116:16軌 VLR-106: 6軌

NP-100 :網路放音終端

Archivist數位錄音機使用客戶名單：

- 日本NTT DOCOMO、NIPPON ACROSS、ORIENT、ASAHI...等
- 英國 LEONIA BANK PLC、WATCH SECURITY、WHARTON ASSETT...等
- 土耳其 ES BANK全國28據點、EVG INVESTMENT...等
- 美國、巴西、東歐、亞洲等全球二十餘國OEM客戶及代理商
- 建弘、仁信等各大證券、期貨、投顧公司
- 交通銀行、寶島銀行、立保保全等各大企業
- 台北捷運局、高速公路局、台電、台鐵、市警局等
- 重要軍事單位



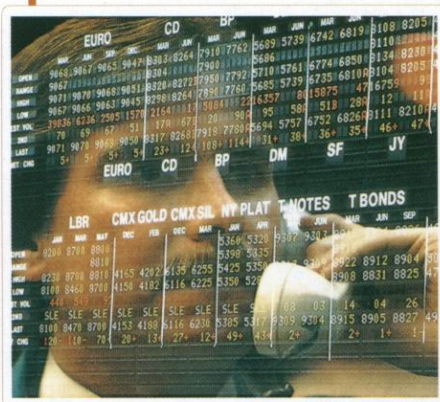
榮獲CeBIT 98評選為
"Must See" 產品



The 2nd MIT Excellence Award
第二屆台灣傑出安全器材獎

Archivist 數位錄音機功能概述

- 系統環境** 採用 Windows NT，為高穩定性、高開放性的軟體平台。
- 硬體架構** 專用 All-in-one 工業級機箱，外形美觀並易於架設維修。
- 儲存設備** 使用循環式硬碟錄音，可保存硬碟內最近日期之錄音資料，硬碟機容量不少於4.3GB。
- 備份設備** 採用可讀寫光碟機（640MB 或更大容量）或DAT 磁帶機（DDS2 或 DDS3，分別使用4GB或12GB之磁帶），每1GB可錄存140小時的語音。
- CPU主機** 採用研華公司 PCA-6159 或同等級之CPU卡。
- 語音介面** 採用數位信號處理器 (DSP)，以 1:4 或 1:8 之壓縮方式儲存錄音。高輸入阻抗(>20Kohm)錄音時不影響通話音量，每軌內建自動增益線路 (AGC)，可將遠端電話或低位準音源之信號予以提昇，強化錄音效果。
- 螢幕顯示** 採 LCD，輕薄短小，不佔空間，低輻射，符合All-in-one 設計概念，平面視覺角度大。
- 網路架構** 可藉 Windows NT 網路連接方式擴充系統容量，另可由 NP-100 下載錄音資料，進行網路查詢。
- 系統維護** 透過高速Modem 與遠端遙控軟體的控制，可快速的完成異常處理、版本更新等的維護作業。



2000
跨越科技新紀元

錄音設備專業製造廠

ELETECH

Homepage: www.eletech.com

技電企業股份有限公司

地址: 台北縣新店市中正路531號3F

電話: (02)2218-0068(代表號)