

CallPad100



功能摘要

- 專門針對數位話機(不限廠牌)錄音應用需求
- 內建DSP數位化、SD卡內存、網路介面
- 本機可操作查詢、放音功能
- 可選擇FTP機制連結錄音伺服器轉存錄音檔案
- 內建隱藏式麥克風，可應用於會議錄音
- 可連接頭戴式耳麥維輸入音源進行錄音
- 內建音量自動增益控制(AGC)功能

規格

DSP架構	ARM DSP embedded架構
RAM	128 MB SDRAM
語音格式	μLaw 64K；內建加密處理
網路埠	10/100 Mbps；RJ-45x2；HUB效應；網路協定：ARP、IP、UDP、TCP、ICMP、HTTP
本機內存	SD卡x1；8 GB
軌道數	1軌；數位話機聽筒音源輸入；耳麥音源輸入；RJ-9x3；內建混音線路具音量平衡效果
音源配線開關	調適各廠牌的數位話機聽筒、頭戴式耳麥的音源配線
高阻抗輸入介面	> 20 KΩ
AGC音量平衡	-40 dBm ~ +9 dBm
訊號雜音比	> 45 dB
內建 Mic麥克風	隱藏式Mic麥克風x1
喇叭	內建喇叭；功率放大：1W；軟體音量調整
按鍵鎖	軟體按鍵鎖住禁用；密碼解鎖啟用
包裝型式	外接式盒裝
錄音音源類型	數位話機聽筒音源；麥克風音源；喇叭音源
頻率響應	300 ~ 3400 Hz
1 GB容量可儲存	以μLaw 64K語音格式為例，1秒語音佔8 KB儲存空間，換算1 GB可儲存35小時錄音
FTP Console管理	網路FTP機制轉存錄音檔案至錄音伺服器Console管理(可多台同時FTP傳送，集中管理)
Hook啟動	磁簧檢測數位話機摘取控制錄音啟動與結束
聲音啟動	軟體設定啟動聲音位準值
手動啟動	具手動按鈕(2段式)啟動、結束錄音
軟體對時	軟體NTP對時機制
工作環境	溫度：0°C ~ 60°C；濕度：85% max
尺寸	寬190x深283x高25(mm)
工作電源	DC 5V / 1A；網路PoE(選配)

包裝列表

主機	1 台	說明文件	CallPad100使用前簡易說明x1
電源供應器	DC 5V / 1Ax1	氣泡袋	x1
網路線	RJ-45平行線；Cat 5e；200 cmx1	包裝盒	x1
光碟片	軟體程式；使用手冊x1		

產品圖示

正 面	後 面
	
右 側	左 測
	