

VLD-800LAN 八轨网络型自带存储电话录音设备

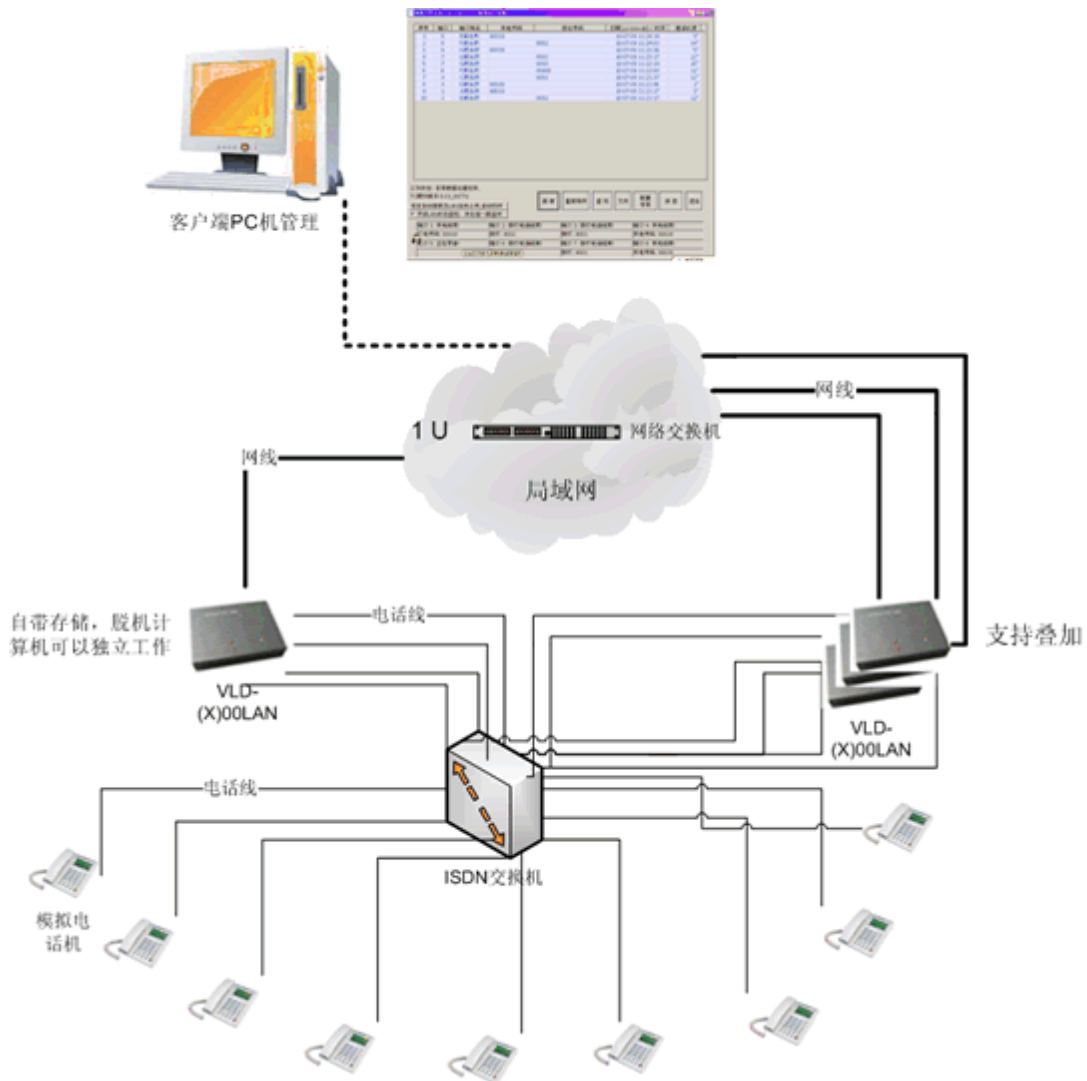
VLD-800LAN 网络架构的数字录音系统，对于录音产品具有划时代的意义。因为她摆脱了对计算机的直接依赖和束缚。

她最大的特点就**集本地保存与网络构架于一体，工作时完全不依赖于计算机，也不受限于网络。**即使网络中断、计算机死机也不会影响它的正常工作，当需要查询数据时，可以通过 USB 接口在本地用计算机查听，也可以通过局域网在任意客户端查听。并且可以定时对数据进行上传备份。

VLD-800LAN 是一款多功能录音设备，可以对普通的模拟电话、对讲机、车载电台、广播电台等设备的录音。用户可以对录音数据进行：排序、查询、播放、暂停、快进、快退、报表。



系统构架：



通过 USB 线缆对每一台设备进行相关的配置，将 VLD-800LAN 接入局域网，为每一台设备分配一个固定的 IP 地址，从电话线路上截取信号，便可实时记录通话内容。在局域网中选择任意计算机作为客户端通过网络对 VLD-800LAN 录音设备数据进行访问、实时监听。

VLD-LAN 网络型自带存储录音系统的优势

分散布局，集中管理

录音存储服务器与 VLD 网络型电话录音系统硬件通过标准 TCP/IP 协议网络相连，因此不受限于服务器存放位置，录音设备可以放在任何有网络接口的地方。

扩容方便

由于录音设备和计算机完全分离，增加线路时，无需断电计算机，只要增加或减少录音设备，软件上做些简单的设置即可。不影响现有的录音设备正常工作。

维护成本低

单台设备故障不影响其他设备的正常工作，通过标准网络协议通信，稳定可靠。录音服务器故障，只要在其他普通计算机上运行录音程序即可。无需拆机，无需移动任何物理设备。

功能强大

基于它嵌入式的运行方案，使得它能灵活适用除电话线路以外的多种模拟信号音的录制，诸如调音台、功放、对讲机、无线电台、拾音器等等。

稳妥安全

本地存储、网络备份双重保险，脱离配套软件，无法直接获取设备内的数据，保证了数据的安全性。

产品特点：

- ◇ 没有机械磨损，没有运转噪音，完全数字化，DSP 高端数字信号处理器
- ◇ 独立工作，录音时无需计算机，彻底摆脱对计算机的直接依赖
- ◇ 通话存储时间可达数百小时，容器满了自动回删最老的数据，避免因数据溢出导致丢失
- ◇ 自动识别 FSK 和 DTMF 主叫，识别 DTMF 去电号码
- ◇ 每个电话都有详细的记录，包括方向、开始日期、时间、主叫、被叫、录音时长等信息
- ◇ 语音品质高。高阻抗设计，既不影响通话质量也无任何杂音，保证录音音质的高清晰
- ◇ 多种语音压缩格式供选择，并相容于 WAV 格式
- ◇ 多功能支持，可以录传统电话线路，亦可以录电台、调音台、对讲机、现场等众多模拟音频
- ◇ 提供 USB 和网络两种端口实现对语音的查询和备份
- ◇ 录音时不影响通话音量及品质，不产生任何杂音
- ◇ 铁质外壳，坚固耐用

软件界面：



应用范围:

- ◇ 为澄清事后可能的争议而进行的录音（包括证券/期货交易、公务谈判、以及电话调度中心）
- ◇ 行使政府权力需要（包括报案中心、110 接警中心、案件侦防以及其他法律允许的监听需求）
- ◇ 因业务需要录音（包括与国外客户洽谈订单、法律/医疗/专利/知识产权服务的关键内容记录）
- ◇ 一般性的录音需求（例如柜台、会议室、窗口服务、考场等各现场录音）
- ◇ 特殊环境电话录音、现场录音、车载录音等
- ◇ 尤其适合公安网上语音督察系统

产品型号:

- VLD-100LAN(单轨): 支持 1 路模拟信号输入
- VLD-200LAN(两轨): 支持 2 路模拟信号输入
- VLD-400LAN(四轨): 支持 4 路模拟信号输入
- VLD-800LAN(八轨): 支持 8 路模拟信号输入

所有型号都可以搭配本司现场拾音器，采集现场声音，需要了解拾音器信息，请点击浏览

参数规格:

尺寸	
VLD-100/200LAN	117(长) X 83(宽) X 36(高) 毫米
VLD-400LAN	166(长) X 123(宽) X 34(高)毫米
VLD-800LAN	183(长) X 140(宽) X 48(高)毫米
网络	
协议	IP, UDP, TCP
传输接口	USB & LAN
设置方式	USB 连接计算机进行设置

管理软件	CS
录音	
压缩	特殊格式, 压缩 WAV
输入阻抗	>20K Ohm
AGC 范围	> 40 dB
来电检测	FSK & DTMF
监听	实时, 网络访问
录音启动方式	摘机、声音能量
连接方式	并线
播放	
放音方式	使用 USB 连接或网络连接通过计算机进行播放