

STLAN-101MP 现场会议录音设备(有盘网络型)

对于单个会议室等独立的环境，DRM-101P 已经被市场认可和采纳，当众多会议室同时录音，并且希望对数据进行集中管理，那么可以采用 SWIFTCN 雨燕推出的新款现场录音设备 STLAN-101MP，[可以独立工作，自带存储并且支持实时网络存储](#)，它自带网口，通过内网实时将录音数据传输至录音服务器，所有终端的音频文件被数字化，保存在同一台计算机硬盘里，便于保存、管理。还可以实时监听各个通道的即时发言。非常适合同一局域网内的多点分散录音及集中管理的应用环境。更重要的支持多个客户端同时访问录音数据，客户端无需安装任何其他软件。



每台设备，每个通道都可以独立设置和管理，录音文件按通道、日期、时间等项目分类保存，便于根据任意条件或者组合条件进行快速查询，快速播放。还可以将重要的文件备份出来。文件格式为标准的 WAV，兼容市场上绝大多数的播放软件。

在录音效果上，STLAN-101MP 与 DRM-101P 高品质现场会议录音设备一致。小型会议室可以直接置于桌面，采集半径可以达到5-6米，范围远远大于录音笔。且声音宏亮不失真。有效降低环境中的空调、抽风机等低频噪音。大型会场支持连接调音台进行录音。由于调音台送出的音质纯净保真，录制质量更好。STLAN-101MP 是在 STLAN-101P 的基础上增加了本机存储功能，默认4G，可存储140小时，最大支持32G。

STLAN-101MP 高品质现场会议录音设备拥有目前国内市场上同类产品无与伦比的采音品质。是会议系统、会议室的优秀伴侣！

STLAN-101MP 高品质现场会议录音设备除了内嵌高灵敏麦克风以外，还提供多种接口：外接3.5麦克风输入口，3.5音频输入接口。

STLAN-101MP 高品质现场会议录音设备支持网络访问和管理，降低人工成本。

硬件界面：



构架示意图



STLAN-101MP 网络型录音系统的优点

分散布局，集中管理

录音存储服务器与 STLAN-101P 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。

双备份，安全可靠

双备份系统，本机自带存储，独立工作。同时可以实时上传服务器。支持循环录音功能，容量将满时自动回删最老的数据。

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。

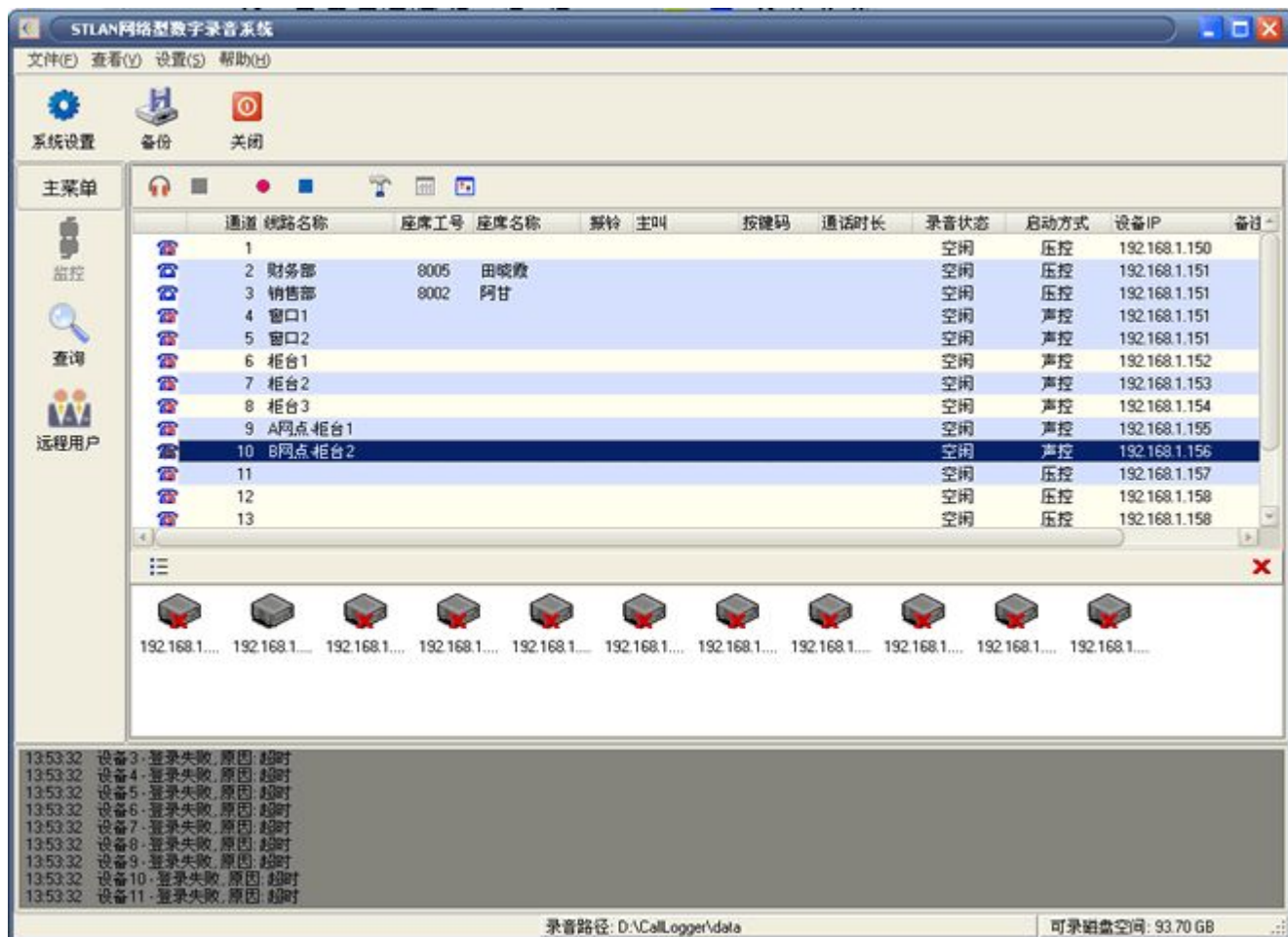
产品特性：

- 内嵌高灵敏度咪头，可采集10-100平米现场声音；
- 麦克风增益调节，能有效控制采音范围，适应多种场合；
- 双备份系统，本机存储兼网络实时上传；
- 先进 DSP 算法，有效降低环境噪音，声音宏亮、不失真；
- 标准 WAV 格式，通用性强，播放方便；
- 录音设备采用以太网接口，无需安装驱动；
- 分布式架构，可对网络内的多个录音设备进行集中录音和实时监听；
- 多种数据编码格式，最大可支持5倍数据压缩率；
- 支持多种其他线路输出音源录音：调音台录音，对讲机录音，无线电台录音，现场录音等

产品功能：

- 全网络架构，无需拆机箱，安装方便，一根网线轻松完成
- 数据控制中心只需安装一台 PC 服务器，投资小，管理简单
- 易维护。STLAN-101MP 内部无机械运转部件，因此故障率低。支持远程参数设置
- 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
- 网络检测网络通断情况，网络恢复设备可自动连接录音服务器
- 录音数据集中存储。保障数据的可管理性，安全性
- 远程设置、管理，支持 web 方式访问
- 快速升级。只要升级录音服务器的程序即可，所有查询终端无需作任何特殊操作
- 录音文件采用通用的 WAV 格式，可在 windows 电脑上直接播放
- 支持键控、声控和手动控制三种录音启动方式
- 每个文件有详细的记录，包括通道号、开始日期、时间、录音时长等信息
- 剩余录音空间不足时，有声音告警，且可以自动删除最早的几个录音文件，实现循环录音

软件界面：



主界面

SWIFTCH网络型数字录音系统

文件(F) 查看(V) 设置(S) 帮助(H)

系统设置 备份 关闭

主菜单

查询参数

通话号: 1, 2, 5, 6, 7, 8

时间段: 这个月 从 2010-10-01 到 2010-10-31

根据主叫号码查询

共找到 345 条记录

通道	线路名称	座席名称	日期	时间	主叫	按键码	持续时间
呼出	1 销售部	阿甘	2010-10-11	11:32:33		100000000	00:00:12
呼出	1 销售部	阿甘	2010-10-11	11:39:28		087157153	00:00:06
呼出	1 销售部	阿甘	2010-10-11	11:39:13		08715715229	00:01:18
呼出	1 销售部	阿甘	2010-10-11	11:53:56		08715715229	00:01:01
呼入	1 销售部	阿甘	2010-10-11	12:00:54	08715715229 0		00:01:52
呼出	2 财务部	田晓霞	2010-10-11	12:03:16			00:00:23
呼出	1 销售部	阿甘	2010-10-11	13:12:40		10000	00:00:11
呼出	2 财务部	田晓霞	2010-10-11	12:12:32			00:00:26
呼出	1 销售部	阿甘	2010-10-11	13:29:32		013604997	00:00:23
呼出	1 销售部	阿甘	2010-10-11	13:31:40		013604997	00:02:29
呼出	1 销售部	阿甘	2010-10-11	13:34:26		13735442703	00:00:13
呼入	1 销售部	阿甘	2010-10-11	13:25:03		13735442703	00:01:28
呼入	1 销售部	阿甘	2010-10-11	14:07:45	02707120713 0		00:03:45

090322 销售2:录音失败:原因:超时
090936 销售2:录音失败:原因:超时
090954 销售2:录音失败:原因:超时
091011 销售2:录音失败:原因:超时
091027 销售2:录音失败:原因:超时
091045 销售2:录音失败:原因:超时
091109 销售2:录音失败:原因:超时
091116 销售2:录音失败:原因:超时
091122 销售2:录音失败:原因:超时

录音路径:D:\Voice 可录磁盘空间: 92.44 GB

查询界面

Call Logger - Windows Internet Explorer

文件(F) 编辑(E) 查看(V) 收藏夹(A) 工具(T) 帮助(H)

Call Logger

您好, admin 通道状态 查询 修改密码 退出登录

通道	线路名	工号	座席	操作	来电号码	拨打号码	长度	录音状态	录音模式	设备IP
1	销售部	8003	阿甘					空闲	压控	192.168.1.60
2	财务部	8005	田晓霞					空闲	声控	192.168.1.60
3								空闲	压控	192.168.1.60
4								空闲	压控	192.168.1.60
5								空闲	压控	192.168.1.61
6								空闲	压控	192.168.1.61
7								空闲	压控	192.168.1.61
8								空闲	声控	192.168.1.61

Call Logger v 1.00 Copyright (C) 2010 SWIFTCH www.swiftch.com

WEB 界面 (此为选件, 需要另外收费)

应用范围：

- 小型会议室现场录音，大型会场调音台录音（酒店前台、酒店会议室、度假村会议室）
- 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）
- 特殊环境录音、现场录音、车载录音（特种车现场录音，出租车车载录音）等

产品型号：STLAN-101MP(单轨)：支持现场直接取音或者1路模拟信号输入，自带存储

STLAN-101P(单轨)：支持现场直接取音或者1路模拟信号输入

STLAN-100P(单轨)：支持1路模拟信号输入，不支持现场直接取音

STLAN-100MP(单轨)：支持1路模拟信号输入，不支持现场直接取音，自带存储

所有型号都可以搭配本公司现场拾音器，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

长×宽×高：180mm×116mm×50mm（含脚垫和按钮）

网络

协议：IP, UDP,

TCP, HTTP

Sockets：16 max, 支持客户和服务器模式

录音软件：CS & BS 录音采音面积: 10-50平米

灵敏度: -63 dB

信噪比: 80 db

指向性: 全向

输入阻抗: >20K Ohm

压缩：Linear PCM 128kbps、CCITT A-Law Mu-Law 64kbps、Microsoft ADPCM 32kbps、GSM6.10
13kbps

输入范围：-40dBm to 0dBm

监听：实时，网络访问

录音启动方式：手动、声音能量、程序按钮 **播放**

声卡：通过流媒体方式实时播放

暂不支持电话录音！