

SMARTWORKS™ SOFT RECORDER

최상의 가격, 성능대비로 구축할 수 있는 VoIP 녹취 솔루션

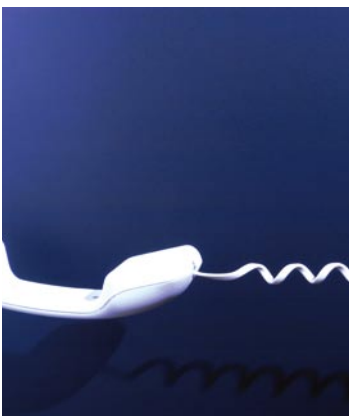
SmartWORKS™

Soft Recorder 제품 특징

- SmartWORKS 기타 제품과 동일한 플랫폼을 사용하여 SmartWORKS 계열제품의 장점을 보유
- 하드웨어와 소프트웨어의 장점들을 긴밀히 결합시킨 VoIP 녹취솔루션
- 고객의 수요에 따른 확장성 (1라인 단위로 확장 가능)
- 시스템부하를 확인 가능
- 시스템의 양호한 안정성
- 시스템의 양호한 호환성

★ SmartWORKS™ SOFT RECORDER

에는 기본으로 8개 녹음리소스의 라이선스가 포함되어 있으며 추가로 필요할 경우 1개 단위로 구매하실 수 있습니다.

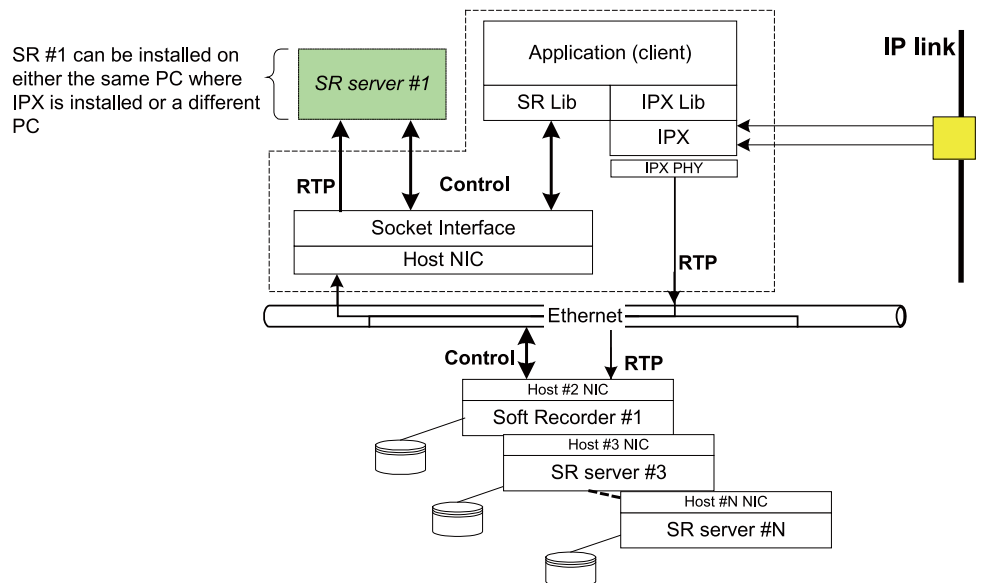


1991년부터 Ai-Logix사는 음성녹취 시스템을 상대로 CTI음성보드제품 개발에 주력해 오고있습니다. Ai-Logix사 음성녹취보드는 아날로그, 디지털 또는 IP환경에 접속되어 완벽한 녹취기능들을 구현할 수 있으며 무선통화에 대한 녹취도 지원되고 있습니다. 동일한 API 사용, Passive방식 병렬연결 음성녹취, Active방식 단일연결 회의녹취(Single Step Conference Logging), 다양한 교환기 환경에 접속할 수 있는 등 많은 장점들을 가지고 있는 동시에 녹음시스템에 필요한 모든 기능들을 갖추고 있어 고품질 음성녹음시스템에 필수적인 선택으로 되고 있습니다.

SmartWORKS™ SOFT RECORDER는 IPX-C와 함께 사용되어 다양한 기능들을 탑재한 VoIP 녹취솔루션을 구축할 수 있습니다.

제품장점:

SmartWORKS™ SOFT RECORDER는 컴퓨터분야에서 널리 사용되고 있는 Client/Server 모델을 참조로 프로그램은 사용자를 상대로, Soft Recorder는 녹취서버로 구성될 수 있는 특이성을 가지고 있습니다. Ai-Logix은 Client/Server특성 및 SmartWORKS™ 계열 제품의 장점들을 활용하여 고객의 수요에 따른 VoIP 녹취솔루션을 제공할 수 있습니다.



제품주요기능

간이한 시스템용량 확장

SmartWORKS™ SOFT RECORDER는 모듈구조로 설계되어 1개 채널을 단위로 시스템용량을 보다 쉽게 확장할 수 있습니다.

시스템부하율 확인 가능

시스템 부하율은 하드웨어 사양에 따라 변화되며 서버의 하드웨어 사양이 확인되면 이에 따른 부하율도 곧바로 확인할 수 있습니다.

보다 뛰어난 시스템의 효율성

일반 녹취시스템은 1:1의 비율로 확장용 시스템을 추가설치하게 되지만 SR는 N+1모델로 서버와 모듈사이를 잘 조화시켜 시스템사용율을 대폭 높여줄 수 있습니다.

양호한 호환성

SmartWORKS™ SOFT RECORDER는 서버의 하드웨어와의 호환성이 양호하며 실제 필요한 용량, 부하율에 따라 서버를 선택하여 구매하여 사용할 수 있습니다.

U.S.A

Somerset, NJ · 08873

T: 732-469-0880

EUROPE

Geerweg 57

The Netherlands

Tel 31+172+425133

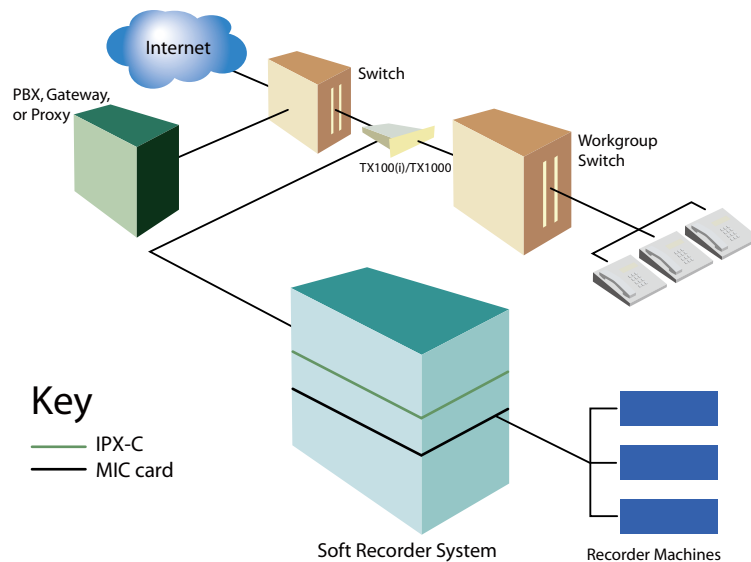
ASIA

Beijing, China

Tel 86+10+82512288

www.ai-logix.com.cn

SmartWORKS™ Soft Recorder 제품사용 구성도



제품기능

VoIP RTP 프로토콜 RFC 3550, 3551

IP 코덱방식 G.711 A/mu law, G.723.1, GSM, G.729a, G.722

압축코덱방식 RAW, WAV file formats PCM, ADPCM, G.711, G.723.1 & GSM, G.729a, G.722 Sample rate: 8000 kHz

DTMF인식

자동Gain조절

녹음중단

CPU녹음성능 (부하율)

64개 통화 G.711 동시녹취시 20~25% 부하율

64개 통화 GSM동시녹취시 20~25% 부하율

CPU: Pentium D •3.4 GHz CPU,1 GB RAM

OS지원

Windows 2000, Windows XP, Windows 2003 32 bit