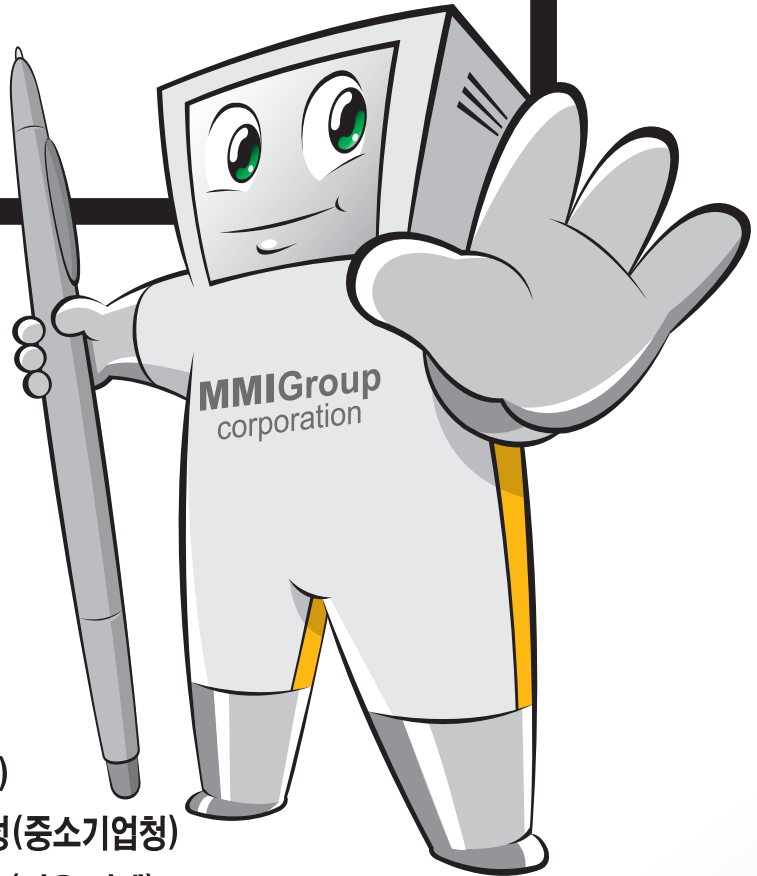


신뢰할 수 있는 기술, 원대한 꿈이 있는 벤처기업

세계를 지향하는 마이그룹



- 2005 기술혁신 중소기업 (중소기업청 지정)
- 2004 기술혁신 (전략과제) 개발사업자 선정(중소기업청)
- 2003 E-Commerce Award 우수상 수상 (서울 경제)
- 2003 신기술 벤처기업 (중소기업청 지정)
- 2003 E-Commerce Award 우수상 수상 (서울 경제)
- 2003 기술혁신 (일반과제) 개발사업자 선정(중소기업청)
- 2003 대한민국 멀티미디어기술대상 후보작 선정 (한국경제)
- 2003 대학보유기술 제품화 구현과제 선정 (한국산업기술재단)
- 2003 제3회 디지털 이노베이션 대상 100대 기업 선정 (한국일보)
- 2002 신기술 아이디어 사업화 타당성 평가 A등급 획득 (한국기술거래소)
- 2000 대한민국특허기술대전 동상 수상 (한국발명진흥원)

아직도 비밀번호를 믿으십니까?

이제 SignQ가 귀하의 서명을
안심하고 믿을 수 있는
완벽한 보안암호로 만들어 드리겠습니다.

순수 국내 연구 기술진에 의한
10여년 연구의 결정체
생체 서명 인증 보안 엔진

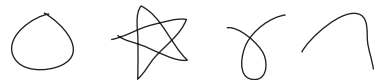
The Best Biometric Security Solution

SignQ

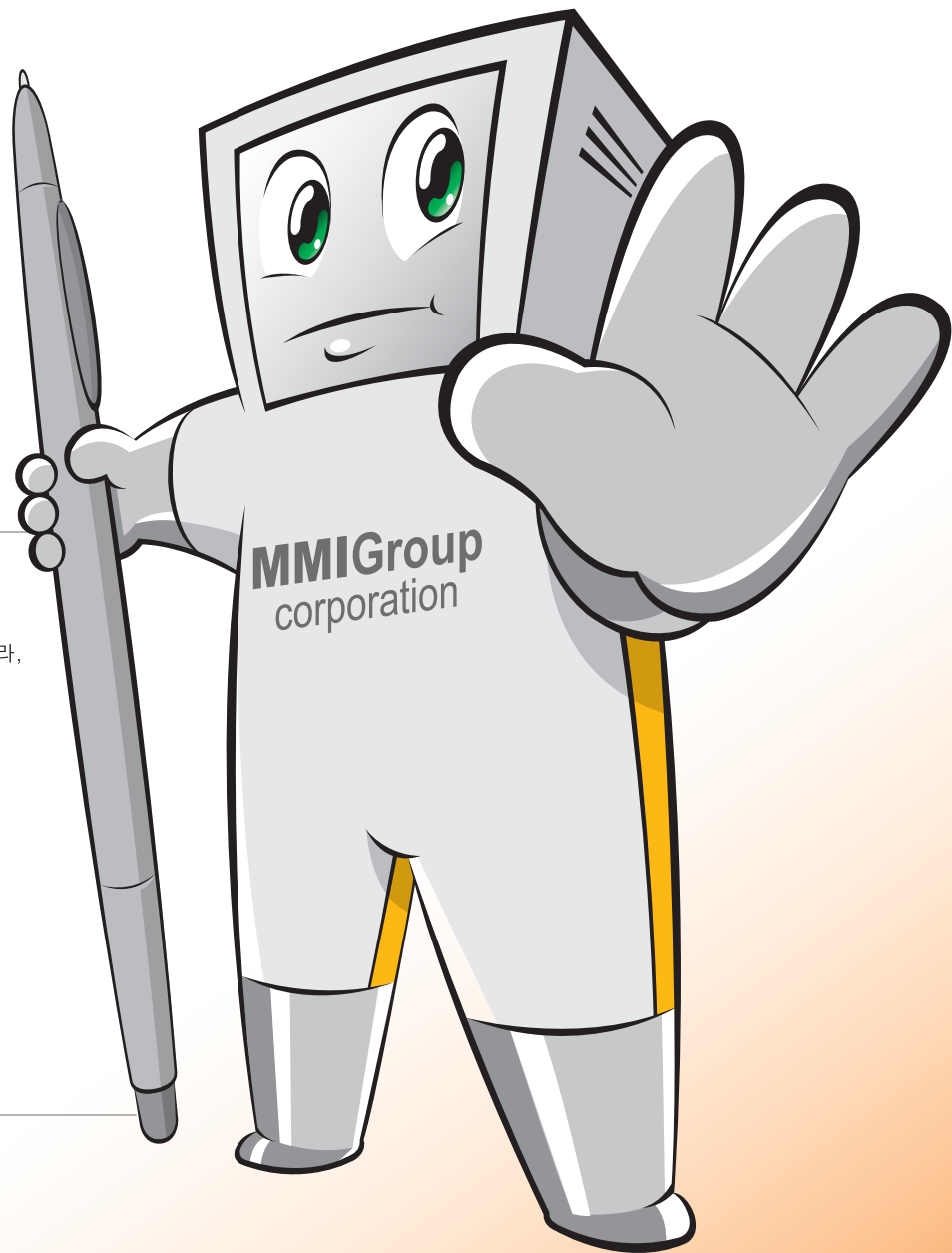
동적 서명인증기술이란?

전자펜 (혹은 마우스)으로 입력된
개인의 서명 (Signature)을 실시간 검증하는 것으로
서명의 모양만을 인식/검증하는 단순한 수준이 아니라,
서명을 하는 속도, 필기 순서, 획수 등
여러가지의 다양한 동적인 (Dynamic)정보를
비교/분석하여 개인고유의 특성만을 추출하여
온라인상에서 진서명인지 거짓서명인지를 검증하는
신개념의 생체인식보안솔루션임.

●단순한 서명패턴



●복잡한 서명패턴

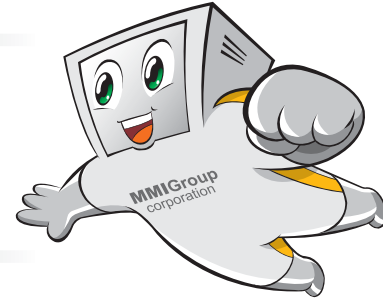


동적서명인증 / 필기체 문자인식 / 전자철판 소프트웨어 전문기업 (중소기업청지정 기술혁신개발기업 / 신기술벤처기업)

URL: www.mmigroup.net, Tel: 055-362-8797

이제 안심하셔도 좋습니다!

안심하고 믿을 수 있는 완벽한 암호보안
SignQ가 책임지겠습니다.



[SignQ의 특징]

- 서명하는 속도, 필체각도, 시작점과 끝점 등까지 인식/검증
- 검증수준(극비, 중요, 보통)을 7단계로 설정
- 여러번의 테스트로 사용자의 서명 속련도에 맞는 보안수준을 제공
- 서명엔진 데크기 : (데스크탑용)32Kbyte, (PDA용)8Kbyte, (JAVA웹용)6Kbyte
- 1인(3번)의 평균서명 DB 크기 : 500Byte 이하
- 서명검증 처리속도 : 0.01초 이하

외울 필요가 없다.

이제는 금융거래, 전자상거래 등의 수 많은 비밀번호를 외울 필요가 없습니다.
서명 하나만으로 모든것이 가능합니다.

분실이나 도용의 걱정이 없다.

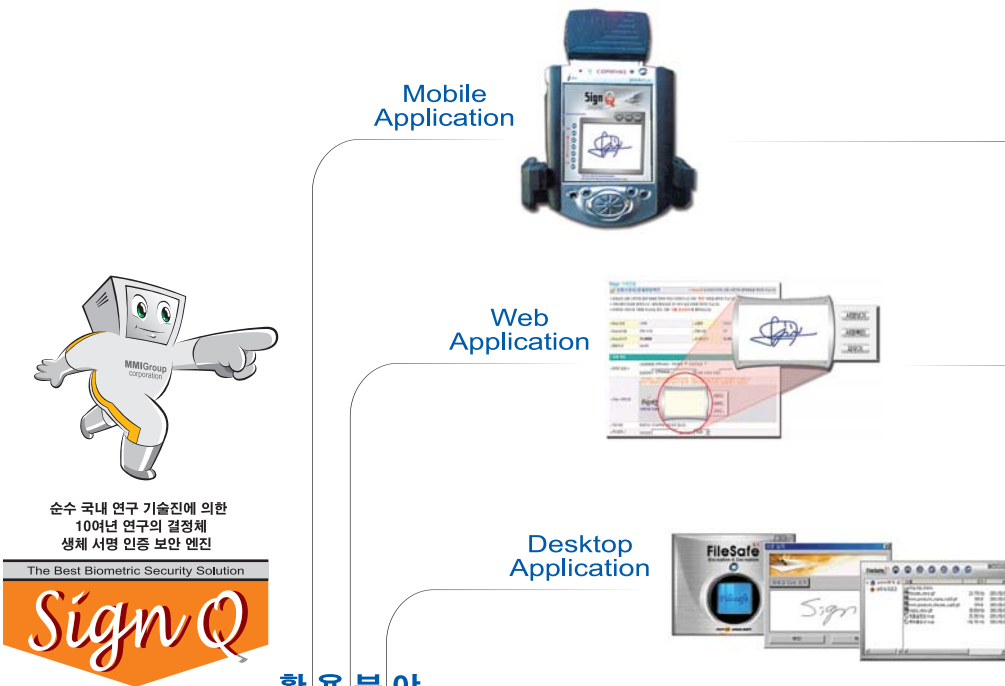
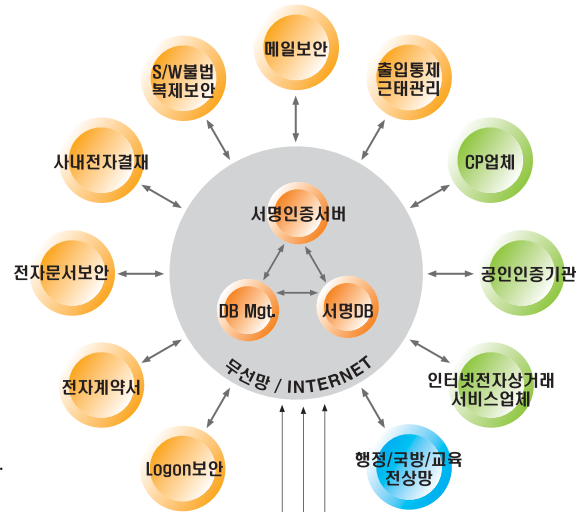
비밀번호를 잃어버려 낭패를 당하신 적은 없습니까?
누군가 나의 비밀번호를 도용할까 두렵지 않습니까?
이제 이런 걱정에서 벗어 나십시오. SignQ 하나로 모든것이 해결됩니다.

변경이 가능하다.

서명을 변경하길 원하십니까?
다른 생체인식(지문, 얼굴, 홍채 등) 솔루션은 변경이 불가능하지만
서명은 비밀번호와 같이 언제든지 변경할 수가 있습니다.

인증장비가 저렴 하다.(비용투자가 적다.)

터치스크린(PDA, WebPAD, Tablet PC 등)일 경우 손가락만으로도 입력이 가능합니다.
간단한 도형을 이용함으로써 마우스만으로도 사용이 가능합니다.



활용 분야

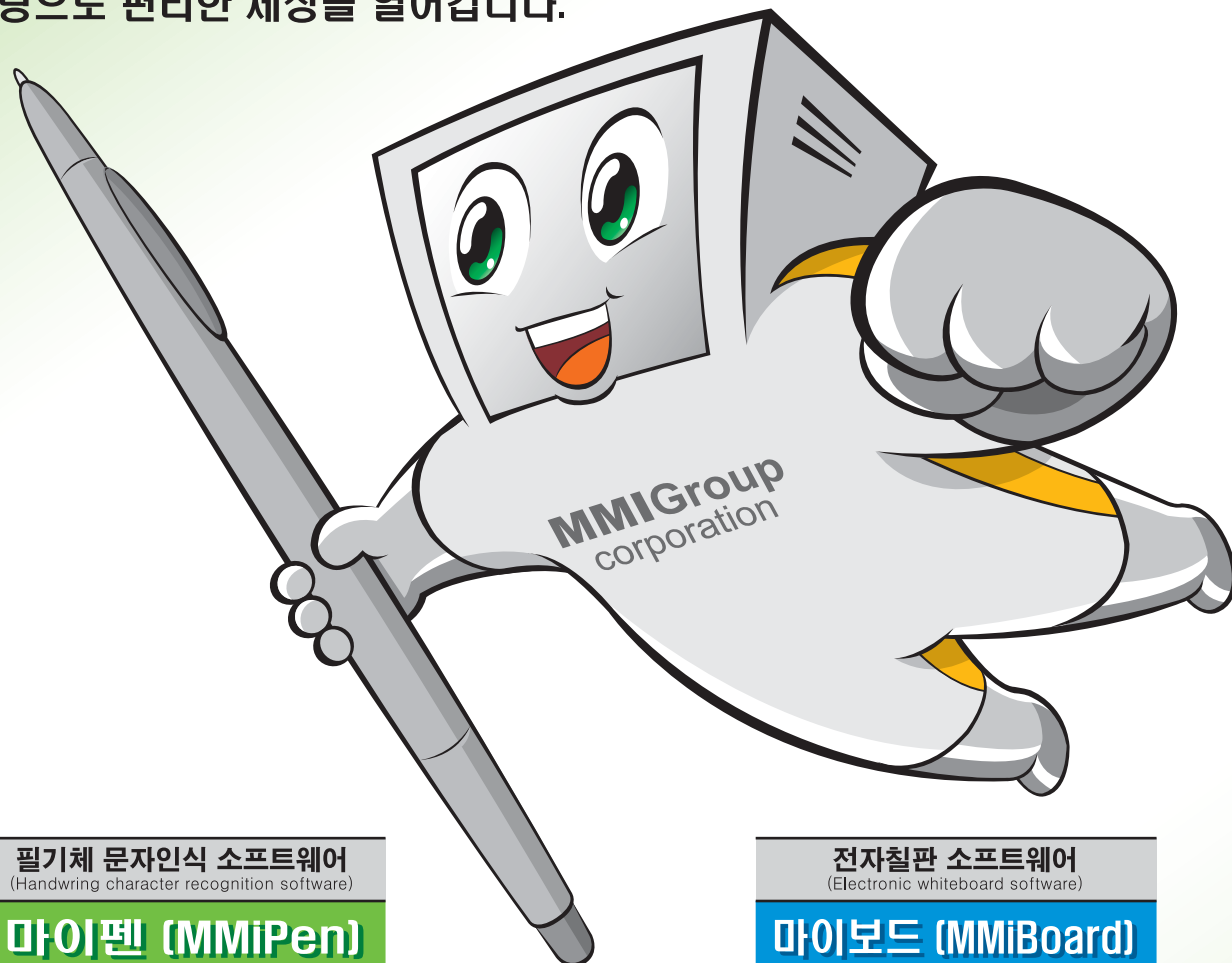


- 2005 기술혁신 중소기업 지정 / 2004 중소기업청 기술혁신개발사업자 선정 (전략과제)
- 2003 E-Commerce Awards 우수상 수상 - 싸인큐(SignQ) / 2003 대한민국 멀티미디어기술대상 후보작 선정 - 마이펜(MMiPen)
- 2003 중소기업청 기술혁신개발사업자 선정 (일반과제) / 2003 중소기업청 벤처기업 지정
- 2002 중소기업청 신기술아이디어 평가사업 A등급 획득
- 2000 대한민국 특허기술대전 동상 수상 / 2000 대한민국기술대전 출품업체 선정

(626-847) 경남 양산시 웅상읍 주남리 산 150 영산대학교 인터넷창업보육센터 5205호
www.mmigroup.net / www.alzza1.net / TEL:055-362-8797 / FAX:055-380-9106

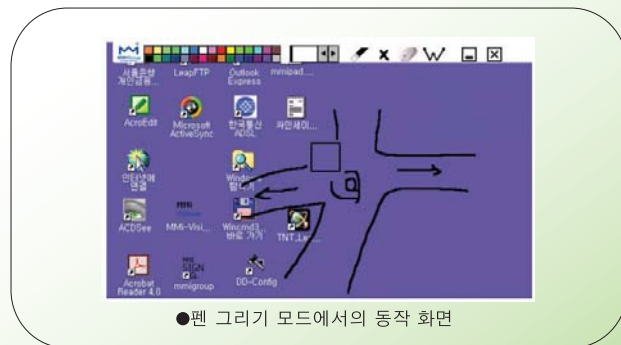
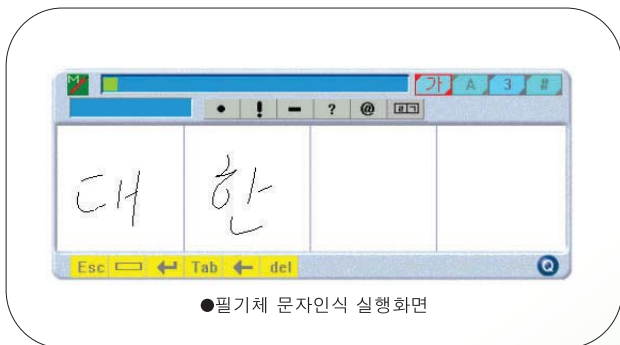
펜 컴퓨팅으로 통하는 모바일, 멀티미디어, 인터넷 세상!

필기인식 / 서명인증 / 전자칠판 / 전자노트
펜컴퓨팅으로 편리한 세상을 열어갑니다.



필기체 문자인식 소프트웨어
(Handwriting character recognition software)
마이펜 (MMiPen)

전자칠판 소프트웨어
(Electronic whiteboard software)
마이보드 (MMiBoard)

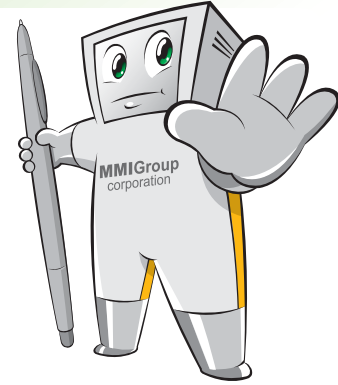


동적서명인증 / 필기체 문자인식 / 전자칠판 소프트웨어 전문기업 (중소기업청지정 기술혁신개발기업 / 신기술벤처기업)

URL: www.mmigroup.net, Tel: 055-362-8797

이제는 펜 컴퓨팅 시대입니다.

마이펜 (MMiPen) / 마이보드 (MMiBoard) 로
키보드와 마우스의 번거로움을 해결해 드립니다.



필기체 문자인식 소프트웨어
(Handwriting character recognition software)

마이펜 (MMiPen)

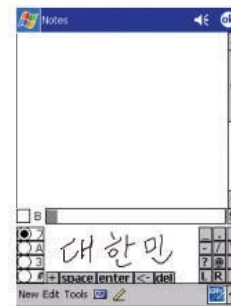
전자펜으로 글자를 쓰면 자동 인식하여 원하는 문자를
컴퓨터(소형PC, 휴대폰 등)에 입력하는 인공지능 소프트웨어

[마이펜 (MMiPen)의 특징]

- 높은 문자인식률(정자체 98%~100%)
- 한글 자소(초성, 중성, 종성) 내에서 흘려쓰기 허용
- 영어단어사전(약 4만 단어)을 이용한 인식 후처리 기능
- 자유입력모드에서 영어단어 인식 시, 겹쳐쓰기 가능(공간제약 해소)
- 오인식 시, 유사(후보)문자를 이용한 쉬운 수정을 지원하는 사용자 인터페이스
- 종료 시, 현재의 마이펜 윈도우 크기와 위치의 자동저장 및 복원 기능
- 5가지 제스처(Gesture)인식을 통한 빠른 편집
- 20여 가지의 특수기호, 문자 입력을 위한 스크린 자판 입력기
- Win CE / Pocket PC / Windows98 / 2000 / NT / ME / XP 등 다양한 윈도우 운영체제 지원



●박스 입력화면



●자유 입력화면



●겹쳐쓰기 화면

전자칠판 소프트웨어
(Electronic whiteboard software)

마이보드 (MMiBoard)

PC모니터를 전자칠판으로 사용할 수 있도록 하는 소프트웨어

[마이보드 (MMiBoard)의 특징]

- 마이보드는 최상위 윈도우에서 동작되므로 현재 실행중인 프로그램에 상관이없이 모니터 전체화면을 전자칠판으로 사용 가능
- 파워포인트와 같은 프리젠테이션 프로그램과 동시에 사용할 경우 교육 및 의사전달 수단으로서 매우 효과적
- 빔 프로젝트와 함께 사용할 경우 기존의 화이트보드나 칠판이 불필요
- 수백만원대의 전자칠판이 필요 없어 경제적
- Win CE / Pocket PC / Windows98 / 2000 / NT / ME / XP 등 다양한 윈도우 운영체제 지원



●펜 그리기 모드에서의 동작 화면



2005 기술혁신 중소기업 지정 / 2004 중소기업청 기술혁신개발사업자 선정 (전략과제)
2003 E-Commerce Awards 우수상 수상 - 싸인큐(SignQ) / 2003 대한민국 멀티미디어기술대상 후보작 선정 - 마이펜(MMiPen)
2003 중소기업청 기술혁신개발사업자 선정 (일반과제) / 2003 중소기업청 벤처기업 지정
2002 중소기업청 신기술아이디어 평가사업 A등급 획득
2000 대한민국 특허기술대전 동상 수상 / 2000 대한민국기술대전 출품업체 선정

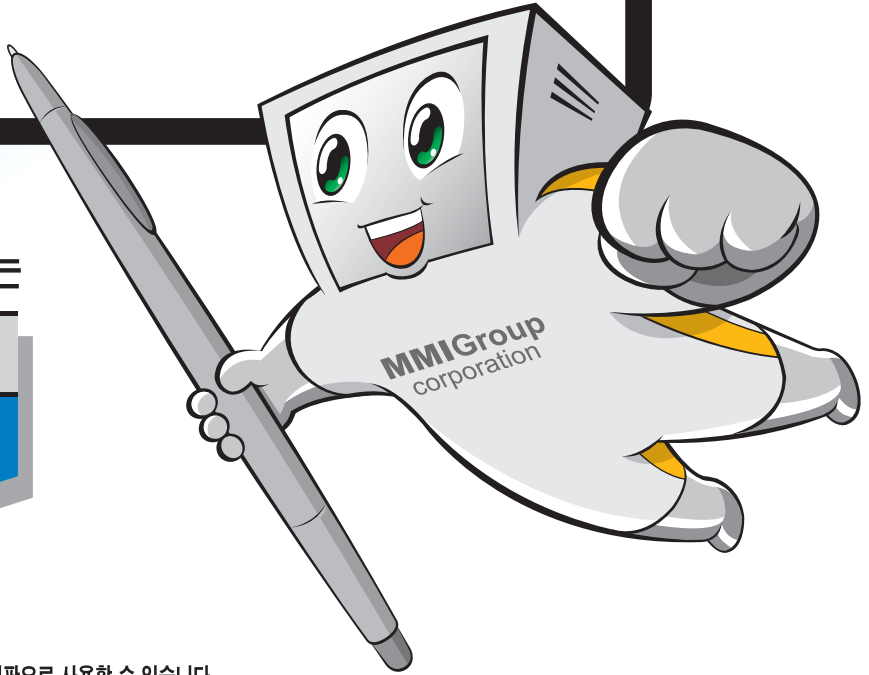
(626-847) 경남 양산시 웅상읍 주남리 산 150 영산대학교 인터넷창업보육센터 5205호
www.mmigroup.net / www.alzza1.net / TEL:055-362-8797 / FAX:055-380-9106

내 모니터를 전자칠판으로!!

PC모니터 전체화면을 강의용 칠판으로 만들어 주는

전자칠판 소프트웨어
(Electronic whiteboard software)

마이보드 (MMiBoard)



■마이보드는 최상위 POP-UP 윈도우에서 동작되므로

현재 실행 중인 프로그램에 상관없이 모니터 전체화면을 전자칠판으로 사용할 수 있습니다.

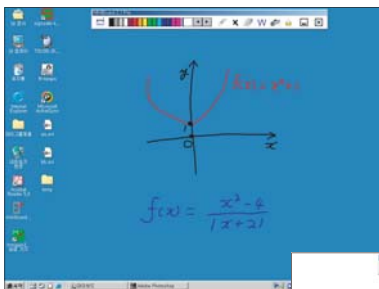
■파워포인트와 같은 프리젠테이션 프로그램과 동시에 사용할 경우 교육 및 의사전달 수단으로서 매우 효과적입니다.

■빔 프로젝터와 함께 사용할 경우 기존의 화이트보드나 칠판이 필요하지 않습니다.

■캠코더나 카메라 없이 화면의 동작 상황을 실시간으로 녹화할 수 있습니다.(AVI동영상 파일 포맷으로 저장)

■모니터 화면을 JPG 이미지 파일로 만들어 One Click 메일 발송이 가능합니다.

■수백만원대의 전자칠판이 필요 없습니다.



펜 그리기 모드에서의 동작 화면

