



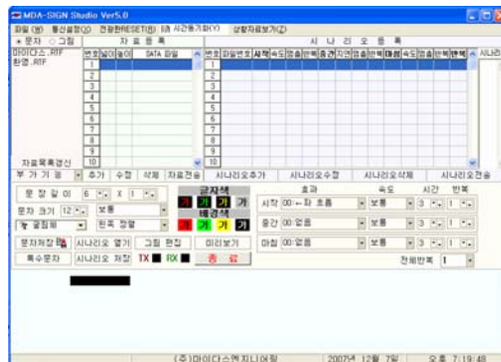
특 징

1. Windows 95/98/ME/NT/2000/XP 환경에서 폰트 작업 시 시뮬레이션이 가능한 STUDIO-SIGN 프로그램. (도트 매트릭스 Emulator/Simulator 프로그램)
 - 한글 메뉴 방식의 통합 환경 프로그램
 - 그림 파일(BMP 파일)을 읽기 및 저장
 - 프로그램에서 제공하는 폰트 에디터로 문자 및 그림, 기호 등을 입력
 - 문자 입력 시 Windows의 다양한 폰트 활용 (굴림, 견고딕, 돋움, 명조 등등)
 - PC의 시리얼 포트를 이용하여 데이터를 전송
 - 도트 화면 크기를 최대 256x64 도트로 설정
 - 사인 보드 테스트 기능
 - 출력 효과를 설정(정지, 왼쪽/위로 스크롤, 지우기)
 - 도트의 색을 지정 (Black, Red, Green, Yellow)
 - 작업할 파일을 읽기 및 저장
2. 전용 프로세서를 내장해서 독립된 시스템으로도 구성
3. PC와 MDA-SIGN BOARD의 직렬 통신(RS-422통신)을 사용
4. 기존 데이터 백-업 기능 내장
5. +5V, 100 S.M.P.S 전원 내장
6. 인체 공학적인 견고한 철 케이스

사양

사인 보드 프로그램	STUDIO-SIGN 프로그램 (도트 매트릭스 Emulator/Simulator 프로그램, Windows용)
전체 모듈 구성	16 x 16 DOT 12행 2라인 (192 x 32 Dot)
모듈 크기 (mm)	96 x 96 (1모듈 크기) (옵션 : 128 x 128, 라인 수 변경 가능)
1도트 크기	5 ϕ
도트 색	Red, Green, Amber
PC와 연결	RS-232C port 사용
STUDIO-SIGN프로그램 (도트 매트릭스 Emulator/Simulator프로그램) - 한글메뉴 방식	<ul style="list-style-type: none"> • 그림 파일(BMP 파일)을 읽기 및 저장 • 프로그램에서 제공하는 폰트 에디터로 문자 및 그림, 기호 등을 입력 • 문자 입력 시 Windows의 다양한 폰트를 활용 (굴림,견고딕,돋움,명조 등) • PC의 시리얼 포트를 이용하여 데이터를 전송 • 도트 화면 크기를 최대 256 x 64 도트로 설정 • 사인 보드 테스트 기능 • 다양한 출력 효과 • 도트의 색 지정 가능 (Black, Red, Green, Yellow) • 작업한 파일을 읽기 및 저장 가능
컨트롤 보드	1) 제어부 ① MPU : AT89C55 ② Flash ROM : 512K FlashROM ③ Main Clock : 22,1184MHz 2) DRIVER부 : VC096T-16 x 24개 3) 무선제어부 ① 무선모듈 : MDA-RF1 4) 동작표시 ① 무선표시 : LED x 1개 ② RS-232C 표시 : LED x 1개
전원 (POWER)	입력 : AC 110/220V 출력 : DC +5V (40A)
케이스 크기(mm)	1240(W) x 280(H) x 100(D)

* 상기의 사양은 제품의 성능 향상을 위하여 예고 없이 변경될 수 있습니다.



STUDIO-SIGN 프로그램