



Intellian® Smart Sign

High Performance Digital Information Display System

M시리즈 (멀티스크린)

- 한 개의 영상소스를 멀티스크린 전체 재생
- 대형 화면이 요구되는 장소에 화질 저하 없이 최적의 영상 표출
- 여러 개의 LCD를 독립/ 통합 미디어 관리 가능
- 서버를 통한 원격으로 제어되는 무인시스템으로 효율적 관리
- 넓은 장소에 효과적으로 미디어 방송

특장점

- 하나의 영상소스를 확장하여 전체화면에 1366x768로 디스플레이
- 최대 700 칸델라의 고휘도 DID 전용 패널로 높은 시인성 (DID패널 적용 시)
- 1x2, 2x2, 1x4, 4x4 등 설치 장소에 따른 맞춤형 서비스 가능
- 178°의 광시야각 LCD로 높은 가독성 (DID패널 적용 시)
- 원격 무인 시스템
서버를 통한 통신형 관리 시스템
- DID 최적화 영상 출력
HD LCD 패널에 최적화된 HD신호를 재생할 수 있는 HDMI 포트 제공

인텔리안 스마트 사인

- DID 통합 패키지 상품
하드웨어, 소프트웨어, 콘텐츠, 운영 지원이 결합된 통합 패키지 상품
- 고객 마케팅의 최적의 방법
기업홍보, 브랜드 광고, 상품정보 제공, 서비스 소개, 이벤트, 프로모션 등 다양한 정보를 다이나믹한 영상을 이용하여 고객에게 메시지를 전달하는 가장 강력하고 효과적인 방법
사내커뮤니케이션, 유통, 금융, 공공기관, 요식업, 호텔, 공항, 리조트 등 다양한 장소에 적용가능
- 맞춤형 서비스
장소, 업종에 맞도록 콘텐츠, 스케줄을 사용자(관리자)가 임의로 변경 가능

효율적 관리

인텔리안 스마트 사인과 서버가 실시간으로 통신하여 서버연결 상태 파악, 스케줄 변경 등을 관리자가 손쉽게 관리 가능

광시야각 DID 전용 패널

인텔리안 스마트 사인은 178°의 광시야각 패널로 기존 모니터의 단점인 좁은 시야각(최대 125°)을 개선하여 보다 많은 고객에게 노출 (DID패널 적용 시)

고휘도 DID 전용 패널

기존 가정용 TV나 휴대용 LCD제품들의 휘도가 250~450칸델라로 밝은 조명이거나 직사광선에서 난반사 등의 요인으로 시인성이 낮았으나 700칸델라 DID 패널 적용으로 높은 시인성 확보 (DID패널 적용 시)

DID 전용 시스템

버닝 현상 방지 시스템 :
장시간 콘텐츠의 반복, 정지(이미지 콘텐츠 사용 시)에 따른 LCD의 광원이 검게변하는 버닝 현상 제어

과열 방지 시스템 :
장시간 재생이나 야외사용 시 하드웨어 손상을 방지하는 시스템 적용

LCD 사양

패널	MD400	MD420	MD460	MD470	MD570	MD820
크기	40"	42"	46"	47"	57"	82"
화면비율	16 : 9	16 : 9	16 : 9	16 : 9	16 : 9	16 : 9
해상도	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080
밝기	700 cd/m ²	700 cd/m ²	700 cd/m ²	500 cd/m ²	600 cd/m ²	600 cd/m ²
명암비	2,000 : 1	2,000 : 1	2,000 : 1	2,000 : 1	1,500 : 1	2,000 : 1
시야각	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°
색상	16.7 Million	16.7 Million	16.7 Million	16.7 Million	16.7 Million	16.7 Million
반응속도	8 ms(G to G)	8 ms(G to G)	8 ms(G to G)	8 ms(G to G)	8 ms(G to G)	8 ms(G to G)

40", 42", 46", 47" 등 DID 전용 패널을 이용하여 1x2, 2x2, 2x3, 4x4 등 다양한 구성이 가능하며 설치 장소, 목적에 따라 최적화 적용, PDP, LCD, DID 전용 패널 등 다양한 디스플레이를 설치위치 및 형태에 따라 선정 가능

멀티미디어 구성

