

현대아이티 옥외용 디지털사이니지

Outdoor Digital Signage



버스정류장
설치장소: 터키 이스탄불
사용: 교통 정보 및 광고



버스정류장
설치장소: 서울 종로
사용: 교통 정보 및 광고



레스토랑 입구
설치장소: 프랑스
사용: 홍보 및 광고



골프장
설치장소: 인천
사용: 광고



지역정보안내
설치장소: 핀란드 피스카스
사용: 홍보 및 광고



사무실 입구
설치장소: 독일
사용: 홍보 및 광고



쇼핑몰
설치장소: 노르웨이
사용: 정보 및 광고



박물관
설치장소: 서울역사박물관
사용: 정보 및 광고



주차장
설치장소: 스웨덴
사용: 광고



리조트
설치장소: 두바이
사용: 광고



톨게이트
설치장소: 일본
사용: 정보 안내



지하철입구
설치장소: 일본
사용: 광고

디스플레이의 한계에 도전하다

강렬한 태양광 아래서도 눈보라 및 비바람이 몰아치는 극한 환경에서도 현대아이티 옥외용 디지털사이니지는 명확한 메시지와 이미지를 전달합니다.



(주)현대아이티

구입문의 1566-7713

본사: 서울특별시 송파구 중민로10 가든파이브 톨동 8층 S-20호
공장: 경상북도 김천시 아포읍 아포공단길 106
www.hdit.co.kr

HYUNDAI IT

FEATURES

- IP 65~66 Outdoor Design
- Sunlight Readable Ultra High Brightness
- Anti-Reflection Treatment
- Anti-Vandal Protection
- Non Air Conditioner Cooling System
- Landscape or Portrait Orientation
- Easy Maintenance with Front Door Open Design
- Auto Brightness Control
- Single / Dual Face Design
- Tailored Design Capable
- Touch Screen (Option)



GENERAL SPECIFICATIONS

Metal Frame Type

| 제품유형 | 벽걸이형 | | | | |
|------------------------|--|------------------------------|--------------------|--------------------|----------------------|
| 모델명 | H325MSV | H467MSV | H469MSV | H557MSV | |
| 패널 | 화면크기 | 32" | 46" | 46" | 55" |
| | 실제 화면 영역 (mm) | 698.40 x 392.85 | 1018.08 x 572.67 | 1018.08 x 572.67 | 1209.6 x 680.4 |
| | 해상도 | 1920 x 1080 | 1920 x 1080 | 1920 x 1080 | 1920 x 1080 |
| | 밝기 (cd/m ² , typ.) | 2000 | 2500 | 5000 | 2500 |
| | 사용시간 (hours) | 30,000 | 50,000 | 50,000 | 50,000 |
| 난반사 코팅 안티 반달 강화유리 (mm) | | | | | 8 |
| 입력 단자 | 1x VGA (D-Sub) 1x HDMI 1x DVI 1x RS232C | | | | |
| 전력 | 입력전압 | 100 - 120V AC, 220 - 240V AC | | | |
| | 소비전력 (typ.) | 195W | 400W | 450W | 500W |
| 기능 | 발열시스템 | Max 850W / Peak 1.2KW | | | |
| | 자동 냉각 시스템 | Yes | Yes | Yes | Yes |
| | 자동 발열 시스템 | Yes | Yes | Yes | Yes |
| | PIR 센서 (움직임 감지 센서) | No | Option | Option | Option |
| | 자동 밝기 조절 센서 | Yes | Yes | Yes | Yes |
| 터치 스크린 | Option (Detection Method : PCT, Interface : USB 2.0, OS : Windows , Linux , Mac) | | | | |
| 제품크기 | 제품크기 W x H x L (mm) | 1120 x 590 x 160 | 1210 x 764.4 x 180 | 1210 x 764.4 x 180 | 1403.2 x 875.2 x 180 |
| | 제품무게 (kg) | 62 | 87 | 87 | 120 |
| | 표면처리 | Powder Coated | | | |
| 환경조건 | 월마운팅 | Built-In | | | |
| | 동작온도 | -30 ~ 50°C | | | |
| | 저장온도 | -40 ~ 60°C | | | |
| 규격 | 습도 | 20 - 80% | | | |
| | IP등급 | IP65 | | | |

Stand Alone Type

| 제품유형 | 단면형 키오스크 | | | | | 양면형 키오스크 | | | |
|------------------------|--|------------------------------|------------------|------------------|------------------|---|------------------------|------------------|------------------|
| 모델명 | H325SSV | H467SSV | H469SSV | H557SSV | H757SSV | H467SDV | H469SDV | H557SDV | |
| 패널 | 화면크기 | 32" | 46" | 46" | 55" | 75" | 46" x 2 screen | 46" x 2 screen | 55" x 2 screen |
| | 실제 화면 영역 (mm) | 392.85 x 698.40 | 572.67 x 1018.08 | 572.67 x 1018.08 | 680.4 x 1209.6 | 928.26 x 1650.24 | 572.67 x 1018.08 | 572.67 x 1018.08 | 680.4 x 1209.6 |
| | 해상도 | 1080 x 1920 | 1080 x 1920 | 1080 x 1920 | 1080 x 1920 | 1080 x 1920 | 1080 x 1920 | 1080 x 1920 | 1080 x 1920 |
| | 밝기 (cd/m ² , typ.) | 2000 | 2500 | 5000 | 2500 | 2500 | 2500 | 5000 | 2500 |
| | 사용시간 (hours) | 30,000 | 50,000 | 50,000 | 50,000 | 50,000 | 50,000 | 50,000 | 50,000 |
| 난반사 코팅 안티 반달 강화유리 (mm) | | | | | | | | | 8 |
| 입력 단자 | 1 x VGA (D-Sub) 1 x HDMI 1 x DVI 1 x RS232C | | | | | 2x VGA (D-Sub) 2x HDMI 2x DVI 2x RS232C | | | |
| 전력 | 입력전압 | 100 - 120V AC, 220 - 240V AC | | | | | | | |
| | 소비전력 (typ.) | 195W | 400W | 450W | 500W | 750W | 800W (400W x 2) | 900W (450W x 2) | 1.0KW (500W x 2) |
| 기능 | 발열시스템 | Max 850 W / Peak 1.2 KW | | | | | Max 1.7KW / Peak 2.4KW | | |
| | 자동 냉각 시스템 | Yes | Yes | Yes | Yes | Yes | Yes | Yes | Yes |
| | 자동 발열 시스템 | Yes | Yes | Yes | Yes | Yes | Yes | Yes | Yes |
| | PIR 센서 (움직임 감지 센서) | No | Option | Option | Option | Option | Option | Option | Option |
| | 자동 밝기 조절 센서 | Yes | Yes | Yes | Yes | Yes | Yes | Yes | Yes |
| 터치 스크린 | Option (Detection Method : PCT, Interface : USB 2.0, OS : Windows , Linux , Mac) | | | | | | | | |
| 제품크기 | 제품크기 W x H x L (mm) | 675.3 x 1700 x 150 | 855 x 2000 x 150 | 855 x 2000 x 150 | 965 x 2180 x 160 | 1225 x 2250 x 230 | 855 x 2000 x 320 | 855 x 2000 x 320 | 965 x 2180 x 320 |
| | 제품무게 (kg) | 130 | 150 | 150 | 177 | 270 | 230 | 230 | 330 |
| | 표면처리 | Powder Coated | | | | | | | |
| 환경조건 | 월마운팅 | M10 wedge anchor (6 pcs) | | | | | | | |
| | 동작온도 | -30 ~ 50°C | | | | | | | |
| | 저장온도 | -40 ~ 60°C | | | | | | | |
| 규격 | 습도 | 20 - 80% | | | | | | | |
| | IP등급 | IP66 | | | | | | | |

* 사양 및 디자인은 예고 없이 변경 될 수 있습니다.

Advanced Display Solutions

HYUNDAI Outdoor Displays Ensure a Stable Operation in Any Environment.



열악한 실외 환경에서도 안정적 운영이 가능한 강력한 내구성

현대아이티 옥외용 디지털사이니지는 현대아이티만의 독보적인 기술을 적용하여 열악한 실외 환경에서도 안정적 운영이 가능한 강력한 내구성을 자랑합니다. 강력한 직사광선, 눈보라와 비바람 속에서도 어떠한 영상 장치보다 밝고 선명한 화질을 구현합니다.

어떤 날씨에서도 구현 가능한 디스플레이

현대아이티 옥외용 디지털사이니지는 LCD패널이 직사광선에서 발생할 수 있는 흑화현상을 방지하기 위하여 에어컨방식이 아닌 내부 공기 순환 시스템을 적용합니다. 온도를 감지하여 온도를 조절하는 지능형 냉난방 시스템으로 -30~50°C 온도에서도 안정적으로 작동이 가능합니다.

* 왜 에어컨을 사용하지 않을까?
에어컨을 사용하면 내부온도를 급격히 낮출 수 있기는 하지만 높은 소비전력으로 인한 유지비용이 상승, 에어컨 품질에 따른 제품 신뢰도 영향, 제품 내외부 온도차로 인한 결로 현상 등의 문제가 발생할 수 있습니다.

옥외 환경에 강력한 내구성

현대아이티 옥외용 디스플레이는 극한 환경 조건 뿐 아니라 외부충격으로부터 화면 보호가 필요합니다. 안티-반달 글라스 (Anti-Vandal Glass)를 적용하여 어떠한 충격에서도 화면을 보호하고 분진 및 습기 등 외부 환경으로부터 디스플레이 성능을 장시간 안정적으로 유지시켜 줍니다.

* 안티반달(Anti-Vandal)이란?
두 개의 강화유리를 특수 UV 본드로 부착하여 내구성을 극대화하고 LCD패널 앞에 두어 외부 충격으로부터 화면을 보호하는 특수 강화유리를 의미합니다.



옥외 정보 전달에 효과적인 밝고 선명한 화면

현대아이티 옥외용 디지털사이니지는 2,000nit부터 최대 5,000nit의 초고휘도 화면으로 직사광선이 내리쬐는 실외 환경에서도 뛰어난 시인성을 자랑합니다. 고객에게 정확한 정보 전달 및 홍보메시지를 전달하기에 적합한 제품입니다.

난반사 강화유리로 보다 높은 시인성 확보

현대아이티 옥외용 디지털사이니지는 난반사 처리된 강화유리를 적용하여 자연 채광이나 주변 조명 반사를 감소시켜 옥외 환경에서도 언제나 선명하고 또렷한 이미지를 제공합니다.

IP65~66의 완벽한 아ุต도어

현대아이티 옥외용 디지털사이니지는 IP65~66등급의 방진/방수 인증을 획득하여 비바람이 치는 옥외환경에서도 먼지와 습기로부터 완벽하게 제품을 보호하고 정확한 정보를 제공합니다.

쉬운 운영관리 및 유지보수

현대아이티 옥외용 디지털사이니지는 전면 개방형 디자인을 적용하여, 운영 관리가 편리하고 유지 보수가 용이합니다.