

안내전광판(5512190301)

# 주식회사 시스메이트 안내전광판

## INDOOR LED DISPLAY



### 디스플레이 전문기업 SYSMATE

시스메이트는 디스플레이 장비의 설계·개발·설치·유지 보수까지 통합 솔루션을 제공하는 디스플레이 전문 기업으로 광고, 홍보에 최적화된 디스플레이 제품을 다양한 인치와 형태별 라인업으로 제공합니다.

<p>다수공급자 계약이행실적</p>  <p><b>최우수</b> (2016.01 - 2024.06)</p>	<p>영상정보디스플레이장치 품목 포지셔닝</p>  <p><b>시장점유율 1위</b> (8년 연속)</p>	<p>영상정보디스플레이장치 품목 수요처</p>  <p><b>2,982곳</b> (2016.01 - 2024.10)</p>	<p>영상정보디스플레이장치 품목 납품수량</p>  <p><b>11,054대</b> (2016.01 - 2024.10)</p>
---	---	--	--

### 특허 및 인증현황

 <p><b>기술특허 20종</b> 특허 제 10-2386056호 외 영상정보디스플레이 장치 외</p>	 <p><b>디자인특허 9종</b> 등록 제 30-0978793호 디스플레이가 부설된 광고대 외</p>	 <p><b>프로그램등록 22종</b> DIDMATE PLAYER 외 DID 출력 프로그램 외</p>	 <p><b>기술인증 19종</b> 소프트웨어 품질인증(GS 1등급) 외 (DIDMATE PLAYER v.2.2.0)</p>
--	--	---	--

### 고객 및 협력사



### 조달청 공식 지정 품질보증조달물품 제조기업

시스메이트는 조달청으로부터 우수한 품질 및 공정 관리 능력을 인정받아 품질보증조달물품으로 지정받은 기업입니다. 개발, 제조, 서비스까지 체계적인 품질관리 시스템운영으로 고품질의 제품을 나라장터를 통해 공급합니다.

**품질보증조달물품**

조달청이 조달업체의 품질경영·공정관리·성과관리 등 품질관리 능력을 평가하여 우수한 품질보증 체계 하에 생산된 제품으로 유효기간 동안 납품검사가 면제되는 물품

### 시스메이트 POD (Point of Difference)

<p><b>01</b> 업계 공공조달 No.1</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 조달청이 직접 품질을 인정하는 '품질보증조달물품' 지정기업</li> <li>- 나라장터 종합쇼핑몰 공식 평가 집계 기준 8년 연속 최우수 계약이행실적 달성 (평균 98점)</li> <li>- 하드웨어 직접생산확인증명 11개, 솔루션 직접생산확인증명 7개, 정보통신공사면허 포함 7개 전문 면허 보유</li> </ul>
<p><b>02</b> 업계 유일의 통합 비즈니스 운영</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 디스플레이 관련 모든 영역의 전문 하드웨어 설계/개발 연구 인프라 보유</li> <li>- 373개의 제품 라인업, 수요처 환경 맞춤형 전문 설치 기술력 보유</li> <li>- 입·출고되는 모든 제품, 원부자재 검수 기반 전문적인 품질관리 인프라 보유</li> </ul>
<p><b>03</b> 업계 유일의 전문 CS 시스템 구축</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 자체 개발된 고객 관리 서비스 CRM 전산 운영을 통한 즉각적인 고객 서비스 및 통합 이력 관리</li> <li>- 제품 문의, 서비스 문의, 운영 문의 등 세분화된 전문 콜 상담 센터 자체 운영</li> <li>- 자체 전문 기술지원팀 보유/전국 220여 곳의 전문 대리점 운영을 통한 전국 단위 출장 방문 서비스 제공</li> </ul>
<p><b>04</b> 업계 유일의 ESG 정도경영 공표</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 업계 유일, 전국 지역 서비스 단가의 일원화 (차등 금지 준수)</li> <li>- 업계 유일, 사회 공헌적 제품/서비스 자체 개발 및 조달시장 판매 (정신건강, 진로설계 등)</li> <li>- 사회 현안을 해결하기 위해 다양한 IT, 데이터 기업과의 Co-work를 통한 공익 서비스 제품 개발</li> </ul>



## 다양한 공간에 유연한 설치가 가능한 맞춤형 LED 안내전광판 구축

다양한 캐비닛(모듈)의 조합을 통해 가로와 세로 정형 사이즈 (16:9 등), 기타 비정형의 원하는 형태로 자유로운 디스플레이 구축이 가능합니다. 또한 슬림한 디자인으로 건물 로비·회의실·대강당 등 실내 공간의 효율을 높여주며 효과적으로 정보를 전달할 수 있습니다.

### LED 안내전광판 구축 예시



## 시선을 압도하는 몰입감, 초대형 디스플레이 INDOOR LED DISPLAY SERIES

밝고 생동감 넘치는 컬러 표현으로 압도적 몰입감을 제공하는 실내형 LED 전광판, 베젤리스의 유려한 디자인과 형태별 맞춤형 시공을 통해 새로운 공간을 연출합니다. 전문 시공 협의를 통하여 사용 용도와 목적에 맞는 유연한 디스플레이 구성이 가능하며 슬림한 디자인으로 공간 효율이 높아져 투박하지 않고 매끄러운 인테리어가 가능합니다.



### 제품 특징점

#### 경계 없는 초대형 화면 구축

LED 전광판은 LCD 사이니지와 달리 베젤(테두리)이 없어 디스플레이 간 경계 없는 매끄러운 화면으로 선명한 색상 표현과 생동감 넘치는 콘텐츠를 전달합니다.



#### 모듈의 전면 탈착 기능으로 간편한 유지보수

LED 전광판 모든 라인업은 모듈의 전면 탈착 형태로 구성 됩니다. 이를 통해 문제가 발생하는 영역의 LED 모듈을 빠르고 쉽게 유지보수 할 수 있습니다.



#### 장소와 공간, 활용 목적에 따른 맞춤형 디스플레이 구축

설치 공간의 크기와 목적에 따라 원하는 형태의 캐비닛(모듈)의 조합을 통해 맞춤형 디스플레이 구축이 가능합니다.

#### 이중화 설계 지원으로 안정성 향상 (옵션 사항)

디스플레이에 내장된 보조 전원 공급장치 옵션으로, 전원 문제 발생 시에도 자동으로 보조 전원 공급이 활성화되어 지속적인 콘텐츠 재생이 가능합니다.

## 편리한 디스플레이 콘텐츠 관리 시스메이트 콘텐츠 원격제어 솔루션

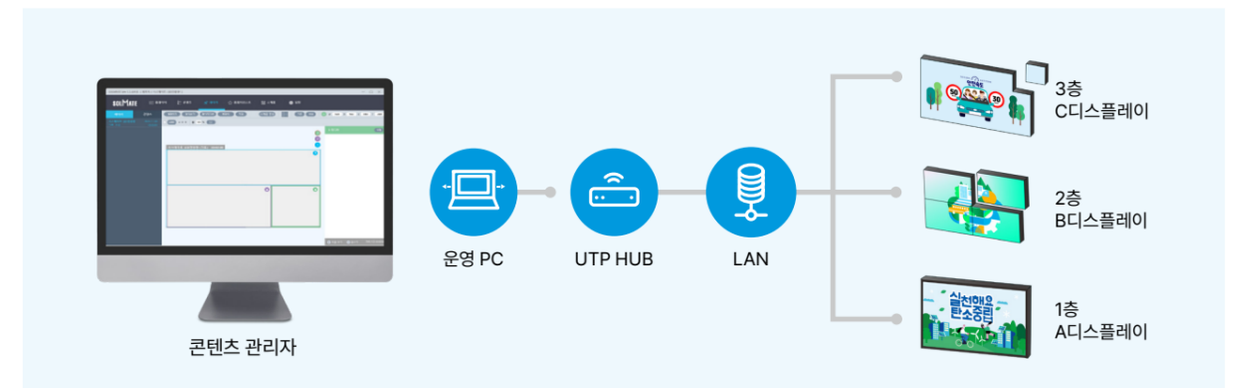
시스메이트가 자체 개발한 원격제어 솔루션은 스케줄링, 화면 분할, 원격 제어, 다중 기기 제어 등 다양한 기능을 제공하며, 특히 직접 영역 설정이 가능한 화면분할 편집을 통해 정형/비정형의 다양한 형태의 LED 전광판을 편리하고 효율적인 방법으로 관리할 수 있습니다.

### 디스플레이 화면 분할 재생

화면분할 편집 기능을 통해 멀티 디스플레이 또는 단일 디스플레이 화면을 여러 개로 분할/조합하여 콘텐츠를 재생할 수 있습니다.

### 실시간 원격 콘텐츠 제어

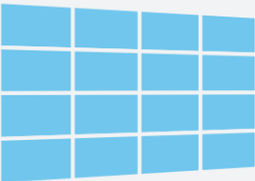
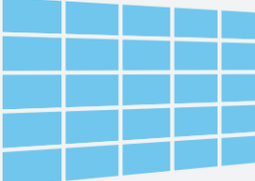
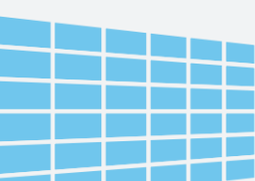
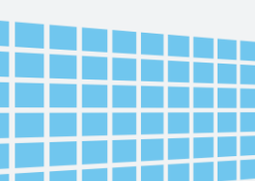
관리자(사용자)는 분산되어 있는 여러 대의 디스플레이를 원격 제어를 통해 관리·제어할 수 있습니다. 시간대별 콘텐츠 예약, 뉴스&날씨 등 실시간 정보 표출, 자막 스크롤링 등의 기능을 지원합니다.



## 경계 없는 초대형 화면 구축으로 효과적인 광고 홍보 콘텐츠 전달

LED 안내전광판은 LCD 사이니지와 달리 베젤(테두리)이 없어 디스플레이 간 경계 없는 매끄러운 화면으로 선명한 색상 표현과 생동감 넘치는 콘텐츠를 전달합니다.

### FHD(1,920 × 1,080) 기준 안내전광판 구축 예시

<p><b>SYS-LD-12 (16:9 캐비닛)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 스크린 사이즈: 2,400 × 1,350mm</li> <li>- 4단 4열</li> <li>- 캐비닛 16대</li> </ul> 	<p><b>SYS-LD-15 (16:9 캐비닛)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 스크린 사이즈: 3,000 × 1,687.5mm</li> <li>- 5단 5열</li> <li>- 캐비닛 25대</li> </ul> 
<p><b>SYS-LD-18 (16:9 캐비닛)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 스크린 사이즈: 3,600 × 2,025mm</li> <li>- 6단 6열</li> <li>- 캐비닛 36대</li> </ul> 	<p><b>SYS-LD-25 (1:1 캐비닛)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 스크린 사이즈: 4,800 × 2,880mm</li> <li>- 6단 10열</li> <li>- 캐비닛 60대</li> </ul> 

## 모듈의 전면 탈착 기능으로 단차 미세조정 및 간편한 유지보수

### 모듈 전면 탈착 기능 (Front Maintenance)

LED 안내전광판의 모든 라인업은 모듈의 전면 탈착 형태로 구성됩니다. 이를 통해 문제가 발생하는 영역의 LED 모듈을 빠르고 쉽게 유지보수 할 수 있습니다.

\* 캐비닛 종류에 따라 후면 탈착형 모델이 있습니다.



### 제품 상세 스펙

구분	16:9 캐비닛			1:1 캐비닛
모델명	SYS-LD-12	SYS-LD-15	SYS-LD-18	SYS-LD-25
식별번호	25520494	25520495	25520496	25520497
가격	₩3,500,000	₩1,990,000	₩1,560,000	₩950,000
Pixel Pitch	1.25 mm	1.56 mm	1.87 mm	2.5 mm
LED 타입	COB	SMD	SMD	SMD
밝기	600 nit	600 nit	600 nit	600 nit
캐비닛 사이즈	600 × 337.5 × 31mm	600 × 337.5 × 31mm	600 × 337.5 × 31mm	480 × 480 × 50.8mm
캐비닛 해상도 (Pixel)	480 × 270	384 × 216	320 × 180	192 × 192
캐비닛 무게	4.5 kg	4.05kg	4.05kg	5.55kg
캐비닛 정격 소비전력	≤90W	≤90W	≤90W	≤120W
모듈 사이즈	150 × 168.75mm	300 × 168.75mm	300 × 168.75mm	240 × 240mm
모듈 수	8	4	4	4
Refresh Rate	3,840Hz	3,840Hz	3,840Hz	3,840Hz
운영방식	(옵션) 컨트롤러, 셋톱박스, 매니저 CMS 프로그램(PC 네트워크 원격제어), 클라이언트 CMS 프로그램			

### 추가 선택 옵션

구분	셋톱박스 (PC)	
모델명	THIN H310-i3	B360-i5
세부품명	영상정보디스플레이장치(4511189301) 옵션 물품	영상정보디스플레이장치(4511189301) 옵션 물품
식별번호	23835993	24020318
가격	₩880,000	₩1,150,000
CPU/RAM/SSD	Intel i3 / DDR4 4GB / 128GB	Intel i5 / DDR4 8GB / 256GB
O/S	Windows 10 Pro 이상	Windows 10 Pro 이상
I/O PORT	HDMI × 1 / USB 2.0 × 2 / USB 3.0 × 2 / RJ45 × 1	HDMI 2.0(4K) × 1 / DVI-D × 1

구분	통신소프트웨어	AV스위처 (매트릭스 스위처)
모델명	DIDMATE PLAYER v2.2.0	SYS-8CH-MATRIX
세부품명	영상정보디스플레이장치(4511189301) 옵션 물품	AV스위처 (5216154001) 본품
식별번호	23845155	24140413
가격	₩660,000	₩7,900,000
주요 특징	· 관리자 PC 프로그램(기분)을 통한 영상기기 원격제어 · 이미지 및 동영상 재생 / 화면분할 / 스케줄 재생 등	· 8×8 HDMI 매트릭스 스케일러 스위치 · 최대 15M 장거리 전송 / 스케일러 기능 / 포트 전환 등

\* 본 추가 선택 옵션은 각 세부품명별로 등록된 본품 또는 옵션 물품을 별도 구매하셔야 합니다. 구매를 희망하실 경우 고객센터(1833-9009)로 문의하여 주시기 바랍니다.



광주전남전북 비즈니스라운지  
픽셀피치 : P1.56mm  
사이즈 : 1,200 × 1,687.5 (mm)



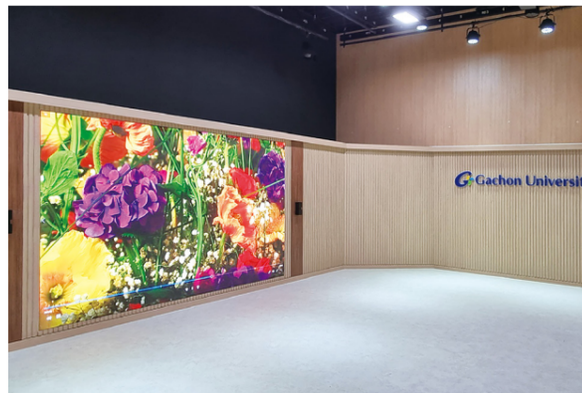
서울문화재단 대학로센터  
픽셀피치 : P1.87mm  
사이즈 : 3,840 × 1,920 (mm)



전라남도 영광 교육지원청  
픽셀피치 : P1.87mm  
사이즈 : 1,800 × 1,012.5 (mm)



영광공업고등학교  
픽셀피치 : P1.87mm  
사이즈 : 1,800 × 1,012.5 (mm)



가천대학교 지성학 스튜디오  
픽셀피치 : P1.87mm  
사이즈 : 4,000 × 2,250 (mm)



자혜학교 강당  
픽셀피치 : P1.87mm  
사이즈 : 4,200 × 2,362 (mm)



김해대학교 창의관  
픽셀피치 : P1.87mm  
사이즈 : 4,200 × 2,362.5 (mm)



성균관대학교 자연과학캠퍼스  
픽셀피치 : P1.87mm  
사이즈 : 3,600 × 2,025 (mm)



영등포본동 새마을금고  
픽셀피치 : P1.87mm  
사이즈 : 3,600 × 2,025 (mm)



서원대학교 글로벌관  
픽셀피치 : P1.87mm  
사이즈 : 3,600 × 2,025 (mm)



건국대학교 글로벌캠퍼스  
픽셀피치 : P1.87mm  
사이즈 : 3,360 × 1,920 (mm)



보령 아주자동차대학교  
픽셀피치 : P1.87mm  
사이즈 : 4,200 × 2,025 (mm)



**대구교통공사**  
픽셀피치 : P1.87mm  
사이즈 : 3,600 × 2,362.5 (mm)



**서울연극센터**  
픽셀피치 : P1.87mm  
사이즈 : 3,840 × 1,920 (mm)



**서울 서초 구립 느티나무 센터**  
픽셀피치 : P2.5mm  
사이즈 : 4,480 × 2,560 (mm)



**인덕과학기술고등학교**  
픽셀피치 : P2.5mm  
사이즈 : 3,520 × 1,760 (mm)



**경북과학고등학교 시청각실**  
픽셀피치 : P2.5mm  
사이즈 : 4,480 × 2,400 (mm)



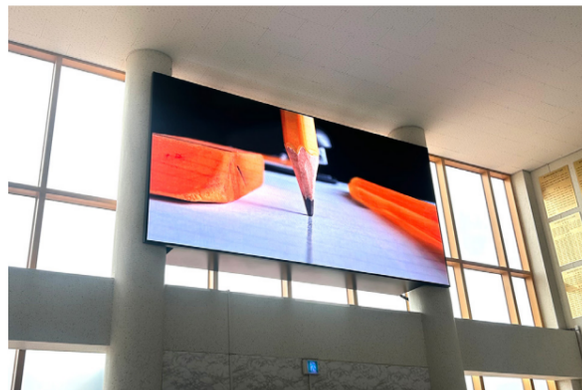
**서울보증보험**  
픽셀피치 : P2.5mm  
사이즈 : 12,500 × 5,250 (mm)



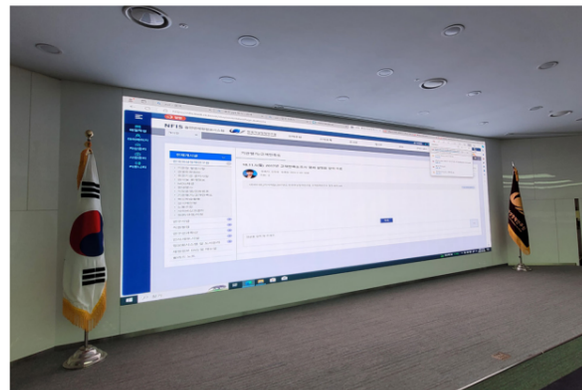
**동대문구청**  
픽셀피치 : P2.5mm  
사이즈 : 3,360 × 1,920 (mm)



**신진과학기술고등학교**  
픽셀피치 : P2.5mm  
사이즈 : 3,840 × 1,920 (mm)



**광주과학고등학교**  
픽셀피치 : P2.5mm  
사이즈 : 3,840 × 1,920 (mm)



**한국여성정책연구원**  
픽셀피치 : P2.5mm  
사이즈 : 6,720 × 2,400 (mm)



**안흥중고등학교**  
픽셀피치 : P2.5mm  
사이즈 : 9,120 × 960 (mm)



**천주교인천교구청**  
픽셀피치 : P2.5mm  
사이즈 : 3,360 × 1,920 (mm)

시스메이트 홈페이지  
[www.sysmate.co.kr](http://www.sysmate.co.kr)

시스메이트 블로그  
[blog.naver.com/isysmate](http://blog.naver.com/isysmate)

**SYSMATE**  
Business mate, Sysmate

주식회사 시스메이트

서울시 금천구 가산디지털1로 119, A동 5층(가산동, SK트윈테크타워)  
TEL : 1833-9009 | FAX : 02-858-1545

조달제품문의  
**1833-9009**