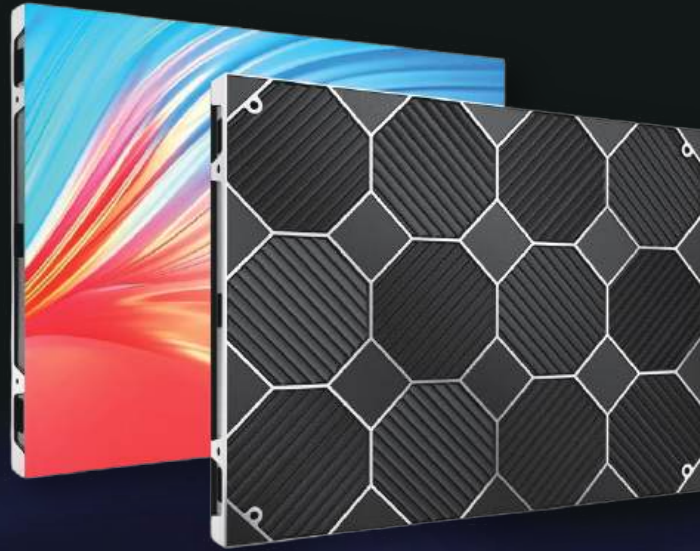


LED DISPLAY

SI-LE SERIES

(주)에스아이정보기술의 LED DISPLAY SI-LE 시리즈는 총 4개의 모델로 구성되어 있으며 알루미늄 다이캐스팅 방식의 프레임을 선정하여 다양한 크기와 형태의 영상표출을 통한 효과적인 디스플레이 환경을 제공합니다.



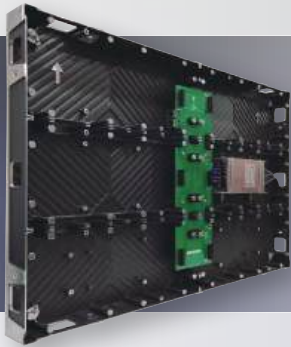
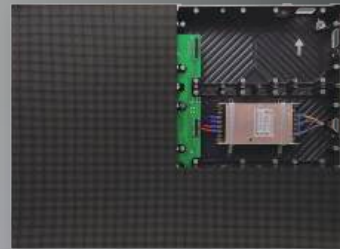
1.25/1.53/1.86/2.5 PITCH

100,000 hours Life time

600nit Brightness

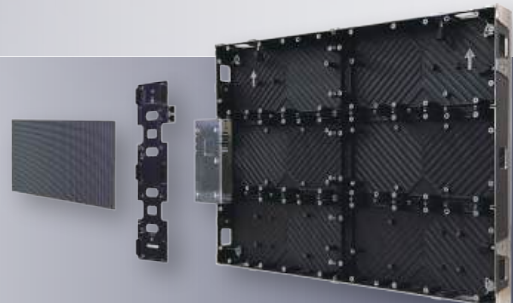
500W/m² Power Consumption(P2.5/max)

전면 개폐형 LED전광판으로 LED스크린 조정이 제품간 단차없이 정렬이 가능하며 화면 평탄도는 0.1mm 이하로 유지됩니다.



7.2kg의 표준 캐비닛을 채용하여 설치 및 유지보수에 유리합니다.

제품 설치 시 케이블 없이 설치할 수 있어
설치의 편의성 및 안정성을 극대화하였습니다.(옵션)



LED DISPLAY SI-LE SERIES



모델명	SI-LE 12	SI-LE 15	SI-LE 18	SI-LE 25
픽셀	1.25	1.53	1.86	2.5
모듈 사이즈	320 X 160	320 X 160	320 X 160	320 X 160
캐비닛 사이즈	640 X 480	640 X 480	640 X 480	640 X 480
캐비닛 재질	Aluminium Alloy	Aluminium Alloy	Aluminium Alloy	Aluminium Alloy
캐비닛 모듈 구성	2 X 3	2 X 3	2 X 3	2 X 3
캐비닛 무게	7.2kg	7.2kg	7.2kg	7.2kg
전력(Max/Avg)(W/m ²)	500/165-200	500/165-200	500/165-200	500/165-200
드라이브 모드	16Bit	16Bit	16Bit	16Bit
Color Processing Depth	1/64	1/52	1/43	1/32
Refresh Rate Frequency	3840Hz	3840Hz	3840Hz	3840Hz
Contrast	5000/1	5000/1	5000/1	5000/1
밝기	600nit	600nit	600nit	600/1000nit(Option)
유지 보수 방법	전면 유지보수	전면 유지보수	전면 유지보수	전면 유지보수

APPLICATIONS



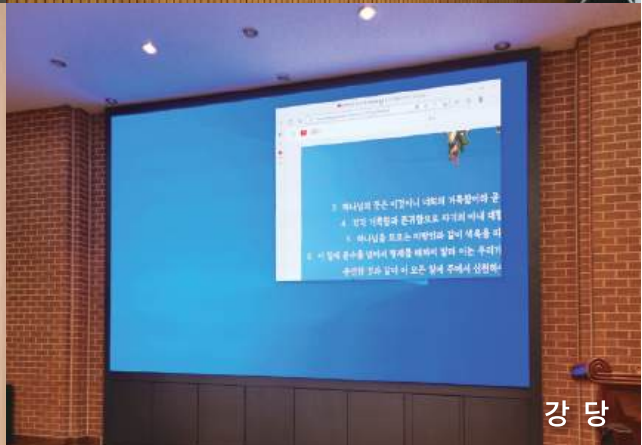
전시장 / 홍보관



강의실



카페 등 상업시설



강 당