

SPEC								
부품 번호	LED1.25MN	LED1.538MN	LED1.86MN	LED2.0 MN	LED2.5MN	LED3.0MN	LED3.076MN	LED4.0MN
픽셀 피치	1.25mm	1.538mm	1.86mm	2.0mm	2.5mm	3.0mm	3.076mm	4.0mm
스캔 번호	64S	52S	43S	40S	64S/32S	32S	26S	32S/20S/16S
LED 타입	SMD1010	SMD1212	SMD1515		SMD2020		SMD2020	SMD2020
픽셀 구성	1R 1G 1B							
모듈 크기	320*160			320*160/256*128	320*160	192*192/192*96	320*160	256*256/320*160 256*128/128*128
해상도	256*128	208*104	172*86	160*80/128*64	128*64	64*64/64*32	104*52	64*64/80*40 64*32/32*32
모듈 무게	0.42kg	0.38kg	0.35kg			0.32kg		0.25kg
픽셀 밀도	640000 dot/m ²	422500 dot/m ²	288906 dot/m ²	250000 dot/m ²	160000 dot/m ²	111111 dot/m ²	105625 dot/m ²	62500 dot/m ²
프레임 속도 변화	50/60Hz(50/60Hz)							
새로 고침 빈도	3840헤르츠				1920Hz/3840Hz			
캐비닛 크기	사용자 정의 가능							
유지 보수 방법	전방/후방							
최대 전력	600W/m ²	600W/m ²	550W/m ²	550W/m ²	500W/m ²	450W/m ²	450W/m ²	450W/m ²
평균 전력	195W/m ²	180W/m ²	160W/m ²	160W/m ²	160W/m ²	150W/m ²	140W/m ²	140W/m ²
전원공급 요구사항	AC110~264V, 주파수 47~63(Hz), 모듈 입력 DC 전압: 4.5V~5V							
시야각 (H/V °)	>160/160							
그래픽	16.7M	16.7M	16.7M	16.7M	16.7M	16.7M	16.7 북	16.7M
차이	'8000 : 1							
색도 균일성	>97%							
대비	13비트/16비트							
색온도	2000-9300 (조정가능)							
화면 밝기	580 CD/m ² (조정가능)	600 CD/m ² (조정 가능)			400/600 CD/m ²	570/550 CD/m ²	550 CD/m ²	400/460 CD/m ²
밝기 조절	256 큐레이드							
최대 수명	>100,000H							
램프 고장률	10000/1							
작동 온도	'-20°C+40°C/10%-65%RH(결로가 없을 것.)							
보관 온도	'-20°C+40°C/10%-65%RH(결로가 없을 것.)							
IP 아라드	IP30							