

**SPEC**

| 픽셀피치    | 3.9X7.8mm                     | 7.8X7.8mm               | 8X10mm                          | 10X10mm                | 16X16mm                         | 20X20mm                |
|---------|-------------------------------|-------------------------|---------------------------------|------------------------|---------------------------------|------------------------|
| 픽셀구성    | SMD1921/2020/1206             | SMD1921/2020/1206       | SMD1921/2727/1206               | SMD1921/2727/1206      | SMD3535/3120                    | SMD3535/3120           |
| 투과율     | >70%                          | >75%                    | >80%                            | >80%                   | >85%                            | >90%                   |
| 픽셀밀도    | 32256dot/m <sup>2</sup>       | 16384dot/m <sup>2</sup> | 12500dot/m <sup>2</sup>         | 9216dot/m <sup>2</sup> | 3096dot/m <sup>2</sup>          | 2304dot/m <sup>2</sup> |
| 적정거리    | 4M                            | 8M                      | 16M                             | 18M                    | 18M                             | 20M                    |
| 패널무게    | 12kg/m <sup>2</sup>           | 16kg/m <sup>2</sup>     | 16kg/m <sup>2</sup>             | 18kg/m <sup>2</sup>    | 18kg/m <sup>2</sup>             | 18kg/m <sup>2</sup>    |
| 캐비닛재질   | 알루미늄/PC패널검정/흰색                | 알루미늄/PC패널검정/흰색          | 알루미늄/PC패널검정/흰색                  | 알루미늄/PC패널검정/흰색         | 알루미늄/PC패널검정/흰색                  | 알루미늄/PC패널검정/흰색         |
| 모듈크기    | 1000X500mm(폭x높이)              | 1000X500mm(폭x높이)        | 1024X480mm/<br>1024X640mm(폭x높이) | 1000X500mm(폭x높이)       | 1024X480mm/<br>1024X640mm(폭x높이) | 1000X500mm(폭x높이)       |
| 최대전력소비  | 600W/m <sup>2</sup>           | 600W/m <sup>2</sup>     | 800W/m <sup>2</sup>             | 800W/m <sup>2</sup>    | 800W/m <sup>2</sup>             | 600W/m <sup>2</sup>    |
| 평균전력소비  | 240W/m <sup>2</sup>           | 240W/m <sup>2</sup>     | 300W/m <sup>2</sup>             | 240W/m <sup>2</sup>    | 240W/m <sup>2</sup>             | 180W/m <sup>2</sup>    |
| 스캔방법    | 7스캔                           | 8스캔                     | 4스캔                             | 4스캔                    | 1스캔                             | 1스캔                    |
| 시야각     | 140°/110°(수평/수직)              |                         |                                 |                        |                                 |                        |
| 재생률     | 3840Hz                        |                         |                                 |                        |                                 |                        |
| 그레이스케일  | 14비트                          |                         |                                 |                        |                                 |                        |
| 사용환경    | 실내                            |                         |                                 |                        |                                 |                        |
| 모듈 밝기   | 1200~6000 cd/m <sup>2</sup>   |                         |                                 |                        |                                 |                        |
| 제어방법    | USB/HDMI/와이파이/케이블             |                         |                                 |                        |                                 |                        |
| 지원비디오형식 | MP4,AVI,WMV                   |                         |                                 |                        |                                 |                        |
| 입력전압    | AC 110-240V, 50/60Hz          |                         |                                 |                        |                                 |                        |
| 습기      | 35%~85%(직장),10%~90%(매장)       |                         |                                 |                        |                                 |                        |
| 온도      | 0°C~40°C(작동),'-20°C~+60°C(보관) |                         |                                 |                        |                                 |                        |
| 지지대     | 보류                            |                         |                                 |                        |                                 |                        |
| 패키지     | 비행케이스/나무케이스                   |                         |                                 |                        |                                 |                        |