

SPEC				
픽셀피치	3.91mm	4.68mm	5.2mm	2.97mm
픽셀구성	1R1G1B	1R1G1B	1R1G1B	1R1G1B
픽셀밀도	65,536 dot/m <sup>2</sup>	51,200 dot/m <sup>2</sup>	36,864 dot/m <sup>2</sup>	112,896 dot/m <sup>2</sup>
모듈 크기	250X250X18mm	250X250X18mm	250X250X18mm	250X250X18mm
모듈픽셀	64X64	64X32	48X48	84X84
케비닛크기	500X500mm	600X600mm	500X500mm	500X1000mm
케비닛무게	11kg	55kg	20kg	20kg
적정거리	4~20m	4~20m	7~20m	4~20m
시야각	수평 시야각: 120° 수직 시야각: 120°			
모듈 밝기	2,500	2500	2500	2500
작동온도	-20°C ~ +55°C	-20°C ~ +55°C	-20°C ~ +55°C	-20°C ~ +55°C
작동습도	20°~95°	25°~95°	25°~95°	25°~95°
전압	60/70Hz	60/70Hz	60/70Hz	60/70Hz
평균전력소비	480W/m <sup>2</sup>	500W/m <sup>2</sup>	320W/m <sup>2</sup>	480W/m <sup>2</sup>
최대전력소비	800W/m <sup>2</sup>	1000W/m <sup>2</sup>	800W/m <sup>2</sup>	800W/m <sup>2</sup>
드라이버 IC	ICN2038	CND2153	CND2153	DP5125
재생률	3840Hz	3840Hz	1920Hz	1920Hz