

# 한세 LED 모듈 종류 및 다빔 컨트롤러 표출신호 정보

주 4	모듈 규격	P3-1단2열	P3-2단2열	P3-2단6열	P4-1단2열	P4-1단2열	P6-1단2열	P6-2단1열	P8-2단1열	P10-1단2열
	세로x가로(mm)	48 x 96	96 x 96	96 x 288	64 x 128	64 x 128	96 x 192	192 x 96	256 x 128	160 x 320
주 3	모델명(한세)	HS-48D-CFN-1601	HS-48W1-CFN-1601E-CEL	HS-P3-96T-CFN-1601	HS-64D-CFN-1601	HS-64D-CFN-0801	HS-96-CFN-0801	HS-96D-CFN-0801	HS-128D-CFN-0401	P10(3535)1632-2S-M3
	듀티	1/16	1/16	1/16	1/16	1/8	1/8	1/8	1/4	1/2
	색상	RGB(풀칼라)	RGB(풀칼라)	RGB(풀칼라)	RGB(풀칼라)	RGB(풀칼라)	RGB(풀칼라)	RGB(풀칼라)	RGB(풀칼라)	RGB(풀칼라)
주 1	밝기(nits)	10,600	10,500	8,400	5,200	13,500	6,300	6,400	8,600	8,200
	Max. A(@5V)			9.41		3.71	1.87		7.32	13.31
	전원 커넥터	4핀 표준형	4핀 표준형	4핀 표준형	4핀 표준형	4핀 표준형	4핀 표준형	4핀 한세(전용)	4핀 표준형	4핀 표준형
	데이터 커넥터	16핀 한세(전용)	16핀 표준형	16핀 표준형	16핀 한세(전용)	16핀 표준형	16핀 표준형	16핀 표준형	16핀 표준형	16핀 표준형
주 2	표출신호	16D-P16D1S11 RGB	16D-P16D1S11 RGB	16D-P16D1S11 RGB	16D-P16D1S11 RGB	08D-P16D2S11-1^9 RGB	08D-P16D2S11-1^9 GRB	08D-P16D2S11-1^9 RGB	04D-P32D2S61 RGB, 1381C	02D-P64D2S21 RGB

[주1] 밝기: 다빔 컨트롤러를 사용하여 전체화면을 흰색으로 표출중, 30~50cm 거리에서 휘도계(SM-208)로 측정한 최대 값 (단순 참조)

[주2] 표출신호: 다빔 컨트롤러(DABIT500, DABIT600)를 사용하기 위하여, 설정해야 하는 영상 신호 표출 방식 >> [다빔 컨트롤러 표출신호 설정방법](#)

[주3] 모델명: (주)한세LED ([www.e-hanse.com](http://www.e-hanse.com))의 [고유 모델명](#)

[주4] 모듈 규격 (아래)

