

新格顯示工程電視牆規格表列

Module Type	P5-D08	P762-D08	P10-D02	P10-D04V	P16-D01V	P20-D01V	P25-01V
LED 封裝型態	SMD 3528	SMD 3528	DIP 346	DIP 346	DIP 546	DIP 546	DIP 546
像素組成	1R1G1B	1R1G1B	1R1G1B	2R1G1B	2R1G1B	2R1G1B	2R1G1B
像素點間距	5	7.62	10	10	16	20	25
虛擬像素點間距				5	8	10	12.5
模組尺寸	160X80	244X122	320X160	160X160	256X128	320X160	200X200
模組像素結構	32X16	32X16	32X16	16X16	16X8	16X8	8X8
每平方米密度解析	40,000	17,222	10,000	10,000	3,906	2,500	1,600
最佳視角(H/V)	120°/120°	120°/120°	110°/40°	110°/40°	110°/40°	110°/40°	110°/40°
箱體常規尺寸	640X480	976X732	960X960	960X960	1024X768	960X960	1000X1000
箱體像素解析度	128X96	128X96	96X96	96X96	64X48	48X48	40X40
完整箱體重量	25	45	60	60	55	60	65
白平衡亮度(nits)	>2,500	>1,300	>5,000	>5,000	>10,000	>9,000	>7,000
箱體最大功耗/Watt	2,000	860	1,800	1,800	1,000	680	450
箱體平均功耗/Watt	700	300	600	600	350	230	150
箱體環境係數	Indoor	Indoor	IP65/IP54	IP65/IP54	IP65/IP54	IP65/IP54	IP65/IP54
驅動掃描方式	1/8 Scan	1/8 Scan	1/4 Scan	1/2 Scan	Static	Static	Static
最佳視距(公尺)	4	6	8	8	15	20	25
刷新頻率(Hz)	>120	>120	>120	>120	>180	>180	>180
系統掃描頻率	>180	>180	>300	>300	>400	>400	>400
工作環境溫度(°C)	-20°C ~+60°C						
工作電壓(DC/V)	DC +5V						
電源要求(AC)	AC110/60Hz;/ AC220/50Hz						
灰度級數	R:256 ;G:256 ;B256						
亮度調整	100 Grades By Computer						
電腦顯示介面卡	DVI (ATI ; nVIDIA Chip)						
箱體訊號連接線	RJ-45;Cat'5 LAN Cable						
顯示播放方式	Pixel To Pixel Display Synchronized With Computer CRT						
訊號傳輸距離	Internet Cat'5 LAN Cable:120M;Fiber Cable:1000M						
電腦作業系統	MicroSoft's Windows Series Operating System Product						

**Synch LED Display Engineering CO., LTD**

No.1-2, Guangfu Rd., Xitun Dist., Taichung City 407, Taiwan (R.O.C.) TEL:+886-4-24519696 www.Synch