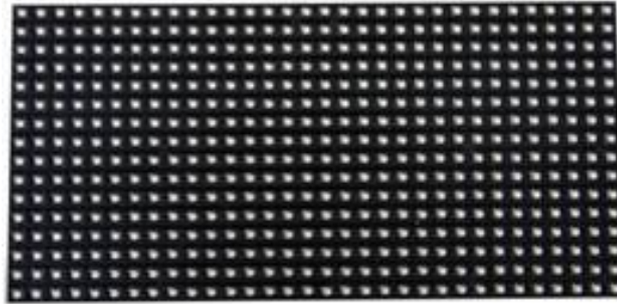


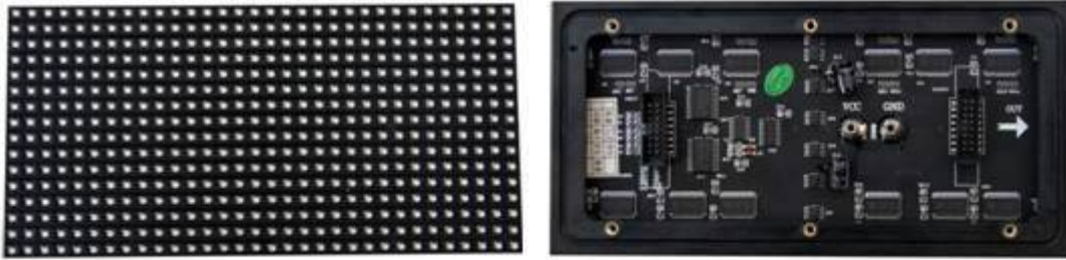
# LED 全彩 P8 數位招牌規格書



項目	類別	技術指標參數				
單元板	LED 燈參數	像素 1R1G1B		波長	亮度	封裝
			紅	620~625nm	250~350mcd	SMD3528
			綠	525~530nm	600~700mcd	
			藍	465~470nm	100~150mcd	
	物理點間距	8mm	環境溫度	存貯: -40°C ~ +85°C 工作: -10°C ~ +50°C		
	像素點組成	1R1G1B	相對濕度	≤10~95%		
	物理密度	156252 點/m <sup>2</sup>	發光亮度	≥1000cd/m <sup>2</sup>		
	單元板尺寸	256mm x 128mm	亮度調節			
	單元板分辨率	寬 32 點 x 高 16 點	刷新頻率	≥300HZ		
	最佳視角	水平: 140°, 垂直: 45°	幀頻	≥60Hz		
	最佳視距	≥8m	輸入電源	AC 110V/220V		
	單元板結構	燈驅合一	平均功耗	400W/m <sup>2</sup>		
	驅動方式	恒流驅動, 1/8 掃描	最大功耗/m	800W/m <sup>2</sup>		
	驅動器件	採用 LED 傳用驅動器件	連續工作無故障時間	1000 小時		
		工作壽命	100,000 小時			
控制系統	控制系統		靈星雨 LED 控制系統			
	控制系統		同步控制			
箱體規格	簡易箱體		1024mm×768mm×120mm			
	托架		384mm×192mm×18mm			
	標準箱體		1024mm×768mm×(100~120)mm			
	標準箱體重量		32Kg			
	環境溫度		存貯: -40°C ~ +85°C 工作: -10°C ~ +50°C			

LUMINI

### 模組實物圖片



### 產品特點及優勢

採用 8.0mm 點間距，在戶內實現超高解析度，呈現出令人歎為觀止的高清晰圖像效果。具有亮度高，可視距離遠，保證舞臺或商業區的較遠區域都能觀看到顯示幕；視角廣的特性，無論從上下左右觀看，色彩依然真實，絢麗，滿足不同角度觀看的需要。採用三合一 LED，RGB 混色效果好，讓色彩表現更豔麗，圖像更逼真。

屏體佔用體積小、箱體重量輕、戶內高密度全彩屏，顯示圖像細膩逼真，表貼封裝技術、均勻度、亮度、視角好、實現快速安裝和拆卸，節省您寶貴的時間和勞力成本。

### 應用範圍

政府大樓廳堂、企業事業單位大廳、會議室、展廳、商貿大樓、舞臺、晚會現場等。

# LUMINI