

户外常规屏系列参数表

规格型号	GZN-P2.5	GZN-P3.076	GZN-P4	GZN-P5	GZN-P6	GZN-P8	GZN-P10	GZN-P10	GZN-P16
点间距	2.5mm	3.076mm	4mm	5mm	6mm	8mm	10mm	10mm	16mm
像素构成	1R1G1B	1R1G1B	1R1G1B	1R1G1B	1R1G1B	1R1G1B	1R1G1B	1R1G1B	1R1G1B
LED外型	SMD1515	SMD1515	SMD2525	SMD1921	SMD3535	SMD3535	SMD3535	DIGZN-P346	DIGZN-P346
像素密度	160000(点/m ²)	62500(点/m ²)	62500(点/m ²)	62500(点/m ²)	27777(点/m ²)	15625(点/m ²)	10000(点/m ²)	10000(点/m ²)	3906(点/m ²)
使用环境	户外	户外	户外	户外	户外	户外	户外	户外	户外
扫描方式	1/16	1/13	1/10	1/8	1/8	1/3	1/2	1/4	静态
屏幕亮度	>5500 (cd/m ²)	>5500 (cd/m ²)	>5500 (cd/m ²)	>5500 (cd/m ²)	>5500 (cd/m ²)	>5500 (cd/m ²)	>5500 (cd/m ²)	>6000 (cd/m ²)	>6000 (cd/m ²)
屏幕平均功耗	300(W/m ²)	300(W/m ²)	300(W/m ²)	300(W/m ²)	300(W/m ²)	400(W/m ²)	400(W/m ²)	250(W/m ²)	390(W/m ²)
屏幕最大功耗	600(W/m ²)	600(W/m ²)	600(W/m ²)	600(W/m ²)	600(W/m ²)	900(W/m ²)	900(W/m ²)	650(W/m ²)	650(W/m ²)
模组分辨率	128点×64点	104点×52点	80点×40点	64点×32点	40点×40点	30点×30点	30点×30点	24点×24点	16点×8点
观看距离	≥2.5M	≥3M	≥4M	≥4M	≥6M	≥8M	≥10M	≥10M	≥16M
模组尺寸	320×160mm	320×160mm	320×160mm	320×160mm	320×160mm	320×160mm	320×160mm	320×160mm	256×128mm
DC输入电压	5V								
显示颜色	17M~69G种颜色								
刷新频率	1920Hz~16384级								
换帧频率	50/60Hz								
亮度调节	256级手动自动调节								
灰度校正	256~13684级								
防护等级	IGZN-P65								
显示接口	DVI/HDMI/DGZN-P								
视频源 (可选)	TV、计算机信号、视频播放器信号、网络视频信号								
连续使用时间	>72小时								
平均无故障时间	>10000小时								
离散失控点	<0.01%								