

GAM-S3.91 Led Indoor



Specifiche Tecniche

S Series

Parti	Caratteristiche	S3.91
Led	Passo	3,91mm
	Tipologia	SMD2020 alta luminosità
	Risoluzione	65.536 pixel/m ²
Modulo	Dimensioni Modulo (LxH)	500*50mm
	Definizione Grafica Modulo	128*64pixels
Tile	Dimensioni (LxH)	500*500*72mm
	Definizione Grafica	128*128pixels
	Materiale	Lega in alluminio (Brevetto Glosline)
	Peso	8KG/tile
Display	Range Colori	16 miliardi
	Driver IC	MBI5124
	Refresh	>1920 Hz
	Scala Grigi	14 -16 bit
	Distanza di Visione	>3m
	Angolo di Visione	≥ 140°/140°
	Luminosità	1300 nit
	Regolazione Luminosità	Manuale, 256 livello; Auto, 8 livelli
	Contrasto	≥ 1000:1
	Assorbimento Elettrico	Max: 480w/m ² ; Media: 240w/m ²
	Gestione Drive	1/16 scan
	Grado Protezione IP	IP30
	Raffreddamento	Senza ventola
	Vita LED	fino 100,000 ore
	Alimentazione AC	AC100-240V,50-60Hz
	Frequenza Fotogrammi	> 60 fotogrammi/sec
	Temperatura	-20°C ~ +50°C
	Umidità	10%-95% RH
	Metodo di Controllo	Sincronizzato con monitor del computer o altro sistema di input
	MTBF	> 10,000 ore
	Temperatura Colore	Luminosità R/G/B regolabile con 256 gradi
	Modalità di Supporto	VGA, 1,280*1,024 display sincronizzato con il computer, corrispondenza punto per punto
Distanza di Controllo	CAT 5 cavo di rete 100 m; Trasmissione in fibra ottica: 500m -10km	
Piattaforma Sistemi Operativi	WINDOWS(WIN2000, WINXP,Vista,Win7,Win8)	
Manutenzione	Possibilità di sostituzione del singolo TILE	