

## Pantalla Electrónica LED P6 SMD



### Especificaciones técnicas:

de modelo:  
-P6 SMD RGB LED Display Module

modelo:	P6mm todo color de interior llevó el Módulo
tamaño de Píxel:	6mm
configuración del pixel:	3in1 (1R1PG1B)
Tamaño del módulo:	192mm * 192mm
Resolución del módulo:	32 puntos (W) * 32 puntos (H)
Espesor del módulo:	1.495 CM
módulo MARCO PROGRAMÁTICO:	más de 100,000 horas
paquete de modo de LED:	SMD3528
Potencia máxima:	18 W
Densidad de píxeles:	27777 puntos/M <sup>2</sup>
Método de conducción:	de Conducción de Corriente constante
Método de exploración:	1/16 de exploración
Modo de interfaz:	HUB 75

brillo:	≥ 2300CD/SQM
Ángulo de Visión óptimo:	ángulo Horizontal: 160 grados; ángulo Vertical: 120 grados
Temperatura del ambiente:	almacenamiento:-40 grados ' ~ + 85 grados de trabajo:-20 degree ~ + 60 grados
Humedad relativa:	10% ~ 95%