

LED

LED SMD OUTDOOR/INDOOR 10MM

La línea de LEDs proporciona la flexibilidad en la elección del lugar para su evento. Con los modelos de 6mm de interior y SMD SMD interior / exterior de 10 mm, aquí están algunas características:

- Color y brillo uniformes
- Múltiples opciones para la comunicación y conexión de los equipos
- Brillo extra
- Asequibilidad
- Funciones suplementarias
- Alta tasa de actualización
- Design resistente al agua
- Instalación rápida y fácil
- Configuración independiente
- Procedimiento de calibración único
- Luz del panel
- Fácil conexión
- Apoyo a soluciones diferentes

Tamaño de píxel real: 10 mm

LED por píxel: SMD 3 en 1 SMD

Resolución: 10000 píxeles / m² (distribuidos uniformemente por la superficie, para garantizar la homogeneidad)

Número de LEDs / m²: 10.000

Dimensión de módulo / Pixel (W x H): 160mmx160mm/16x16 píxeles

Tamaño de la pantalla: 1280mm x960mm / 128 x 96 píxeles

Material Del panel: aluminio

Peso: 65 Kg

Cl de control: CX-Z

Fuente de energía: Industrial Nivel 5V

Mejor distancia para ver: (((> 8M)))

Ángulo de visión vertical: 70° (estándar)

Ángulo de visión horizontal: 110° (estándar)

Rango de color constante: 281 billones de colores (sin degradación en niveles de brillo bajo)

Paleta de colores disponibles: 281 billones de colores (para ver detalle incluso en la zona más oscura de la imagen)

Brillo: 4800NIT (+ / - 20%) Velar por imágenes brillantes



Ajuste de brillo: manual, de 256 niveles, Auto, 8 niveles

De escala de grises: 65.536 tonos por color

Temperatura de funcionamiento: -20°C~+60°C / 10%~95% de umidade relativa

Chequeo de temperatura: 16 sensores de temperatura por módulo (para evitar el exceso de calefacción)

Frecuencia de actualización: 2400 Hz

Frame Rate: > 60 cuadros / seg

Durabilidad: hasta 100.000 horas (más de 11 años)

Voltaje de entrada: AC110V/220V/380V ± 10%

Frecuencia: 50/60Hz

Consumo pantalla: 900W/M2 (Máximo)

Soporta el modo: VGA, pantalla 1280x960 sincrónicamente con el ordenador, la correspondencia punto a punto

Control de la distancia: de 120 m (sin repetir), transmisión de fibra óptica: 500m - 10km

Sistemas Operativos: Plataforma Windows (Win95, Win98, Win2000, WinXP), con una interfaz de usuario amigable, y las interfaces para el desarrollo de secundaria.

Tasa de defectos Precio: 0,0002

Método de transferencia de datos: RJ45

Humedad: 0/90%

Método de control: sincronizado con monitor de la computadora

Drive: 1/4 Scan

MTFB: > 10.000 horas

La temperatura de color: 2300-9300K±500

Color: Cada píxel hay 256 niveles de gris para rojo, verde y azul de forma representativa, y 281 billones de colores en total.