

IB6-SMD

Pantalla Esférica





El mercado de pantallas LED está cambiando, desde la pantalla publicitaria tradicional hasta la visualización de formas irregulares.

Excepto la función tradicional de mostrar información, la pantalla LED también actualizó los requisitos de apariencia externa, que lo hizo más adecuado para varias aplicaciones.

La pantalla cilíndrica de LED interior IB6-SMD. La pantalla esférica tiene un ángulo de visión de 360 °, efecto de juego perfecto, ejecución precisa

Características

1. Ángulo visual de 360 °, puede reproducir videos e imágenes completos.
2. Diferentes métodos de instalación de acuerdo a los requerimientos del cliente. Los diámetros del cilindro se pueden diseñar y producir según lo solicitado.
3. La estructura del marco es ligera y conveniente, estructura firme.
4. La tecnología SMD de alta calidad y hardware único pueden proporcionar un rendimiento de video fantástico.
5. Buen diseño de estructura para una mejor disipación de calor, garantizar que el cilindro puede permanecer en buen estado si está bajo largas horas de trabajo.
6. Este cilindro LED puede crear efectos visuales especiales e impresionantes.

Especificaciones Técnicas:

Tamaño de píxel	6mm
Tipo de LED	SMD 2121 3 en 1
Densidad de pixeles	27,777 m ²
Tamaño del módulo	dimorfismo
Módulo Resolución	irregular
Espesor modulo	7 mm
Peso del modulo	230g
Potencia del modulo	<18W
Interface del modulo	HUB-75D/B
Conducción de voltaje	DC 5V
Tamaño del gabinete	Cualquier empalme por tamaño de módulo
Brillo	>1,000 cd/m ²
Ángulo de visión	160°V/160°H
Diámetro	0,8m
Grado gris	16.7°
Velocidad de cuadros	≥60Hz
Modo de control	VGA/Control de computadora, Sincronización de video, pantalla real
Escaneo	1/27
Color de la pantalla	16777216
Vida útil	>100,000
MTBF	>5000
Máx. consumo de energía	400W/m ²
Mínimo consumo de energía	120/m ²
Distancia de control	100M Ethernet, 500M Multi fiber 10km Single fiber
Temperatura de operación	-10 °C ~ + 50°C
Humedad de trabajo	10% ~ 98% HR
Temperatura de almacenamiento	-40°C~ + 85°C
Conexión de software	Conexión de equipo estándar, compatible con Windows, Unix, Novell
Tensión de trabajo	110 ~ 240 V
Grado Intemperie	Ip43
Modo de visualización	1024 * 768

→ Aplicaciones

- Televisoras
- Centros Comerciales
- Compañías de renta
- Corporativos
- Museos
- Discotecas



→ Tecnología **NOVA**STAR

Esta posicionado como uno de los proveedores de soluciones de pantallas de LED más conocidos a nivel mundial, son productos con un excelente rendimiento, una función fuerte y una calidad sobresaliente, gracias a todo esto se ha ganado la confianza de los clientes a nivel mundial.

NovaStar se compromete a promover la modernización de la industria de las pantallas LED a través de la tecnología.

→ Características Generales

Tecnología **NOVA**STAR

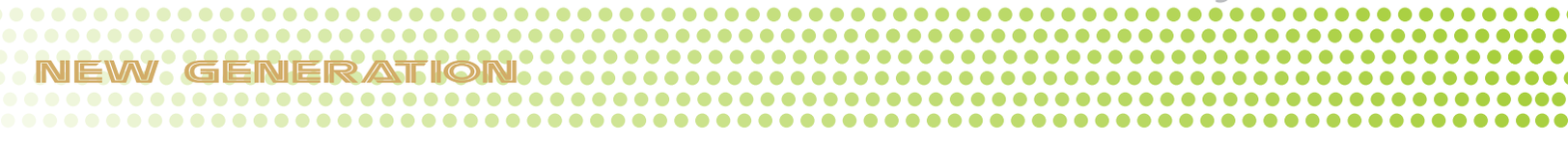
Con una gran variedad de Tecnología que va desde una tarjeta de envío con una capacidad de carga de 1.3 millones de pixeles o un video procesador All in One de la serie VX con una capacidad de carga de 1.3 ó 2.3 millones de pixeles según el modelo, o un NovaPro HD, hasta un controlador Nova 4k de 9.2 millones de pixeles, todos de fácil manipulación.

Además de las tarjetas y controladores para lograr efectos increíbles como el controlador de rotación de imágenes R5 o reproductores multimedia de control a distancia, como puedes observar existe una gran cantidad de equipos para ser utilizados según sea tu necesidad.





www.integrated.com.mx



NEW GENERATION