



P10x



MANUAL DE USUARIO

POR FAVOR LEA ESTE MANUAL ANTES DE CONECTAR SU EQUIPO

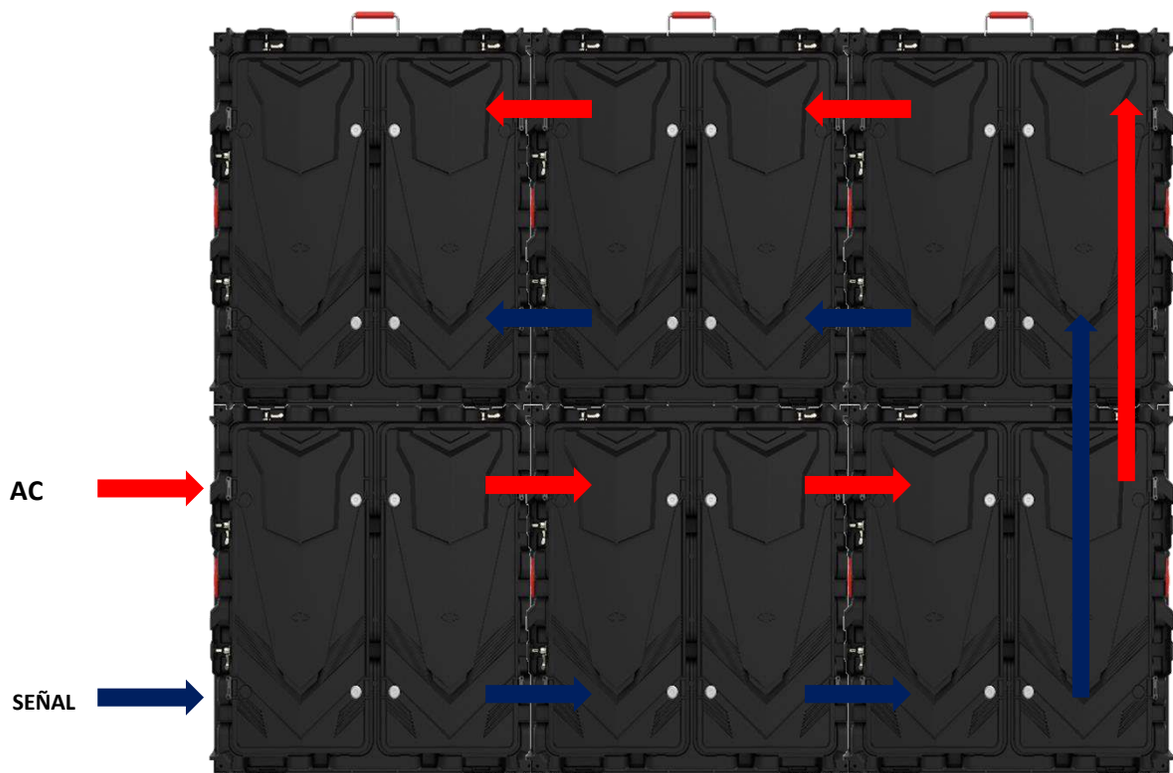
Introducción

Lista de Hardware

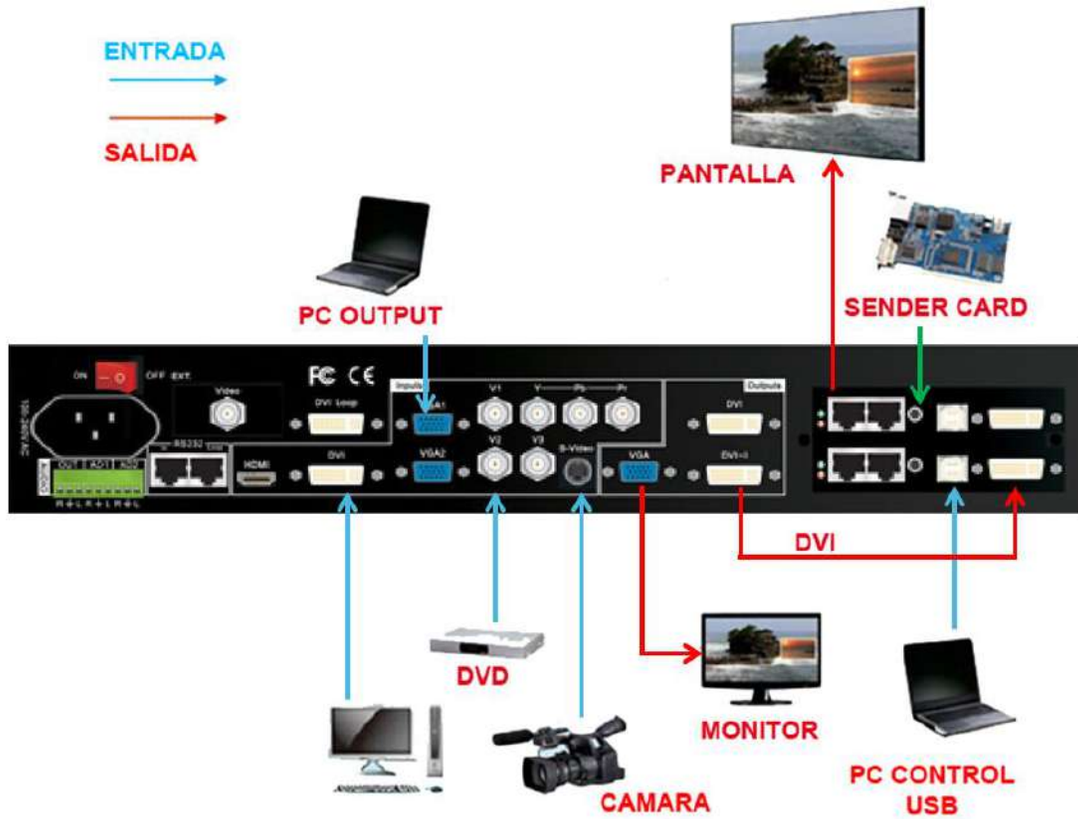
- a. XX Cantidad de módulos de Pantalla
- b. Cables de señal RJ45
- c. Cables de AC
- d. Video Procesador, con accesorios, 2 cables DVI, convertidor VGA-RJ45, 3 adaptadores de video, CD de instalación.
- e. Hanging Beams, Herrajes de Colgado

Instalación de la Pantalla:

1. Inserte el cable DVI de la salida del video del Video Procesador a la entrada del Sender, que es la tarjeta en el extremo contrario al conector de entrada de AC.
2. Conecte la entrada USB del Sender a una computadora con el Software ya instalado.
3. La primera vez que conecta el Video Procesador a la computadora, seguramente le pedirá instalar el driver, éste viene en el cd o Memoria USB de Instalación.
4. Cuelgue la Pantalla o colóquela donde la va a utilizar, utilice estos diagramas de conexión para que sea más práctico.



Conexiones del Video Procesador



Play Software

Procedemos a configurar el software para la pantalla específica.

Lo primero que debemos saber es cuántos por cuántos pixeles tiene cada módulo de la pantalla que vamos a configurar:

MODELO	PIXELES
P10x	96x96

Información importante

- Para evitar riesgo de descarga eléctrica, no conecte a la alimentación eléctrica mientras se quita la rejilla.
- Mantener una distancia mínima alrededor del aparato, al menos de 15 centímetros.
- La ventilación de este aparato no debe impedirse cubriendo las aberturas de ventilación con objetos, tales como periódicos, manteles, cortinas, etc.
- Favor de no exponer el aparato al goteo o al ingreso de agua y que no deben situarse objetos llenos de líquidos, como vasos, sobre el aparato.
- ADVERTENCIA: se debe conectar el aparato a la toma de corriente de la red eléctrica con una conexión de puesta a tierra de protección.
- Las instrucciones para el montaje e interconexión son correctas y seguras del aparato en sistemas multimedia.
- ADVERTENCIA: Para evitar daños, este aparato tiene que estar firmemente anclado al suelo/pared según las instrucciones de instalación.
- Donde se utilice como dispositivo de desconexión una clavija de red eléctrica o un conector de aparato, el dispositivo de desconexión debe permanecer fácilmente operativo
- Las terminales marcadas con el símbolo del rayo, son activos peligrosos. 
- El cableado exterior o conectado a estas terminales requiere su instalación de personas capacitadas o de cables flexibles preparados.

Especificaciones técnicas.

Modelo	P10x
Pitch	10 mm
Tamaño del gabinete	960mmx9600mm
Tipo de LED	SMD 3535
Pixeles por Gabinete	96*96 Piezas
Peso del Gabinete	24.15 kg
Angulo de Visión	H140 grados V140 grados
Temperatura de Uso	Almacenaje: 40-60°C , Trabajo: 20-50° C
Nivel de Protección IP	IP65 FRONT, IP54 BACK Uso en exteriores
Scan Method	1 / 4
Color de Temperatura	9,500K
Frame Rate	>90 frames/seg
Refresh Rate	1,500 Hz
Procesamiento	16bit
Brillo máximo	>4,500 nits
Life Span	≥ 100, 000 Hours
ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS	ENTRADA: 230 V~ 50/60 Hz 700 W 5 A SALIDA: 230 V~ 50/60 Hz 15 A



MODULO PARA PANTALLA

Especificaciones eléctricas:

ENTRADA: 230 V~ 50/60 Hz 700 W 5 A

SALIDA: 230 V~ 50/60 Hz 15 A

Fabricado por: **SHENZHEN BST INDUSTRY CO., LIMITED**

Producto Importado por: Mubarzia S.A. DE C. V.

Calle 21 Norte #3203 Int. B Col. Las Cuartillas C.P. 72050 Puebla, Puebla,

México. RFC: MUB190704MT2

VEASE INSTRUCTIVO ANEXO

Modelo: P10x

Hecho en: CHINA

