

MODULO PARA PANTALLA P2x



MANUAL DE USUARIO

POR FAVOR LEA ESTE MANUAL ANTES DE CONECTAR SU EQUIPO

Introducción

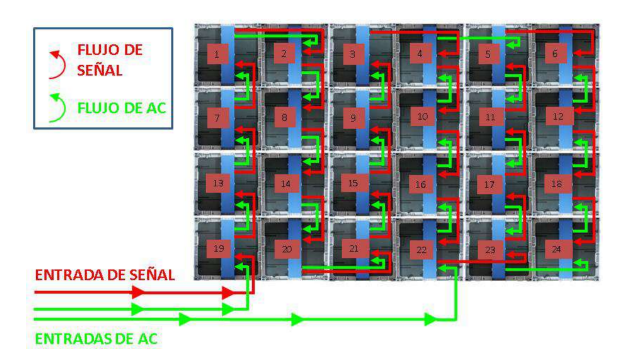
Lista de Hardware

- 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. Bumpers ó Herrajes de Colgado.

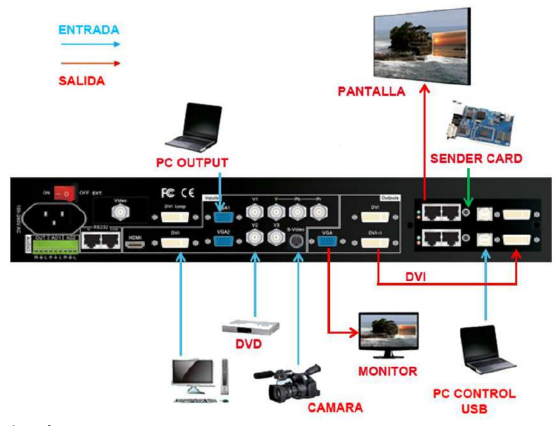
Instalación de la Pantalla:

- 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 controlador, éste viene en la 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.

VISTA TRASERA DE LA PANTALLA



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
P2x	168x168

- 1. Asegúrese de que el voltaje al que están conectados los equipos cumpla con los requerimientos.
- 2. Conecte y Encienda la Pantalla, el Video Procesador y la computadora de control con el software Led Studio instalado.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

- Favor de mantener la ventilación con una distancia mínima de 1 metro para que sea suficiente.
- La ventilación no debe impedirse cubriendo las aberturas de ventilación con objetos, tales como periódicos, manteles, cortinas, etc.

IMPORTANTE: No situar el aparato sobre fuentes de flama viva, como pueden ser velas encendidas.

- Tener cuidado si es que sitúa el aparato en lugares con climas tropicales y/o templados.
- Favor de conectar 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 seguros del aparato en sistemas multimedia.

ADVERTENCIA: Para evitar daños, este aparato tiene que estar firmemente anclado al suelo/pared según las instrucciones de instalación.

- Favor de no exponer al goteo o el ingreso de agua, de igual forma no deben situar objetos llenos de líquidos como los vasos, sobre el aparato.
- Donde se vaya a conectar el dispositivo, se debe encontrar libre de obstáculos que puedan afectar la función de la clavija o el cordón de alimentación.
- Las terminales marcadas con el símbolo del rayo, son activos peligrosos.



Especificaciones técnicas.

Modelo	P2x
Pitch	2.97 mm
Tamaño del gabinete	500mmx500mm
Tipo de LED	SMD 1921
Pixeles por Gabinete	168*168
Peso del Gabinete	7.5 kg
Angulo de Visión	H160 grados V160 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	1/13 Scan
Color de Temperatura	9,500K
Frame Rate	90 Frames / seg
Refresh Rate	3,840 Hz
Procesamiento	16bit
Brillo máximo	>5,500 nits
Life Span	≥ 50, 000 Hours
ESPECIFICACIONES	ENTRADA: 120–240 V~ 50–60 Hz 180 W
ELÉCTRICAS	SALIDA: 120–240 V~ 50–60 Hz 180 W



MODULO PARA PANTALLA

MODELO: P2x HECHO EN CHINA

Especificaciones eléctricas:

ENTRADA: 120-240 V~ 50-60 Hz 180 W

SALIDA: 120-240 V~ 50-60 Hz 180 W



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