

MULTI - PDP PLASMAWALL



CUATRO BORDES CON TECNOLOGÍA DZF CREAN UNA IMAGEN ÚNICA.

M-PDP incluye la avanzada tecnología DZF (Dead Zone Free) de Orion PDP, permitiendo así disminuir la zona de unión entre un panel y otro. Aporta una excelente continuidad a todos los paneles, con menos de 4 mm entre cada uno de ellos.

Los sistemas convencionales de Plasmawall con múltiples monitores de plasma muestran una separación de unos 100mm entre las imágenes de cada panel. M-PDP reduce esta distancia enormemente para crear una imagen casi única, con una mayor superficie de imagen en pantalla.

Compare los dos sistemas:



Nueva tecnología sin juntas

PDP convencional

Última Revolución en PDP

Las imágenes digitales en gran formato aumentan de tamaño, M-PDP es el nuevo sistema, único en el mundo con aplicaciones en salas de control, publicidad, salas de conferencia, salas y zonas de espera, estaciones, aeropuertos, control de seguridad, estudios de TV, centros comerciales, etc...

Plasmawall M-PDP es conocido por su enfoque flexible, habiendo realizado innumerables instalaciones por todo el mundo.

Muestra imágenes con un gran ángulo de visibilidad, claras y sin "flicker", todo ello con un diseño de dimensiones reducidas.



Nuevo formato Multi-PDP



Formato cubo

El sistema innovador M-PDP permite crear imágenes de gran tamaño con un formato y unas dimensiones ilimitadas. Los monitores M-PDP están diseñados para crear displays de grandes dimensiones para publicidad, monitorización y salas de control. El M-PDP es un monitor muy fino, basado en una tecnología digital de última generación. El Monitor M-PDP está fabricado con el fin de facilitar la visualización de imágenes digitales en grandes superficies, sea cual sea el entorno de trabajo.

Se puede combinar cualquier número de módulos de plasma M-PDP, en cualquier disposición, con una mínima separación entre paneles. Este es el carácter innovador del sistema.

No se desperdicia parte alguna de la superficie de imagen y se consigue un gran ahorro de espacio gracias a los 10 cm de fondo de cada monitor.

FORMATO PLASMA WALL



4 x 4 (168")



3 x 3 (126")



2 x 2 (84")

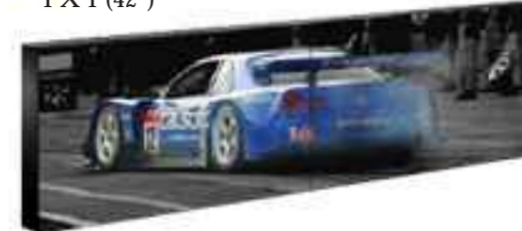
APLICACIONES DE PLASMA WALL



TIPO DE SEÑAL



1 X 1 (42")



1 X 2 (75")



1 X 4 (147")

APLICACIONES



ESPECIFICACIONES

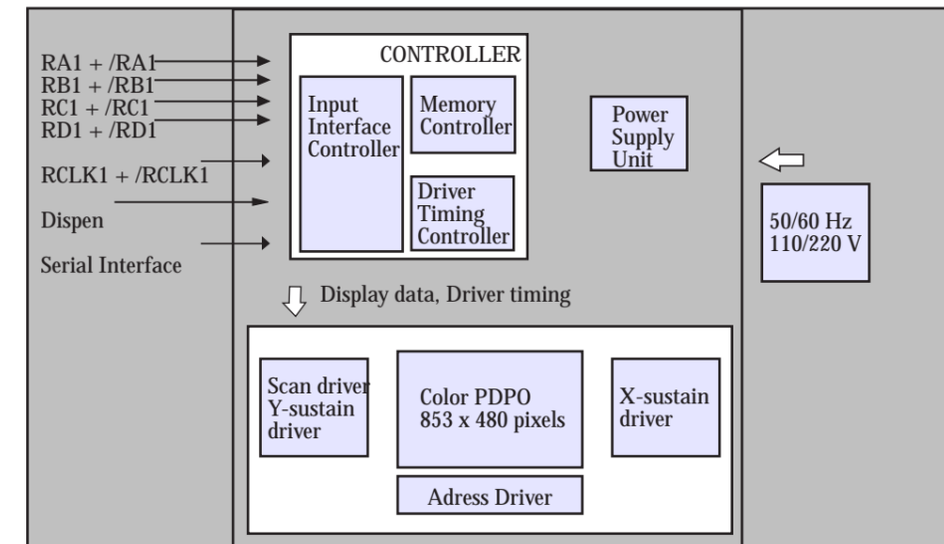


El único sistema en el mundo con DZF (Dead Zone Free) en todos los lados.

- Capacidad para ampliar de manera infinita.
- Unión mínima entre paneles.
- Menor consumo
- Mayor superficie de imagen
- Menor mantenimiento
- Facil instalación
- Dimensiones Reducidas.
- Gran calidad de imagen

Modelo	M-PDP
Tamaño	42"
Dimensiones	926 x 523 x 76.5 mm
Área de visualización	921 x 518 mm
Aspecto	16 : 9
Resolución	853 x 480
Brillo	1,000 cd/m ²
Contraste	3,000 : 1
Peso	25kg
Consumo	300w(max)
Separación	5 mm
Plasma wall	Multi screen (N X N)

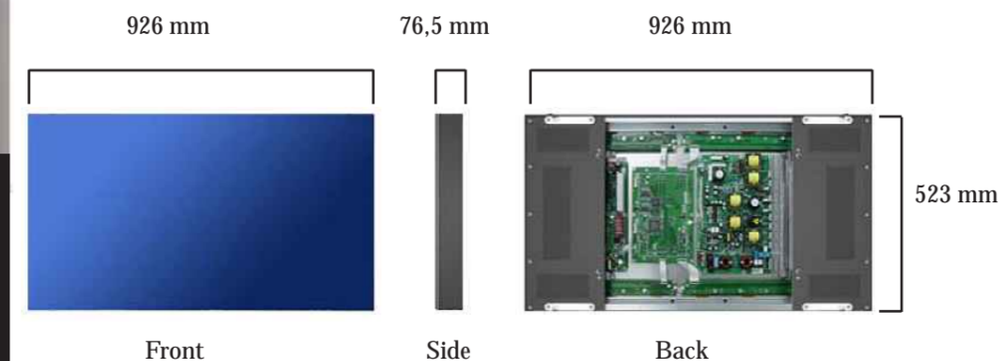
DIAGRAMA



El sistema más innovador y competitivo para aplicaciones de displays de interior. Superior a los sistemas de cubos de retroproyección y monitores individuales de plasma.

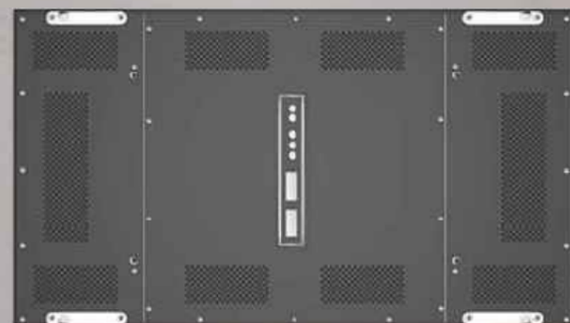
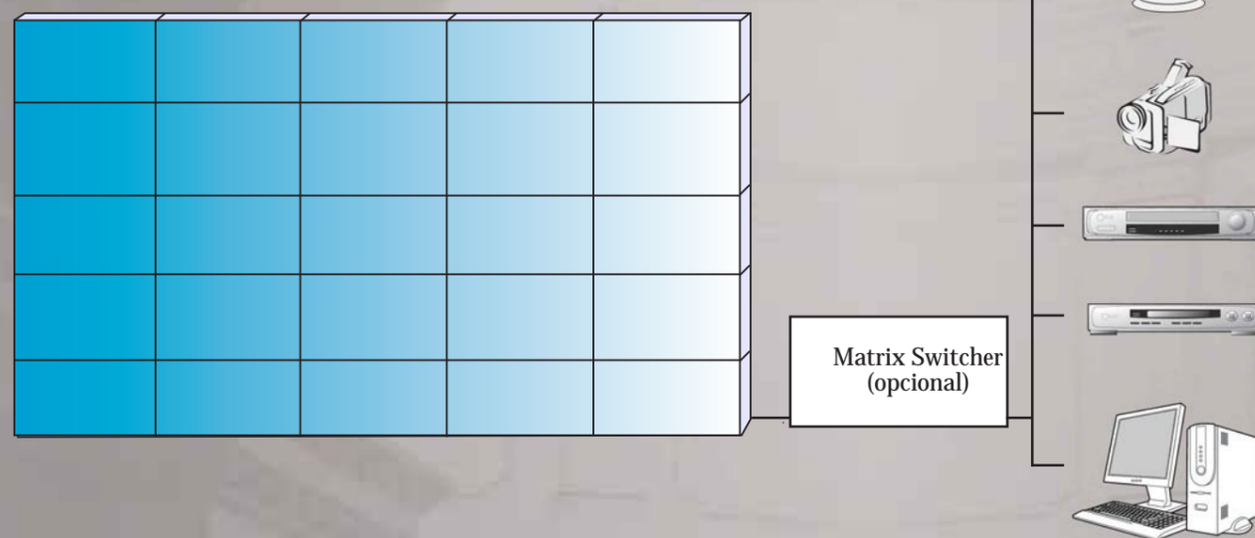
Monitores de gran rendimiento, con precio competitivo

Se elimina el aspecto de la imagen en sistemas de Plasmawall con múltiples monitores de plasma convencionales, sin limitación alguna en cuanto al formato o el área de imagen.



ESPECIFICACIONES

PROCESADOR DE IMÁGENES



CONTROL RS-232C

- Encendido/Apagado.
- Selección de entrada.
- Zoom
- Autoajuste.
- Calidad de imagen: contraste, brillo, sharpness, color, temp. Color, balance de blancos, reducción de ruido, Gamma.
- Ajuste de imagen: Posición V/H, alto, ancho, autoajuste.

OTRAS FUNCIONES

- Conversor Scan 3D con compensación de movimiento (NTSC, PAL, 480i, 576i, 625i, 525i, 720p, 1080i)
- Desentrelazado 3-D
- Escalador
- Función de Zoom digital (Seleccionable 100-900%)
- Herramienta de autodiagnóstico/reducción quemado de imagen
- Selección temperatura de color: alto/medio/medio-bajo/bajo
- Control de bloqueo