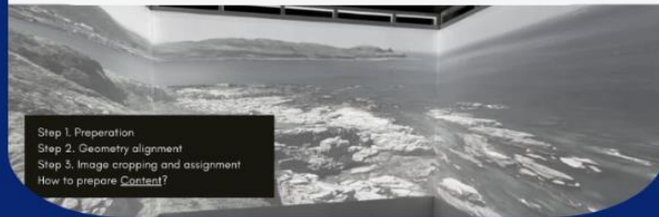


Trilogía GeoBox Parte I:

Una guía para configurar experiencias inmersivas sin esfuerzo en 5 minutos

Esta concisa guía explora el arte de configurar una experiencia inmersiva con GeoBox, garantizando una ejecución sin problemas en cuestión de minutos.

Cómo crear una sala inmersiva con Geobox



Guía para configurar experiencias inmersivas en 5 minutos

Gran auge de las experiencias inmersivas y los espacios de trabajo flexible

Desde la pandemia del COVID-19, ha aumentado considerablemente la demanda para transformar las oficinas tradicionales en espacios de trabajo flexibles. Entre las numerosas ideas innovadoras, las experiencias inmersivas destacan por su impacto inmediato e impresionante. Sin embargo, la alineación geométrica (warping), un componente clave para crear un auténtico sistema de proyección inmersiva, puede resultar especialmente difícil cuando se mezclan varias imágenes proyectadas. Incluso con una planificación cuidadosa, las condiciones inesperadas del lugar y los problemas posteriores a la instalación pueden obstaculizar los esfuerzos de los técnicos experimentados.



Dominar la tecnología de “warping” para experiencias inmersivas

Hay varias tecnologías que pueden resolver este problema, tanto basadas en software como en hardware. Es esencial que cualquier técnico cualificado de ProAV domine al menos una de ellas. A pesar de la curva de aprendizaje inicial, destacamos la importante reducción de la inversión que supone elegir la tecnología adecuada para agilizar las tareas de forma eficaz. Sin embargo, creemos que el dominio de la alineación geométrica (“warping”) no debería estar restringido a un grupo selecto con amplios conocimientos de la ciencia de la imagen y la ingeniería electrónica.

Para ello, ofrecemos lo siguiente:

1. Una metodología práctica y transparente:

Nuestro enfoque permite a cualquier técnico avanzado de proAV evaluar la idoneidad de la tecnología de alineación geométrica (“warping”). Además, también ofrece mayor control tanto en la fase de planificación como en la fase de instalación.

2. Una solución basada en hardware, robusta y fiable:

Imagine una solución capaz de funcionar ininterrumpidamente, 24 horas al día, 7 días a la semana, año tras año. Nuestra solución basada solo en hardware (sin software añadido) no sólo es robusta, sino también fiable, lo que garantiza un funcionamiento constante a largo plazo.

Presentación de la serie VSN GeoBox para “warping” y “edge blending”

Hemos preparado un breve vídeo de cinco minutos que muestra cómo configurar sin esfuerzo un sistema de proyección inmersiva, utilizando como ejemplo un espacio compuesto por 3 paredes. Esta tecnología está a punto de revolucionar el proceso de alineación geométrica (warping) y edge blending en las videoproyecciones, abriendo nuevas oportunidades para sus próximos proyectos inmersivos y proporcionando ideas para transformar el flujo de trabajo.

Haga click aquí para ver el video:

<https://youtu.be/CP4fWkLiuYg>

Para ayudarle a superar los retos de alineación geométrica y edge blending, VSN GeoBox le ofrece las siguientes series:

- Gama superior de GeoBox para proyectores 4K (3840×2160): [Serie UD100](#).
- Líneas principales para proyectores WUXGA (1920×1200): [Serie M810](#), [Serie G810](#).

