

# PANASONIC COLABORA CON AV STUMPFL PARA LA COMPATIBILIDAD TOTAL CON EL NUEVO SERVIDOR MULTIMEDIA PIXERA

**Panasonic y AV Stumpfl® han aprovechado la celebración del ISE 2019 para anunciar una colaboración técnica cuyo objetivo es conseguir una compatibilidad total entre el nuevo servidor multimedia PIXERA y la gama de proyectores de alto brillo de Panasonic.**

Los ingenieros de Panasonic han trabajado conjuntamente con los desarrolladores de AV Stumpfl para garantizar la conectividad entre los proyectores y la nueva generación de servidores, asegurando unos mejores resultados en la calidad del edge blending y el ajuste del nivel de negro, reduciendo así el tiempo de instalación y configuración para las proyecciones en directo.

PIXERA se interconecta con el sistema de calibración de cámara CUK10 de Panasonic, gracias a lo cual pueden compartir el mismo diseño y configuración de la proyección incluso para las instalaciones más complejas. También se ha previsto la programación de la API, que permitirá desarrollar un sistema de autocalibración totalmente automatizado.

Panasonic utilizará PIXERA para realizar su habitual exhibición en la feria, que consistirá en un mapping 3D proyectado sobre una superficie inflable gigante utilizando el nuevo objetivo ojo de pez de Panasonic, y en la que se invitará a los visitantes a participar en un viaje visual por todo el mundo.

“Siempre procuramos que el uso del producto sea lo más sencillo posible para reducir la presión técnica que implica la configuración de la proyección”, explica Hartmut Kulesa, Director de Marketing Europeo de Panasonic. “PIXERA ha simplificado enormemente la configuración de nuestra exhibición en ISE 2019. Esperamos que se convierta en un producto muy importante para las proyecciones a gran escala, por lo que consideramos esencial integrarlo totalmente a nuestros productos”, comenta.

Tobias Stumpfl, CEO de AV Stumpfl GmbH, añade que “PIXERA facilita enormemente la entrada en el mundo de las soluciones profesionales de reproducción de contenido multimedia. No obstante, esta facilidad de uso general no significa que el software no sea complejo. La enorme flexibilidad que ofrece PIXERA a la hora de manejar contenidos en un auténtico espacio 3D es solo uno de los muchos ejemplos que demuestran la potencia de esta herramienta, que esperamos que captive a un gran número de profesionales del sector audiovisual en ISE”.

Para más información, puedes visitar el Estand 1-H20 de Panasonic en el Pabellón 1 de ISE 2019, que se celebrará en el Amsterdam RAI del 5 al 8 de febrero, o acceder a la página de soluciones de proyección y pantallas profesionales de Panasonic en <https://business.panasonic.es/sistemas-visuales/>

**Tina Díaz**  
[adiaz@llorenteycuenca.com](mailto:adiaz@llorenteycuenca.com)  
Tfno. 93 217 22 17

**Margarita Bregolat**  
[mbregolat@llorenteycuenca.com](mailto:mbregolat@llorenteycuenca.com)  
Tfno. 93 217 22 17

## Acerca de Panasonic System Communications Company Europe (PSCEU)

Nuestro objetivo es ofrecer tecnología libre de problemas para que las empresas puedan lograr el éxito. Creemos en tecnologías que funcionan, sin más. También creemos que las empresas alcanzarán sus objetivos si son capaces de centrarse en sus clientes, sabiendo que sus tecnologías trabajan conjuntamente para conseguir los resultados deseados. Por eso nos dedicamos a desarrollar productos y soluciones que están tan integradas en el modus operandi de nuestros clientes que se vuelven casi invisibles y se convierten en el motor del negocio.

### PSCEU integra seis categorías de producto:

- **Broadcast & ProAV** ofrece productos y soluciones de calidad para que puedas contar tu historia mediante el buen funcionamiento y alto rendimiento de una serie de cámaras remotas, conmutadores de vídeo, cámaras profesionales y ENG P2HD. Las cámaras cinemáticas de los modelos VariCam y EVA1 incorporan 4K y High Dynamic Range (HDR), por lo que son la solución ideal para el cine, la televisión, piezas documentales y retransmisión de eventos.
- **Communication Solutions** ofrece sistemas de telefonía, terminales SIP y escáneres profesionales que aseguran una conexión óptima para que puedas concentrarte en la comunicación.
- **Computer Product Solutions** está orientado a mejorar la productividad de los trabajadores móviles mediante su gama Toughbook de portátiles robustos, tabletas profesionales, dispositivos móviles y herramientas electrónicas del punto de venta. Como líder europeo, Panasonic alcanzó el 57% de la cuota de mercado de portátiles y tabletas resistentes en 2017 (VDC Research, marzo de 2018).
- **Industrial Medical Vision** ofrece soluciones tecnológicas pensadas para el sector médico, las ciencias, ProAV o sectores industriales. La gama de productos incluye sistemas fotográficos OEM, permitiendo al profesional ver aquello que no se ve a simple vista.
- **Security Solutions**, construido sobre el legado de excelencia en filmaciones de seguridad. Ofreciendo la más alta calidad de imagen en cualquier entorno mediante cámaras y sistemas de grabación fiables, haciéndote sentir seguro.
- **Visual System Solutions** incluye proyectores y displays profesionales y facilita el proceso de creación para los profesionales del sector audiovisual. Es líder europeo del segmento de proyectores de alto brillo con una cuota de mercado del 39% (Futuresource >5klm FY17 Q3, excl. 4K & digital cinema).

### Acerca de Panasonic

Panasonic Corporation es líder mundial en el desarrollo de diversas soluciones electrónicas para clientes de aplicaciones residenciales, automoción, industrias B2B y electrónica de consumo. Tras celebrar su centenario en 2018, la compañía se ha expandido a nivel mundial y ahora opera con 591 filiales y 88 empresas consolidadas en todo el mundo, registrando unas ventas netas de 61,400 millones de euros para el año finalizado el 31 de marzo de 2018. Comprometida con la búsqueda de valor a través de la innovación mediante sus distintas divisiones, la compañía se esfuerza por crear una vida y un mundo mejor para sus clientes mediante el uso de la tecnología. Si desea obtener más información acerca de Panasonic, visite el sitio web de la compañía <http://www.panasonic.com/global>.