

14 DE SEPTIEMBRE DE 2018

## PANASONIC Y VIDEOSYS OFRECEN SOLUCIONES DE CÁMARA DE ESTUDIO 4K EN IBC 2018

**Panasonic se ha asociado con Videosys para presentar una solución de cámara 4K integrada, junto con la unidad de control de cámara 4K de Videosys en el stand de Panasonic en el IBC 2018.**

La cámara AK-UC4000 de Panasonic y la nueva unidad de control de cámara 4K de Videosys se han combinado para reducir las complejidades a las que se enfrentan las cadenas cuando preparan un evento en directo y emiten en 4K UHD, ahorrando costes y tiempo de preparación.

La cámara de estudio, lanzada en marzo de 2018, ha recibido una actualización de firmware de alta velocidad (2x 3x y 4x) y ahora incluye una capacidad para señales 4K a través de salidas 12G-SDI desde el cabezal de la cámara y desde la unidad de control de la misma. La cámara opera en modo HDR y SDR simultáneamente, con el sensor de imagen 4.4K y una montura para objetivos B4 de tipo 2/3, que ofrece auténtica resolución 4K e imágenes de alta sensibilidad.

Además, el sistema de unidad de control de cámara de Videosys combina la unidad de control de cámara, un receptor DTC Pro RXD y un decodificador Aeon 4K, con conectividad RF sobre fibra. Con ayuda de cables de cámara SMPTE, pueden desplegarse hasta dos cabezales de fibra de canal dual para ofrecer un extraordinario rendimiento y una instalación sencilla.

*“Estamos orgullosos del lanzamiento de nuestro último sistema CCU 4K en el IBC en colaboración con Panasonic, con el objetivo de desarrollar una fructífera relación de trabajo. La combinación de nuestros sistemas de fibra y control de cámara con las cámaras de Panasonic nos permite avanzar un paso adelante en la integración de sistemas de radio”,* señala Colin Tomlin, director general de Videosys.

*“Panasonic se ha comprometido a desarrollar constantemente las mejores iniciativas de integración con otras empresas, en el ámbito de nuestros sistemas de estudio y control remoto, con el objetivo de ayudar a nuestros clientes a hacer realidad sus ideas creativas sin aumentar los costes de instalación y la complejidad. Videosys ha demostrado ser un importante factor para hacer realidad el potencial de 4K, por lo que creemos que nuestros clientes apreciarán lo que podemos ofrecerles juntos”,* apunta Sivashankar Kuppusamy, director de marketing en EMEA para Panasonic.

Si desea más información sobre Panasonic en el IBC, visite:  
<https://business.panasonic.co.uk/professional-camera/ibc-2018>

Para más información, imágenes etc, contacte con la consultoría de comunicación de Panasonic en España, LLORENTE&CUENCA:

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)

El objetivo de Panasonic Systems Communications Company (PSCEU) es contribuir a mejorar el trabajo de los profesionales a la vez que impulsar la eficacia y el rendimiento de sus organizaciones mediante su tecnología líder a nivel mundial. Ayudamos a las empresas a capturar, informatizar y comunicar todo tipo de información: texto y datos, voz e imagen. Con una plantilla de unos 350 trabajadores, experiencia en diseño técnico, capacidad para gestionar proyectos a nivel mundial y una amplia red de socios europeos, PSCEU cuenta con una capacidad sin rival en todos sus mercados.

#### PSCEU integra seis categorías de producto:

- **Broadcast & ProAV** ofrece productos y soluciones de alta calidad para garantizar un funcionamiento cómodo y un excelente rendimiento a nivel de costes en soluciones de cámaras remotas, conmutadores, cámaras de estudio y ENG P2. La línea VariCam de cámaras de vídeo digitales profesionales es capaz de alcanzar rango 4K real y alta gama dinámica (HDR), lo que la convierte en la solución ideal para producciones cinematográficas, televisión, documentales y eventos en directo.
- **Communication Solutions**, ofrece soluciones de comunicación líderes a nivel global, entre los que se incluyen escáneres profesionales, sistemas de telefonía y terminales SIP.
- **Computer Product Solutions** ayuda a los trabajadores móviles a mejorar la productividad con su gama de portátiles robustos Toughbook, sus *tablets* profesionales Toughpad y sus sistemas de puntos de venta electrónicos (EPOS). Como líder europeo, Panasonic Toughbook alcanzó el 67% de la cuota de mercado europeo de portátiles resistentes, mientras que Panasonic Toughpad ha alcanzado el 57,1% en el mercado de tablets en 2016 (VDC Research, marzo de 2017).
- **Industrial Medical Vision** ofrece aplicaciones para varios segmentos como medicina, aplicaciones científicas, ProAV o industrial. La cartera de productos incluye soluciones de micro cámaras completas y OEM. Los usuarios finales, integradores de sistemas o distribuidores pueden elegir entre una gran gama de soluciones completas de productos y tecnología de visión de componentes.
- **Security Solutions**, incluye cámaras y grabadores de videovigilancia, porteros inalámbricos y alarmas anti intrusos.
- **Visual System Solutions**: incluye proyectores y *displays* profesionales. Panasonic ofrece la mayor variedad de productos visuales y es el líder europeo en el segmento de proyectores de alto brillo con una cuota de mercado del 37,2% (Futuresource >5klm (abril 2015 - marzo 2016, excluido 4K y cine digital).

#### Acerca de Panasonic

Panasonic Corporation es líder mundial en el desarrollo de tecnologías y soluciones electrónicas para clientes tanto en electrónica de consumo, *housing*, automoción y negocio B2B. La compañía, que celebrará su 100 aniversario en 2018, se ha expandido a nivel mundial y ahora opera con más de 495 empresas subsidiarias y 91 compañías asociadas en todo el mundo, registrando unas ventas netas consolidadas de 61.711 millones

de euros para el año finalizado el 31 de marzo de 2017. Comprometida con la búsqueda de valor a través de la innovación mediante sus distintas divisiones, la compañía usa su tecnología para crear una vida y un mundo mejores para sus clientes. Si desea obtener más información acerca de Panasonic, visite el sitio web de la compañía <http://www.panasonic.com/es/>