

14 DE SEPTIEMBRE DE 2018

## PANASONIC DESVELA UN NUEVO SISTEMA MULTICÁMARA ROI CON 8K EN IBC 2018

**Panasonic ha presentado un nuevo sistema multicámara ROI (región de interés) con 8K en el IBC 2018. Se trata de una herramienta que revoluciona el entorno de la producción televisiva gracias a la captura de cuatro imágenes HD diferentes desde una única cámara 8K.**

El sistema, que estará disponible a partir del verano de 2019, mejora la eficacia operativa gracias a su capacidad para producir cuatro imágenes individuales a partir de un único aparato 8K, reduciendo así los costes operativos para numerosas aplicaciones de producción.

Con un sistema que integra tecnología de corrección visual automática, el equipamiento garantiza la mejora o recorte de cualquier imagen distorsionada con una imagen natural Full HD extraída a partir de la principal toma 8K.

Esta solución permite integrar varias cámaras a través del sistema, conectándolas a una cámara principal controlada por un operador. Todas las cámaras se pueden programar previamente al evento, de modo que un único operador es capaz de controlar varias cámaras con una serie de cortes preconfigurados. Hablamos de funciones multicámaras versátiles y económicas.

El sistema permite reducir costes operativos, una ventaja que de especial interés para entornos desde donde se retransmiten eventos de forma frecuente, incluyendo estadios deportivos, escenarios o estudios de grabación. Además, el equipamiento en su conjunto requiere poco espacio y, por lo tanto, contribuye a aumentar tanto el número de asientos libres como los beneficios generados durante eventos en directo.

Panasonic también ha presentado un procesador MoIP (Medios sobre IP) con 8K. Basándose en los estándares de radiodifusión IP (ST2110), el sistema es escalable y se puede operar de forma remota, así como compartida, a través de conectividad de enrutamiento IP. El procesador de medios sirve como puerta de enlace IP/SDI y también como sistema central de conmutación escalable, lo que permite su operación como conmutador 2ME, junto con operaciones de panel de control más convencionales.

*“Sustituir varias cámaras 4K o Full HD por la nueva cámara ROI con 8K de Panasonic significa para la empresa de producción una reducción notable en cuanto a costes”, explica Sivashankar*

Kuppusamy, director regional de marketing de Panasonic. *“Hasta la fecha, los sistemas 8K se han reservado únicamente para usos especiales. Este nuevo equipamiento simplificará el uso a un nivel que podrá incluso beneficiar a todo el sector”,* añade.

Para más información sobre Broadcast & ProAV de Panasonic:  
<http://business.panasonic.eu/broadcast-and-proav>

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

Tina Díaz  
adiaz@llorenteycuenca.com  
Tfno. 93 217 22 17

Margarita Bregolat  
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/>