

12 DE SEPTIEMBRE 2016

PANASONIC Y CODEX PRESENTAN UN NUEVO SISTEMA DE CAPTURA RAW PARA VARICAM EN EL IBC 2016

Panasonic presenta una nueva versión de la VariCam 35 adaptada a las necesidades cinematográficas en el IBC 2016, que incluye un grabador desarrollado conjuntamente con Codex, capaz de capturar RAW 4K sin comprimir.

La VariCam Pure es la última incorporación a la familia de productos cinematográficos profesionales de Panasonic, una iniciativa que ha surgido de la colaboración con Codex. En este nuevo dispositivo se combina el cabezal de la VariCam 35 actual con el nuevo grabador CodexV-RAW 2.0, ideal para series y cine.

El grabador V-RAW 2.0 se instala directamente en la parte posterior del cabezal de la cámara VariCam 35. La cámara conserva, por tanto, el mismo sensor Super 35, más de 14 paradas de latitud y la opción de grabación ISO nativa dual, como la VariCam 35 original.

"El nuevo sistema de cámara VariCam Pure graba señales RAW puras sin comprimir a hasta 120 fps en el dispositivo Codex Capture Drive 2.0 estándar del sector, ampliamente usado por muchos sistemas de cámara, instalaciones de postedición y estudios", apunta Luc Bara, responsable de producto de Panasonic. "Existe una importante demanda de grabaciones RAW sin comprimir en el mercado de productos de gama alta. El concepto modular de la VariCam nos ha permitido responder a esta demanda.

"También nos hemos hecho eco de los comentarios de los cineastas y operadores de cámara y nos hemos asegurado de que la VariCam Pure sea una cámara resistente, compacta y ligera, que solo pesa cinco kilos."

Codex proporcionará los dailies más eficientes y el flujo de trabajo de archivo disponible en toda su suite de producción. Asimismo, el sistema Codex Virtual File permite a los usuarios transferir muchos formatos de archivos, incluidos Panasonic VRAW, Apple ProRes y Avid DNxHR.

El uso de la solución Codex Capture Drive permite un flujo de trabajo fiable desde la captura digital hasta la postproducción. Junto con el negativo original de la cámara, también se pueden capturar metadatos de precisión de fotograma (como objetivos y datos CDL), y simplificar así las tareas de producción y postproducción, así como obtener ahorros de tiempo y de costes.

La comercialización del grabador V-RAW 2.0 para la Varicam Pure está prevista para finales de 2016, por un precio inferior a los 30.000 euros. La cámara se presentará en el IBC 2016, stand C45, pabellón 11.

Si desea obtener más información sobre la gama de productos Broadcast & ProAV de Panasonic, visite <http://business.panasonic.es/camaras-profesionales/> Si desea obtener más información sobre la gama de productos Broadcast & ProAV de Panasonic, visite el stand C45, pabellón 11 del IBC 2016 o haga clic en <http://business.panasonic.es/camaras-profesionales/productos-y-accesorios/broadcastandproav/>

<ENDS>

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

Iris Mauricio
imauricio@llorenteycuenca.com
Tfno. 93 217 22 17

Míriam Cusí
mcusi@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, voz e imagen. Entre los productos ofrecidos encontramos cámaras de seguridad, sistemas de telefonía (PBX), impresoras, cámaras profesionales para broadcasting y uso en medicina, proyectores, pantallas de gran tamaño, ordenadores portátiles robustos y alarmas antiincendios. 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 cinco categorías de producto:

- **Communication Solutions**, incluye escáneres profesionales, impresoras multifunción, sistemas de telefonía y terminales SIP
- **Computer Product Solutions** está orientado a mejorar la productividad y movilidad de los trabajadores mediante su gama Toughbook de portátiles robustos, los tablets profesionales Toughpad y sus sistemas de punto de venta electrónicos (EPOS). Como líder europeo, Panasonic Toughbook alcanzó el 70,1% de la cuota de mercado europeo de portátiles resistentes en 2015, mientras que Panasonic Toughpad ha alcanzado el 57,1% en el mercado de los tablets resistentes también en el mismo año (VDC, marzo de 2015).
- **Professional Camera Solutions** ofrece excelencia en la calidad de imagen con su gama de productos Broadcast & ProAV así como con sus soluciones tecnológicas para la industria médica (IMV). Panasonic es uno de los principales proveedores de cámaras profesionales en Europa.
- **Security Solutions**, incluye cámaras y grabadores de videovigilancia, porteros inalámbricos, control de acceso y alarmas anti intrusos y de incendios.
- **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 43,9% (Futuresource >5klm (enero-marzo 2015) excl. D-Cinema).

Acerca de Panasonic

Panasonic Corporation es líder mundial en el desarrollo e ingeniería de tecnologías y soluciones electrónicas para clientes tanto en aplicaciones residenciales y no residenciales, en movilidad y en aplicaciones personales. Desde su fundación en 1918, la compañía se ha expandido a nivel mundial y ahora opera con más de 500 empresas consolidadas en todo el mundo, registrando unas ventas netas consolidadas de 7,72 billones de yenes (55.500 millones de euros) para el año finalizado el 31 de marzo de 2015. 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. Si desea obtener más información acerca de Panasonic, visite el sitio web de la compañía <http://panasonic.net/>.