



Contacto:

Franz Wieser

Vice Presidente, Marketing Internacional

+1 818 841 7070

fwieser@arri.com

Robert Breitenstein

Representante de Ventas y Marketing - América Latina

+ 1 954 666-6045 (oficina)

rbreitenstein@arri.com

PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA

ARRI anuncia su pequeño receptor de video WVR-1s y su continua cooperación con Teradek

- **ARRI amplía su gama de Sistema de Video Inalámbrico (WVS) con un compromiso permanente con Teradek.**
- **Vitec adquirió Amimon, líder en tecnología inalámbrica de video.**
- **El nuevo WVR-1s de ARRI está especialmente diseñado para usuarios de equipos de mano tales como foquistas y directores.**

7 de marzo, 2019, Munich/Los Ángeles – En noviembre de 2018 Vitec, con su marca Teradek –líder en el mercado en sistemas de transmisión inalámbrica de video para la industria cinematográfica- adquirió Amimon, el proveedor de tecnología de transmisión de video dentro del Teradek Bolt y el Sistema Inalámbrico de Video de ARRI (WVS). En un comunicado conjunto con ARRI, Vitec declara su compromiso permanente con la línea de producto ARRI WVS, que se está ampliando con el nuevo agregado: el WVR-1s, un receptor de video inalámbrico compacto y liviano.

El receptor de video inalámbrico WVR-1s de ARRI está diseñado principalmente para permitir a foquistas y directores monitorear el pietaje en forma remota mientras se va capturando. El WVR-1s, un contraparte más pequeño y de menor peso que el WVR-1 de ARRI de largo alcance, puede combinarse rápidamente con el transmisor del ARRI WVS y cuenta con un rango operacional de hasta 150 metros/500 pies. El WVR-1s está construido de acuerdo a los altos estándares ARRI con una robusta carcasa de aluminio fresado. Para aumentar su flexibilidad para rodaje cámara en mano y reducir el peso general cuenta con antenas integradas, adaptadores para micro-baterías y una salida extra de corriente para un monitor. Con el respaldo de la red global ARRI de centros de



servicios técnicos, cualquier tiempo inactivo se reducirá al mínimo, y como el ARRI WVS está totalmente certificado los operadores pueden siempre confiar en que se cumple con las regulaciones de transmisión locales.

“Las prestaciones del Sistema Inalámbrico de Video ARRI están basadas en muchas conversaciones con profesionales de la industria”, dice Marc Shipman-Mueller, uno de los Directores de Producto de Sistemas de Cámara ARRI. “Respondiendo a aún más requerimientos de los clientes ahora estamos dando un lógico paso más al introducir un receptor de tamaño reducido, el WVR-1s. Lo estamos haciendo en estrecha coordinación con Teradek, proveedores de la tecnología Amimon dentro de los WVR-1s y esperamos mantener una continua y positiva relación de trabajo”.

Nicol Verheem, Fundador y Director Ejecutivo de Teradek, así como Director Ejecutivo de Vitec Creative Solutions comenta: “Por mucho tiempo nuestro equipo en Teradek ha admirado el liderazgo en el mercado y el espíritu innovador de ARRI y seguimos valorando cómo, año tras año, su tecnología y productos transforman nuestra industria. Para nosotros fue un paso muy importante traer a nuestra organización al brillante equipo Amimon R&D y a su tecnología de video inalámbrico. Los propietarios de dispositivos del Sistema Inalámbrico de Video ARRI podrán tener la total confianza de que esta adquisición no afectará el soporte permanente de las soluciones de ARRI basadas en Amimon. De hecho, con Teradek al frente de Amimon en el desarrollo de más productos enfocados al cine, la comunidad cinematográfica verá un desarrollo más veloz de nuevas herramientas y prestaciones. Nos entusiasma esta trayectoria conjunta y nuestra cooperación continua con ARRI”.

Stephan Schenk, Director General de ARRI Cine Technik y responsable de la Unidad de Sistemas de Cámara agrega: “Amimon simplemente cuenta con la mejor tecnología de transmisión inalámbrica de video, y crear nuestra propia línea de productos de video inalámbrico de alta calidad fue importante para poder brindar un sistema completo de cámara y accesorios para cámara. La respuesta por parte de nuestros clientes ha sido muy positiva, con elogios a nuestro confiable sistema de transmisión, construcción robusta, soluciones flexibles de alimentación de corriente y facilidad de uso. Ahora estamos deseosos de continuar mejorando nuestro sistema junto con Teradek, con su pensamiento hacia adelante y su comprensión de la industria fílmica desde dentro. Esto beneficiará enormemente los desarrollos futuros en video inalámbrico para las líneas de productos de nuestras dos empresas”.

El WVR-1s es parte de la amplia gama de sistema de video inalámbrico ARRI, que incluye transmisores, receptores y monitores tanto integrados como externos,



y una amplia gama de accesorios asociados. Los primeros envíos del nuevo receptor compacto WVR-1s están programados para mayo de 2019.

Acerca de ARRI:

Arnold & Richter Cine Technik (ARRI) es una empresa global de la industria cinematográfica con cerca de 1500 empleados en todo el mundo. La compañía fue fundada en 1917 en Munich, Alemania, donde se encuentra su sede central aun en la actualidad. Cuenta con filiales en Europa, América del Norte, América del Sur, Asia y Australia.

El ARRI Group está compuesto por cinco unidades empresariales: Camera Systems (Sistemas de Cámara), Lighting (Iluminación), Media (Medios), Rental (Alquiler) y Medical (Imagenología Médica). ARRI es líder en diseño y fabricación de sistemas de cámara e iluminación para la industria fílmica y broadcast, con una red de distribución y servicio técnico en el mundo entero. Es asimismo un proveedor integrado de servicios media en las áreas de postproducción, co-producción y ventas fílmicas a nivel internacional así como de alquiler de equipamientos suministrando paquetes de cámara, iluminación y grip a producciones profesionales. ARRI Medical se centra en el uso del núcleo de la tecnología en imagenología para aplicaciones quirúrgicas.

La Academia de Ciencias y Artes Cinematográficas ha reconocido a los ingenieros de ARRI y a sus contribuciones técnicas a la industria con 19 Premios Científicos y Técnicos.

Para locaciones o más información visite www.arri.com/es

Acerca de Teradek:

Teradek diseña y fabrica soluciones de video líderes en el mercado para broadcast, cine y otras aplicaciones de imagen. Para un monitoreo inalámbrico, corrección de color y control de lentes, para streaming en vivo, soluciones SaaS y distribución de video IP la tecnología Teradek es utilizada en el mundo entero tanto por profesionales como por amateurs para capturar y compartir contenidos atractivos.