



En la edición 2011 del NAB Show, I-MoviX presenta la última versión de SprintCam Vvs HD Power

Mons, Bélgica - 15 de febrero 2011

Superándose continuamente una vez más, el sistema SprintCam Vvs HD ahora opera a velocidades de cuadro de hasta 2.700 imágenes por segundo a 1080i/50 o hasta 5.800 imágenes por segundo a 720p/60 (200 veces más lento que la acción en vivo) y proporciona la repetición instantánea en la resolución nativa HD.

Presentando toda la excelente calidad, rendimiento y facilidad de uso que han hecho famoso el sistema SprintCam de I-MoviX, SprintCam Vvs HD ofrece un nivel sin precedentes de conveniencia y creatividad para la acción a cámara ultralenta.



Las nuevas características incluyen una salida dual que permite a un operador de cámara filmar y grabar al mismo tiempo, una memoria segmentada, rampa de velocidad dentro de una repetición, salida doble de acción en vivo y secuencias de repetición, y finalmente la visualización simultánea de la señal de directo y de reproducción en el visor. Las mejoras operacionales incluyen la compatibilidad con el servidor UltraMotion de EVS, una interfaz digital de lente para un mejor control de diafragma y de la óptica, una mejora de los controles de reproducción, soporte para la sincronización de dos cámaras en 3D para captura a cámara ultralenta y un nuevo panel de control con joystick.

Además de proporcionar velocidades de frecuencia de imagen que superan a muchos otros sistemas de cámara lenta, SprintCam Vvs HD también ofrece una integración superior en las operaciones de emisión, con una gama de características y facilidad de uso optimizada para

los rigores de las exigentes programaciones del momento actual. Especialmente diseñada para un uso en directo, la SprintCam Vvs HD se puede configurar en versión estándar u optimizada para funcionar sobre el hombro, ofreciendo un excelente grado de comodidad y creatividad en acción para la captura de imágenes ultralentas.

El sistema SprintCam Vvs HD está compuesto por la última generación de la cámara HD de alta velocidad de Vision Research, un panel de control que ofrece un matizado de color con calidad broadcast y una capacidad de selección total del Frame Rate. Por otro lado, un control remoto permite al usuario seleccionar una secuencia de vídeo y reproducirla instantáneamente por una salida HD-SDI para su emisión en directo o su almacenamiento en cualquier grabador de HD-SDI para un uso posterior. La unidad de control de la cámara, proporciona un control de la repetición instantánea en cámara lenta, el control de la cámara, y la interfaz de datos entre la cámara, el servidor EVS, o un grabador SDI.

“Cuando se introdujo por primera vez en la feria NAB 2010, SprintCam Vvs HD ya era un sistema innovador, pero con estas últimas mejoras, proporciona a los broadcasters otro salto hacia adelante en rendimiento e idoneidad, superando con mucho lo que está disponible en cualquier otro sistema del mercado”, dijo Laurent Renard, Director General de I-MoviX.

Más información sobre este y cualquier otro producto I-MoviX está disponible en www.i-movix.com

Si desea un contacto directo o recibir información adicional del anunciante acerca del contenido de este artículo, rellene el siguiente [formulario](#) *

Contacto para España y Portugal:

CLEARCOM S.L. - Guadarrama (Madrid)

Tel. 91 854 1594 Email: <mailto:clearcom@clearcom.es> - www.clearcom.es

Acerca de I-MoviX

I-MoviX es una sociedad belga líder del mercado en el ámbito de la cámara ultralenta (de 150 a 10.000 cps). Los productos de la compañía, la línea SprintCam, representa la primera solución integrada totalmente broadcast para imágenes en movimiento ultra lentas, y ofrece una combinación sin precedentes de velocidad y repetición instantánea. La tecnología tiene aplicaciones en deportes en vivo y producciones de televisión en directo, así como en anuncios, documentales, largometrajes y contenidos científicos. La compañía tiene su sede en Europa, con una creciente red global de distribuidores.

**Sus datos formarán parte de ficheros de titularidad de DigitalProNews y serán en este caso remitidos solamente al anunciante con el que desea contactar de acuerdo a las disposiciones legales vigentes sobre protección de datos personales. Vea nuestra política de [Privacidad](#).*