



En IBC2011, I-MoviX mostrará el prototipo de una nueva y única solución integrada de cámara ultralenta, que romperá moldes en ese terreno. Con este nuevo desarrollo tecnológico, I-MoviX contribuirá a un avance significativo en el estado actual de la técnica de la cámara lenta.



## Julio de 2011

Los detalles se anunciarán en una fecha más próxima a IBC.

### **NUEVA VERSION de la SprintCam Vvs ® HD (con alimentación Phantom ®)**



I-MoviX también mostrará la última versión de SprintCam Vvs HD ®, el sistema de ultra cámara lenta para la producción en directo de alta definición. Con la excelente calidad, rendimiento y usabilidad de la tecnología SprintCam, el sistema SprintCam Vvs HD funciona a velocidades de cuadro de hasta 2.700 imágenes por segundo a 1080i/50 o hasta 5.800 imágenes por segundo en 720p/60 (más de 100 veces más lento que la acción en vivo) y proporciona la repetición instantánea en la resolución nativa HD.

La SprintCam Vvs HD está optimizada para ser utilizada sobre el hombro, lo que proporciona la

máxima idoneidad y facilita la creatividad para rodar la acción en cámara ultralenta.

Además de una salida dual que permite a un operador de cámara filmar y grabar al mismo tiempo, la nueva cámara incluye memoria segmentada, rampa de velocidad en la repetición y la integración ambas visualizaciones en directo y de reproducción en el visor; las nuevas características incluyen asimismo un nuevo panel de control operativo (OCP), con un diseño más fácil de usar y funcionalidades adicionales. La opción captura para 3D también está disponible bajo pedido.



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.

Más información sobre este y cualquier otro producto I-MoviX está disponible en [www.i-movix.com](http://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: ["; document.write\( " \); document.write\( addy\\_text1129 \); document.write\(](#)