

▼ Fletcher Sports de Chicago son los pioneros en producir imágenes 3-D a 1.000 cps con la nueva SprintCam de I-MoviX



Viernes, 23 de Julio de 2010



La empresa Fletcher Sports de Chicago ha instalado la primera cámara ultraslow motion de I-MoviX SprintCam[®]Vvs en los EE.UU., y también finalizó con éxito el primer despliegue del sector de la cámara para 3-D en el Home Run Derby 2010 para ESPN.

MONS, Bélgica - 21 de Julio de 2010

Usando 2 cámaras SprintCam Vvs HD con un rig 3D de PACE, el equipo de Fletcher mostró espectacularmente el toque de la bola en el bate, moviéndose desde la cabeza a los pies del bateador. A 1000 cps y en 3-D, cada detalle se presentó con una viveza sorprendente, apreciándose incluso la compresión y deformación del bate y la bola al entrar en contacto.

"Fue el disparo del que todo el mundo hablaba; nadie creía que sería posible que unas imágenes 3D podrían ser entregadas a 1.000 cps", dijo Dan Grainge, Vicepresidente de Fletcher Chicago Inc. *"Al observar la compresión de la pelota y el alabeo del bate, uno tenía la sensación de estar cerca de la acción que hasta podría recibir el golpe, que creó un zumbido enorme, y del que los espectadores se quedaron realmente sorprendidos por lo que vieron."*

La ESPN Home Run Derby es un evento pensado para la televisión y uno de los programas de mayor audiencia de ESPN en vivo del año. Además de este evento, Fletcher Deportes tiene un programa completo de los próximos eventos deportivos para cubrir mediante el I-MoviX SprintCam Vvs sistema de alta definición, incluyendo la NHL, NBA, MLB, NFL y otras transmisiones a finales de este año.

"Estamos muy contentos de estar utilizando la solución I-MoviX", agregó Grainge. *"I-MoviX ha hecho un paquete completo basado en cámaras de alta velocidad de un sólo chip. El sistema facilita enormemente la operación del movimiento de cámara ultra lenta, e incorpora una cámara de mano con visor integrado, tally e intercomunicación, todo ello corriendo por una única fibra SMPTE hacia una CCU situada en la unidad móvil. Estos desarrollos aumentan la fiabilidad y calidad de imagen, reduciendo mucho la formación y la instalación "*

Incorporando la renombrada calidad y usabilidad de la tecnología I-MoviX, la cámara 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 (hasta 100 veces más lento que la acción en vivo), y proporciona una repetición instantánea a resolución nativa HD.

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. Algunas de las nuevas características incluyen una salida dual para permitir que un operador filme y grabe al mismo tiempo, una memoria segmentada, una función de repetición de velocidad variable, y la integración simultánea de las imágenes en directo y de reproducción en el visor.

"SNY fue la primera red en los EE.UU. en utilizar la I-MoviX de Fletcher", dijo Curt Gowdy, Jr., Vicepresidente y Productor Ejecutivo de SNY. *"Esta cámara realmente aporta efectos visuales dinámicos que captan la atención del espectador inmediatamente, con una claridad asombrosa y una selección variable de rangos de velocidad, y también sirve como una excelente herramienta educativa que complementa el análisis de la acción desde la cabina del locutor."*

Más información sobre este y cualquier otro producto I-MoviX está disponible en

www.i-movix.com

Contacto para España y Portugal:

CLEARCOM S.L. - Guadarrama (Madrid)

Tel. 91 854 1594

Email: info@clearcom.es; [document.write\(' '\); document.write\(addy_text11455 \); document.write\('' \); //-->](mailto:document.write(' '); document.write(addy_text11455); document.write(''); //-->)

www.clearcom.es

Acerca de I-MoviX

I-MoviX(www.i-movix.com) 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.