



Una cámara montada en un coche de carreras no dice mucho, ya que es algo a lo que estamos acostumbrados. Pero una cámara que permite visualizar a un coche de Fórmula 1 en la pista y a 360 grados, cambia algunas reglas. Gracias a un acuerdo entre la gente de Red Bull Racing y el fabricante Making View, se instaló una cámara ViewCam 360 sobre uno de los coches de la escudería, y crearon un video interactivo de más de dos minutos que no deberías perderte.

Â

VVVVVVVVVVVVVVVV

Gracias a un acuerdo entre **Red Bull Racing** y la gente de **Making View**, se montó una cámara especial llamada

### **ViewCam 360**

a bordo de un F1, conducido por Sébastien Buemi, actual piloto de pruebas y reserva de la escudería. La ViewCam 360 es un sistema modular, y recurre a una lente esférica para capturar video ya sea a 25 o 50 cuadros por segundo. Además del excelente resultado que podemos apreciar en el video

*(no dejes de usar el ratón y las flechas del cursor para moverte)*

, la

### **ViewCam 360**

posee unos nada despreciables 224 GB de almacenamiento, y es controlada por control remoto, todo bajo un peso que apenas supera los 600 gramos.

Las cÃmaras convencionales (*si es que se le puede decir "convencional" a algo que debe funcionar en un misil con ruedas a mÃs de 300 kilÃmetros por hora*)

llevan varios sensores integradas a los

### **coches de FÃrmula 1**

, pero las transmisiones de las carreras mantienen mÃs o menos la misma mecÃnica. Si un televidente tuviera la posibilidad de observar cada carrera y pasar de un piloto a otro con cada carrera filmada a travÃ©s de una de estas cÃmaras, serÃ­a una experiencia definitivamente superadora para este deporte que mÃs allÃ¡ de las crÃ©ticas, sigue movilizando a millones.

Ã