

(PRELIMINAR)

# UNIDAD DE GRABACIÓN PORTÁTIL CON DISCO DURO HVR-DR60

Sony lanza su nueva unidad de grabación con disco duro (HDD) portátil. El HVR-DR60 es un grabador compacto que constituye el complemento ideal de la gama de camcorders HDV profesionales de Sony. Ofrece cuatro horas y media de grabación continua mediante i.LINK y es capaz de grabar vídeo en Definición Estándar (SD) o en Alta Definición (HD), según el camcorder y las necesidades del usuario.

El HVR-DR60 ofrece a los usuarios la posibilidad de grabar tanto en el camcorder como en el disco de manera simultánea, lo que resulta idóneo cuando se necesitan copias de seguridad o tiempos de grabación más largos. Además, como el producto se basa en ficheros, mejora las opciones del flujo de trabajo proporcionando acceso de alta velocidad a los sistemas de edición no lineal (NLE) y acceso aleatorio a los ficheros de vídeo. Al utilizar el sistema de ficheros FAT32, el HVR-DR60 admite dos formatos de grabación: ficheros MPEG-2 TS (.m2t) para grabaciones en Alta Definición y ficheros AVI Tipo 1 para grabaciones en Definición Estándar.

## FUNCIONES INNOVADORAS

### Optimizando la eficiencia de la edición no lineal

Mediante una sencilla conexión i.LINK, el grabador HVR-DR60 permite la grabación de HDV1080i desde un camcorder HDV o de DV desde un camcorder DVCAM.

### Tiempos de grabación continua más largos

El disco duro interno de 1,8 pulgadas tiene una capacidad de 60 GB, lo que se traduce en cuatro horas y media de grabación continua tanto para grabaciones HDV como para DVCAM/DV.

### Conectividad con ordenador

EL HVR-DR60 es reconocido como un disco duro externo estándar, por lo que los usuarios pueden acceder y editar de manera inmediata el material grabado como en cualquier fichero de vídeo. Esto elimina el tiempo que se necesitaba para digitalizar el material de la cinta al PC; tiempo que se podría utilizar en tareas de edición más creativas y productivas.

### Diseño robusto y resistente

El HVR-DR60 se ha diseñado pensando en los profesionales. Su resistente diseño hace que si la

unidad cae accidentalmente desde alturas de hasta un metro, no se pierdan los datos. Esto se consigue gracias a la protección HDD inteligente. Incorpora un sensor 3G que detecta si la unidad está cayendo y actúa replegando el cabezal y apagando la unidad. Los amortiguadores también protegen el dispositivo de golpes y caídas. Además, una memoria buffer con capacidad para 14 segundos de vídeo garantiza la continuidad de la grabación en caso de que el dispositivo caiga accidentalmente o se apague.

### Utiliza las mismas baterías que el camcorder

Lo último de lo que quieren preocuparse los cámaras es de tener que utilizar diferentes tipos de baterías. Con el HVR-DR60 puede utilizar las mismas baterías de la serie L que se usan con el HVR-V1E, el HVR-Z1E y el DSR-PD170P.

### Ligera y compacta

El HVR-DR60 mide sólo 79 x 44 x 100 mm (An.xAl.xProf.) y pesa unos 227 g (sin batería). Esto la hace muy portátil y se puede montar en la cámara o por separado. Al utilizar las baterías de la serie L de Sony (empleadas en los camcorders

HVR-V1E, HVR-Z1E y DSR-PD170P) se consigue hasta 13 horas y media de funcionamiento, según el tipo de batería elegido.

### Opciones de emisión

El HVR-DR60 dispone de dos modos de funcionamiento: modo vídeo y modo PC. El modo vídeo permite a los usuarios revisar el contenido mediante el camcorder, un monitor o un VTR mediante la conexión i.LINK. Este modo también permite una reproducción continua en bucle. El modo PC permite la transferencia a alta velocidad en formato .m2t o AVI tipo 1 directamente a un PC.

### El complemento perfecto para el HVR-V1E

Las funcionalidades únicas que ofrece el HVR-DR60 para los usuarios del HVR-V1E incluyen una opción especial de comprobación de estado, que indica el estado actual y los tiempos restantes de batería y de grabación en disco duro. Permite la grabación sin cinta en combinación con el HVR-V1E. Se fija fácilmente mediante el adaptador suministrado y un cable i.LINK corto.

El HVR-DR60 saldrá al mercado en noviembre de 2006.

