

## COMUNICADO DE PRENSA

20.04.2007

**NAB 2007**

## Las grandes novedades de Panasonic Broadcast en cámaras y tarjetas P2 en la feria NAB 2007

Panasonic aprovecha su participación en el NAB 2007 para dar a conocer su último camcorder AG-HPX500 P2 HD con lo último en conectividad IT, la nueva cámara de mano de 3CCD AG-HSC1U AVC HD y sus dos nuevas tarjetas P2 de 16 y 32 GB, entre otros.



AG-HPX500

### Camcorder de hombro AG-HPX500 P2 HD

Este nuevo camcorder de Panasonic de hombro se convierte para el usuario en una herramienta de gran valor y flexibilidad para adquirir contenido IT/HD. Además, la avanzada tecnología P2 proporciona un funcionamiento rápido y de primera calidad, así como lo último en conectividad IT al alcance de producciones de todas las áreas de creación de contenido.

La AG-HPX500 destaca por sus 3 CCDs excepcionalmente sensibles, su compatibilidad con los formatos DVCPRO HD y SD, el muestreo 4:2:2 y grabación a intervalos, frame a frame. Al ser un sistema tan flexible, es compatible con objetivos de 2/3 de pulgada y permite capturar en multiformato global HD/SD y grabar en 32 formatos, todo ello con opciones de velocidad de cuadro variable.

Además, este camcorder de Panasonic destaca por ser el más versátil de su categoría ya que permite un acceso al instante del material, es compatible con los principales sistemas de edición no lineal y productos de grabación y edición. Y esto no es todo, la AG-HPX500 cuenta con la fiabilidad de los productos P2HD de Panasonic, por lo que el sistema es resistente al desgaste habitual que puede provocar pérdidas de información, de códigos de tiempo u otro tipo de daños.



AG-HSC1U

### **Cámara de mano AG-HSC1U AVC HD**

Panasonic presenta la nueva cámara de mano profesional de 3CCD AVC HD, la más pequeña del mundo que consigue impresionantes vídeos de 1080i y que dispone del primer sistema de sonido surround de 5.1 canales (con función zoom mic). La nueva AG-HSC1U es ideal para aplicaciones de amplia pantalla, documentación de eventos en alta resolución, presentaciones, formación, entrenamiento y producción de vídeo.

Con esta nueva cámara de mano de Panasonic todo son ventajas. La AG-HSC1U es menos susceptible a dañarse por golpes, vibraciones, etc. ya que no dispone de partes móviles. Además, el sofisticado sistema de objetivos Leica Dicomar de la cámara incorpora 13 objetivos en 10 grupos con 21 superficies de múltiples capas y dispone de un objetivo F1.8. Para añadirle mayor calidad a las imágenes grabadas se le ha incorporado la estabilización de óptica de imagen. El usuario también podrá disfrutar de la AG-HSC1U gracias a la grabación de vídeos de 88 minutos en una tarjeta de memoria SDHC de 4 GB de alta velocidad.



Tarjeta P2 de 16 GB

### **Tarjeta P2 AJ-P2C016RG de 16 GB**

También se mostrará la nueva tarjeta P2 AJ-P2C016RG, que ofrece más flexibilidad para todas las aplicaciones de producción, utilizando toda la gama de videocámaras P2 de Panasonic y duplicando la capacidad de grabación. Además, esta nueva tarjeta de 16 GB destaca por su construcción extremadamente robusta, pequeño tamaño, peso ligero y gran capacidad. Esta expansión de la tarjeta P2 trae un nuevo grado de movilidad a la creación de contenido.

### **Tarjeta P2 AJ-P2C032RG de 32 GB**

Panasonic también presentará esta tarjeta de 32 GB, muy útil para todas las aplicaciones de producción, gracias a su enorme capacidad de almacenamiento y flexibilidad para trabajos sobre el terreno. También destaca por su practicidad, ya que cuando se inserta directamente en la ranura para tarjetas del PC se puede acceder al instante al material grabado para realizar una edición no lineal o transferirlo sin tener que digitalizarlo.

### **Reproductor/Grabador P2 portátil de estado sólido AG-HPG10**

Muchas son las ventajas del reproductor/grabador portátil P2 AG-HPG10. Permite visualizar, reproducir, grabar para emitir, producir, realizar filmaciones independientes, cubrir eventos sobre el terreno y mucho más. Además, el usuario podrá realizar copias de seguridad en una unidad de disco duro externo. El AG-HPG10 es de lo más práctico, ya que incorpora un altavoz integrado, un monitor LCD desplegable de 3,5" y controles de grabación y reproducción muy fáciles de usar, además de poder convertir automáticamente contenido HD a SD.

## **Visor/Monitor LCD de 7,9 pulgadas BT-LH80W**

Panasonic acerca a sus usuarios la monitorización HD/SD de primera calidad con visor. El nuevo monitor BT-LH80W con un LCD de 7,9 pulgadas dispone de los controles de color-temperatura, gama ajustable, marcadores de fotograma y blue-only. Y no sólo eso, sino que también cuenta con la función Focus-in-Red y Pixel-to-Pixel.

## **Conmutador HD/SD portátil AV-HS300**

Este nuevo conmutador HD/SD de Panasonic añade gran versatilidad a las producciones en directo como en deportes, entretenimiento, o bien para teatros, salas de lectura y auditorios. El nuevo AV-HS300, que proporciona al usuario una excelente calidad, también es muy funcional ya que le permite trabajar con una amplia gama de fuentes de vídeo incluyendo señales de PCs.

### **Más información**

Información sobre Panasonic: [www.panasonic.es](http://www.panasonic.es)

Banco de imágenes: <http://www.panasonic.es/imagebank/>

## **CONTACTOS PRENSA**

---

### **Ulled Comunicación - Gabinete de Prensa de Panasonic España**

Carla Ferrer / Eugenia Robreño - Tel. 93 481 36 20

[cferrer@ulled.com](mailto:cferrer@ulled.com) / [erobreno@ulled.com](mailto:erobreno@ulled.com)

---

*Panasonic dispone de áreas telemáticas específicas para facilitar la labor de los profesionales de los medios de comunicación. Si desea archivos gráficos en diferentes resoluciones o, ampliación de información, le rogamos se ponga en contacto con nosotros.*