

## XDCA-FS7

Unidad de extensión para PXW-FS7



### Descripción general

**La unidad de extensión ofrece compatibilidad multicámara para la PXW-FS7, incluso codificación en Apple ProRes 422**

Aunque la videocámara XDCAM PXW-FS7 incluye grabación interna XAVC y MPEG-2 en soportes XQD, se puede conectar la unidad de extensión XDCA-FS7 opcional. La caja se puede acoplar mediante un conector múltiple para que no tenga que preocuparse por los cables. La unidad de extensión ofrece conectores de E/S adicionales como código de tiempo y genlock para operaciones multicámara o la posibilidad de utilizar baterías de montaje en V comunes. También permite grabar datos RAW para registrar material RAW de 12 bits en el AXS-R5 (en combinación con el HXR-IFR5) o un grabador RAW de otro fabricante, a través de la interfaz FS RAW. La XDCA-FS7 codificará la transmisión de video en el códec Apple ProRes 422 que, a su vez, se grabará en el soporte XQD interno.

#### Grabación de Apple ProRes 422

La función de codificación Full HD ProRes integrada permite grabar en formato ProRes, en una tarjeta XQD dentro de la videocámara.

\* Actualización del firmware disponible a principios de 2015.

#### Permite la grabación RAW de 12 bits en un grabador externo

Es necesario contar con XDCA-FS7 para que la PXW-FS7 pueda registrar material RAW de 12 bits en el AXS-R5 (en combinación con la HXR-IFR5) o un grabador RAW de otro fabricante. Los datos RAW de salida se transmitirán a través de la interfaz FS RAW hacia la unidad de extensión y son totalmente compatibles con los datos RAW de la NEX-FS700.

#### Funcionamiento multicámara

Permite el código de tiempo y genlock para operaciones multicámara o la posibilidad de utilizar baterías de montaje en V comunes.

### Características

#### Se acopla perfectamente a la videocámara PXW-FS7

La unidad de extensión XDCA-FS7 se puede conectar directamente a la videocámara XDCAM PXW-FS7 para permitir el uso de funciones que son compatibles con el estilo de grabación o el flujo de trabajo del operador. La unidad se puede acoplar mediante un conector múltiple para que no tenga que preocuparse por los cables. Cuando se utilizan lentes más grandes, la caja de extensión equilibrará cualquier posible peso frontal y aumentará la estabilidad en el hombro.

#### Grabación de Apple ProRes 422 en tarjeta XQD

La función de codificación Full HD ProRes integrada permite grabar en formato ProRes, en una tarjeta XQD dentro de la videocámara.

\* Actualización del firmware disponible a principios de 2015.

#### Permite la grabación RAW de 12 bits en un grabador externo

Es necesario contar con XDCA-FS7 para que la PXW-FS7 pueda registrar material RAW de 12 bits en el AXS-R5 (en combinación con la HXR-IFR5) o un grabador RAW de otro fabricante.

**Conectores de E/S adicionales para operar múltiples cámaras y alimentación para otros accesorios**

Código de tiempo y genlock para operación multicámara La unidad incluye una conexión de alimentación para otros accesorios y la posibilidad de utilizar baterías de montaje en V comunes.

Galería



---

© 2004 - 2026 Sony Corporation. Todos los derechos reservados. Queda prohibida la reproducción total o parcial sin la debida autorización escrita. Las características y especificaciones están sujetas a modificación sin previo aviso. Los valores de peso y medidas son aproximados. Todas las demás marcas pertenecen a sus respectivos propietarios.