

## XDCA-FS7

Unidad de extensión para PXW-FS7



### Overview

**La unidad de extensión ofrece compatibilidad multicámara para PXW-FS7, incluida compatibilidad con la codificación Apple ProRes 422.**

Aunque la cámara 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 tengas que preocuparte 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 unidad XDCA-FS7 codificará la transmisión de vídeo en el códec Apple ProRes 422 que, a su vez, se grabará en el soporte XQD interno.

### **Grabación Apple ProRes 422**

La función de codificación en Full HD ProRes integrada permite grabar con formato ProRes en una tarjeta XQD en la cámara.

\* Actualización de firmware, disponible a principios del 2015.

## Features

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

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

### **Configuración multicámara**

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

### **Se acopla perfectamente a la cámara PXW-FS7**

La unidad de extensión XDCA-FS7 se puede conectar directamente a la cámara 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 tengas que preocuparte por los cables. Cuando se utilizan objetivos más grandes, la unidad 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 en Full HD ProRes integrada permite grabar con formato ProRes en una tarjeta XQD en la cámara.

\* Actualización de firmware, disponible a principios del 2015.

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

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

## **Conectores de E/S adicionales para operaciones multicámara, así como soporte de alimentación adicional para accesorios**

Código de tiempo y genlock para operaciones multicámara. La unidad también ofrece conexión de alimentación para accesorios adicionales y la posibilidad de utilizar baterías de montaje en V comunes.

## Gallery

