

XDCA-FX9

Unidad de extensión para la cámara FX9



Overview

Mayor operabilidad con características de red avanzadas, audio inalámbrico* y salida RAW**

Al conectarse directamente y sin cables a la cámara PXW-FX9, la unidad de extensión XDCA-FX9 ofrece funciones adicionales para aumentar la conveniencia y la flexibilidad de la filmación.

La unidad XDCA-FX9 permite agregar fácilmente las baterías serie BP-GL y BP-FL, lo que prolonga los tiempos de funcionamiento de la cámara durante las tomas más demandantes.

Al conectarse rápida y fácilmente a la parte trasera de la cámara PXW-FX9 mediante un conector multipolar, la unidad XDCA-FX9 ofrece capacidades de red avanzadas para transmisión o para transferencia de archivos por conexión Ethernet o celular de doble enlace. Además, permite agregar fácilmente audio inalámbrico de alta calidad a través de una ranura receptora inalámbrica.* También se incluyen conectores de salida adicionales, como código de tiempo y D-Tap.

Las señales RAW de 16 bits se pueden emitir directamente desde la unidad de extensión XDCA-FX9 por medio de un grabador externo de otro fabricante.**

La compatibilidad con RJ45 Ethernet de la unidad XDCA-FX9

SONY

posibilita el control RCP con cables*** de la Exposición, el Balance de blancos, y más funciones. La unidad XDCA-FX9 admite lentes *** B4 cuando se utiliza el adaptador LA-EB1 opcional.

- * Requiere que el firmware de la cámara PXW-FX9 sea versión 2.0 o superior.
- ** Requiere que el firmware de la cámara PXW-FX9 sea versión 2.1 o superior. La salida QFHD dentro del círculo de imagen Super35, y la salida QFHD a 100 fps y 120 fps se limita a 10 bits. *** Requiere que el firmware de la cámara PXW-FX9 sea versión 3.0 o superior. Para conectar el adaptador LA-EB1 y la unidad XDCA-FX9 utilice el cable LA-EB1 provisto.

Features

Perfecta conexión y magnífica ergonomía

La unidad XDCA-FX9 se conecta directamente a la cámara PXW-FX9 por medio de un conector multipolar, sin necesidad de cables adicionales. El tiempo de grabación se extiende gracias a la compatibilidad con las baterías serie BP-GL y BP-FL de Sony. Al utilizar lentes más grandes, la unidad de extensión equilibra cualquier posible peso frontal y aumenta la estabilidad si la cámara se apoya sobre el hombro.

Capacidades de red avanzadas

Las capacidades de red incorporadas de la unidad PXW-FX9 permiten la transmisión de contenido y la transferencia de archivos por medio de una red LAN inalámbrica. La unidad XDCA-FX9 agrega transmisión QoS con conexión de doble enlace mediante la multiplexación de dos redes celulares o conexión Ethernet, para mejorar la calidad de imagen y la estabilidad.

Admite audio inalámbrico*

Ideal para la producción de noticias en exteriores, la unidad de extensión incorpora una ranura receptora de audio inalámbrico,



compatible con receptores tales como los de las series DWX y URX.

* Requiere que el firmware de la cámara PXW-FX9 sea versión 2.0 o superior.

Permite la grabación RAW de 16 bits en un grabador externo**

La incorporación de la unidad de extensión XDCA-FX9 a la cámara PXW-FX9 permite grabar material en formato RAW de 16 bits en un grabador externo de otro fabricante (disponible por separado). Los datos RAW se emiten directamente a través de la interfaz RAW de la unidad de extensión.

** Requiere que el firmware de la cámara PXW-FX9 sea versión 2.1 o superior. La salida QFHD dentro del círculo de imagen Super35, y la salida QFHD a 100 fps y 120 fps se limita a 10 bits.

Control remoto RCP con Ethernet

La compatibilidad con RJ45 Ethernet de la unidad XDCA-FX9 posibilita el control RCP con cables de las funciones Exposición, Balance de Blancos, etc.

* Requiere que el firmware de la cámara FX9 sea versión 3.0 o superior.

Related products









BP-GL65A

Batería de iones de litio de 66 Wh de

BP-GL95A

Batería recargable de iones de litio de 95

BP-FL75

Batería de Olivino de larga duración para

BP-FLX75

Batería de olivino de larga duración con



capacidad

Wh

las cámaras serie F

capacidad de 76 Wh



LA-EB1

Adaptador de montura de lente B4 para las cámaras FX9, FS7 y FS7II



Gallery

