

XDCA-FX9

Unidad de extensión para la cámara FX9



Información general

Funcionamiento mejorado con capacidades avanzadas de conexión a red, audio inalámbrico* y salida RAW**

Al poder conectarse a la cámara PXW-FX9 sin necesidad de cables, la unidad de extensión XDCA-FX9 ofrece funciones prácticas adicionales para mejorar la comodidad y la flexibilidad de la grabación.

La XDCA-FX9 facilita la colocación de baterías de las series BP-GL y BP-FL, ampliando los tiempos de funcionamiento de la cámara durante las situaciones más exigentes.

Al acoplarla de forma rápida y sencilla a la parte trasera de la cámara PXW-FX9 mediante un conector multipin, la unidad XDCA-FX9 ofrece capacidades avanzadas de conexión a red para transmisiones o transferencias de archivos mediante una conexión móvil Dual-link o Ethernet. Además te permite añadir fácilmente audio inalámbrico de alta calidad a través de una ranura para receptores inalámbricos*. También se proporcionan conectores de salida adicionales, como de código de tiempo, y D-Tap.

Con un grabador externo de terceros, la unidad XDCA-FX9 puede producir señales RAW de 16 bits.**

** Requiere la futura versión de firmware PXW-FX9 para el audio inalámbrico y la salida RAW.*

Atributos

Conexión perfecta, ergonomía excepcional

La unidad XDCA-FX9 se acopla directamente a la cámara PXW-FX9 mediante el conector multipin, sin necesidad de cables adicionales. El tiempo de grabación aumenta por la compatibilidad con las baterías de Sony de las series BP-GL y BP-FL. Al utilizar objetivos grandes, la unidad de extensión equilibra cualquier posible peso frontal, a la vez que aumenta la estabilidad cuando se utiliza sobre el hombro.

Capacidades avanzadas de conexión a red

Las capacidades de conexión a red integradas de la PXW-FX9 permiten realizar transmisiones y transferencias de archivos a través de una conexión LAN inalámbrica. La XDCA-FX9 incorpora transmisión QoS con conexión Dual Link mediante la multiplexación de dos redes móviles o una conexión Ethernet para mejorar la calidad y la estabilidad de la imagen.

Compatibilidad con audio inalámbrico*

Idónea para la producción de informativos a pie de calle, la unidad de extensión añade

una ranura para receptores de audio inalámbrico de las series DWR y URX, entre otros.

* *Requiere la futura versión de firmware PXW-FX9.*

Grabación RAW de 16 bits con un grabador externo**

Al añadir la unidad de extensión XDCA-FX9 a la cámara PXW-FX9, podrás grabar material RAW de 16 bits con la cámara en un grabador RAW de terceros (disponible por separado). Se producen datos RAW directamente mediante la interfaz RAW de la unidad de extensión.

** *Requiere la futura versión de firmware PXW-FX9. Limitado a la grabación de 10 bits durante la captura a alta frecuencia de cuadro de 120 fps dentro del círculo de imagen Super35.*

Productos relacionados



DWR-S02D
Receptor inalámbrico digital



BP-GL95A
Batería de ión-litio con capacidad de 95 Wh



DWR-S02DN
Receptor inalámbrico digital



BP-GL65A
Batería de ión-litio con capacidad de 66 Wh



BP-FL75
Batería de olivina de larga duración para las cámaras de la serie F



BP-FLX75
Batería de olivina de larga duración con capacidad de 76 Wh



URX-S03D
Receptor en ranura UWP-D de dos canales

Galería

