

SMAD-P3

Adaptador de zapata de interfaz múltiple (MI) para una conexión sin cables



Descripción general

El proyector de la serie URX-P03 se puede acoplar a camcorders o cámaras de objetivo intercambiable que dispongan de una zapata de interfaz múltiple (MI) con el adaptador de zapata de interfaz múltiple SMAD-P3. Esto elimina la necesidad de cables de conexión. Mediante el uso del adaptador de zapata de interfaz múltiple, las señales de audio pueden transmitirse desde un proyector a una cámara. Además, el proyector puede recibir la alimentación de la cámara, y la cámara puede controlar el encendido/apagado, unificando la gestión de energía.

El SMAD-P3D es compatible con los camcorders XDCAM PXW-X70, PXW-X160, PXW-X180, PXW-X280, PXW-X200*, PXW-Z150, PXW-FS7, PXW-FS5 y PXW-FS5K, los camcorders NXCAM HXR-NX100 y HXR-MC2500, Handycam® FDR-AX100**, NEX-VG900** y NEX-VG30**, además de las cámaras digitales con objetivo intercambiable α7**, α7R**, α7S**, α7 MarkII**, α7R MarkII**, α7S MarkII**, α99**, α6000**, α6300** y Cyber-shot™ DSC-RX10**, DSC-RX10 MarkII** y DSC-RX10 MarkIII** (desde septiembre de 2016).

*El firmware para la PXW-X200 debe actualizarse a la versión 2.00 o posterior para utilizar SMAD-P3.

**No se garantiza la disponibilidad de la función de alimentación y la función de control de encendido/apagado con estos modelos de cámara específicos. Introduce pilas alcalinas AA nuevas en el receptor y ajusta el menú de selección de alimentación (POWER SEL) del receptor en modo BATTERY. Cuando el indicador de batería restante alcance un segmento o menos, introduce de inmediato las pilas nuevas para evitar el apagado inesperado de la cámara o la pérdida de datos.

- **No es necesario un cable XLR independiente**

Mediante una conexión de zapata de interfaz múltiple, la señal de audio de un paquete de microfonía inalámbrica UWP-D11 o UWP-D12 puede introducirse desde el receptor de micrófono inalámbrico a la cámara sin necesidad de utilizar un cable XLR.

- **La alimentación puede suministrarse mediante la cámara**

La alimentación puede activarse o desactivarse desde el camcorder o la cámara.

Características

- **No es necesario un cable XLR independiente**

Mediante una conexión de zapata de interfaz múltiple, la señal de audio de un paquete de microfonía inalámbrica UWP-D11 o UWP-D12 puede introducirse desde el receptor de micrófono inalámbrico a la cámara sin necesidad de utilizar un cable XLR.

- **La alimentación puede suministrarse mediante la cámara**

La alimentación puede activarse o desactivarse desde el camcorder o la cámara.

Productos compatibles

Cámara cinematográfica digital



PXW-FS5

Comienza a grabar con el camcorder portátil Super 35



PXW-FS7

Cámara XDCAM con sensor 4K Exmor CMOS Super de 35 mm, sistema de objetivos con montura α y opciones de grabación en formato RAW 4K/2K y XAVC



PXW-FS7K

Cámara XDCAM con sensor 4K Exmor CMOS Super de 35 mm, con objetivo de zoom motorizado de 35 mm, sistema de objetivos con montura α y opciones de grabación en formato RAW 4K/2K y XAVC



PXW-FS7M2

Cámara XDCAM con sensor CMOS Exmor[®] 4K Super de 35 mm, filtro de densidad neutra variable, montura en E (palanca de bloqueo) y grabación en formatos 4K/2K RAW y XAVC

NXCAM y AVCHD



HXR-NX100

Camcorder NXCAM con sensor CMOS Exmor R[®] tipo 1.0, objetivo con zoom máximo de 48x y 3 anillos de objetivo manuales e independientes para la grabación en formato XAVC S, AVCHD y DV



ILCE-7S/PWRKIT

Paquete de cámara profesional α 7S con sensor de cuadro completo Exmor CMOS de 35 mm y montura en E, 2 baterías recargables y cargador de batería además de PrimeSupport



ILCE-7S/XLRKIT1

α 7S professional camera bundle with 35mm full-frame Exmor CMOS sensor E-Mount camera, XLR adaptor microphone kit, camera bracket, 2 x rechargeable battery packs and charger, plus PrimeSupport

XDCAM



PXW-X160

Camcorder XDCAM con tres sensores Exmor[™] CMOS Full HD de 1/3", objetivo con zoom de 25 aumentos y grabaciones en formato XAVC



PXW-X180

Camcorder XDCAM con tres sensores Exmor[™] CMOS Full HD de 1/3", objetivo con zoom de 25 aumentos y funcionamiento inalámbrico, incluidas las grabaciones en formato XAVC



PXW-X200

Camcorder XDCAM con tres sensores Exmor[™] CMOS Full HD de 1/2", objetivo con zoom de 17 aumentos y grabaciones en formato XAVC



NEX-VG900/PRO

Videocámara AVCHD con sensor CMOS Full HD de cuadro completo de 35 mm con objetivo intercambiable, kit de microfonía XLR XLR-K1M y PrimeSupport

XAVC-S



PXW-X70

Camcorder compacto XDCAM con sensor CMOS Exmor R® tipo 1.0 con objetivo con zoom 12x y grabación XAVC, AVCHD y DV