

SMAD-P3

Adaptador de zapata de interfaz múltiple (MI) para URX-P03



Overview

El receptor inalámbrico 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. Se elimina la necesidad de conectar cables. Mediante el uso del adaptador de zapata MI, las señales de audio pueden transmitirse desde un receptor inalámbrico a una cámara. Además, el receptor inalámbrico puede recibir la alimentación de la cámara, y la cámara puede controlar el encendido y el apagado, unificando la gestión de energía.

El SMAD-P3 es compatible con los camcorders PXW-Z280/Z190, PXW-X180/X160, PXW-X280/X200*, PXW-Z150**, PXW-FX9, PXW-FS7***, PXW-FS7II***, PXW-FS5, PXW-FS5II, PXW-Z90 y PXW-X70, los camcorders NXCAM HXR-NX5R, HXR-NX100, HXR-NX80 y HXR-MC2500, las cámaras Cinema Line IMLE-FX6V y ILME-FX3****, las Handycam**** FDR-AX700, FDR-AX100****, FDR-AX60, FDR-AX45, NEX-VG900 y NEX-VG30, las cámaras digitales de objetivo intercambiable**** α7, α7II, α7III, α7IV, α7R, α7RII, α7RIII, α7RIV, α7S, α7SII, α7SIII, α7C, α9, α9II, α1, α99, α99II, α6000, α6300, α6400, α6500 y α6600, y las Cyber-shot**** DSC-RX10, DSC-RX10II, DSC-RX10III y DSC-RX10IV. (a fecha de marzo de 2022)

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

**Si se utiliza con el PXW-Z150 o el HXR-NX5R con alimentación de CA, coloca una batería en la cámara. De lo contrario, no podemos garantizar las funciones de alimentación o de control del encendido y apagado. En ese caso, inserta pilas alcalinas AA nuevas en el receptor y ajusta el elemento de menú (PWR SOURCE) en la selección de alimentación del receptor para evitar un apagado inesperado de la cámara o la pérdida de datos.

*** PXW-FS7/ FS7II : Si esta activada la función de GPS, puede que se detecte ruido.

**** Si se utiliza en combinación con algunos modelos de cámara (todas las Handycam, cámaras digitales de objetivo intercambiable, Cyber-shot e ILME-FX3), no podemos garantizar el funcionamiento de la función de alimentación ni de la de control del encendido y apagado. Inserta pilas alcalinas AA nuevas en el receptor y ajusta el elemento de menú (PWR SOURCE) en la selección de alimentación del receptor para evitar un apagado inesperado de la cámara o la pérdida de datos. (Los elementos de menú difieren en las versiones anteriores del software URX-P03. En estos casos, define la prioridad de selección de alimentación en el elemento de menú (POWER SEL) en modo BATTERY).

***** FDR-AX100: Puede que se detecte ruido de acceso al medio al usar una tarjeta de alta velocidad.

Features

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.

Related products



UWP-D11

El paquete de microfonía inalámbrica de petaca UWP-D



UWP-D12

Paquete de microfonía inalámbrica de mano UWP-D



UWP-D16

Petaca UWP-D y paquete de microfonía inalámbrica acoplable XLR



URX-P03

Receptor portátil UWP-D

Gallery

