

## SMAD-P3

Adaptador de zapata Multi Interface (Zapata MI) para la unidad URX-P03



### Overview

El receptor inalámbrico URX-P03 se puede acoplar a videocámaras o cámaras de lente intercambiable que dispongan de una zapata MI (Multi-Interface) con el adaptador SMAD-P3. Esto elimina la necesidad de conectar cables. Mediante el uso del adaptador de zapata MI, las señales de audio se pueden transmitir desde el receptor inalámbrico a una cámara. Además, el receptor inalámbrico puede alimentarse a través de la cámara, y la cámara puede controlar el encendido/apagado, lo que unifica la gestión de energía.

El adaptador SMAD-P3 es compatible con las videocámaras XDCAM 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, las videocámaras NXCAM HXR-NX5R, HXR-NX100, HXR-NX80 y HXR-MC2500, las cámaras Cinema Line IMLE-FX6V e ILME-FX3\*\*\*\*, las cámaras Handycam\*\*\*\* FDR-AX700, FDR-AX100\*\*\*\*\*, FDR-AX60, FDR-AX45, NEX-VG900 y NEX-VG30, las cámaras digitales de lente 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. (al mes de marzo de 2022)

\* Para utilizar el adaptador SMAD-P3, es necesario actualizar el firmware de la cámara PXW-X200 a la versión 2.00 o posterior.

\*\* Si se lo utiliza junto con la cámara PXW-Z150 o HXR-NX5R con alimentación de CA, debe colocarse una batería en la cámara. De lo contrario, no garantizamos la función de alimentación ni la función de control de encendido y apagado. En ese caso, inserte nuevas baterías alcalinas AA en el receptor y, desde el menú, configure la fuente de alimentación (PWR SOURCE) en modo BATT ONLY (solo batería) para evitar que la cámara se apague inesperadamente o se pierdan datos.

\*\*\* PXW-FS7/FS7II: el ruido se puede detectar si la función de GPS está activada.

\*\*\*\* Si se lo utiliza junto con algunos modelos de cámaras (todas las Handycam, cámaras digitales de lente intercambiable, Cyber-shot e ILME-FX3), no se garantiza el funcionamiento de las funciones de alimentación de energía y control de encendido/apagado. Inserte nuevas baterías alcalinas AA en el receptor y, desde el menú, configure la fuente de alimentación (PWR SOURCE) en modo BATT ONLY (solo batería) para evitar que la cámara se apague inesperadamente o se pierdan datos. (Las opciones del menú difieren en las versiones anteriores del software URX-P03. En esos casos, desde el menú, configure la prioridad de alimentación (POWER SEL) en modo BATTERY [BATERÍA]).

\*\*\*\*\* FDR-AX100: si se utiliza una tarjeta de memoria de alta velocidad es posible que se pueda detectar el ruido de acceso a los soportes.

## Features

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

Mediante una conexión de zapata de interfaz múltiple, la señal de audio de un paquete de microfónica 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 la videocámara o la cámara.

## Related products



### **UWP-D11**

Paquete de microfonía inalámbrica portátil UWP-D



### **UWP-D12**

Paquete de microfonía inalámbrica portátil UWP-D



### **UWP-D16**

Paquete de micrófonos inalámbricos acoplables XLR y portátiles UWP-D



### **URX-P03**

Receptor portátil UWP-D

## Gallery

