

SMAD-P5

Adaptador de zapata Multi-Interface (MI)



Overview

El adaptador de zapata de interfaz múltiple (MI) SMAD-P5 permite conectar de forma conveniente y sin cables el receptor inalámbrico URX-P40 a camcorders de lente intercambiable compatibles que cuenten con zapata de interfaz múltiple. Las señales de audio se transmiten directamente desde el receptor inalámbrico a la cámara, sin necesidad de contar con cables de conexión. El adaptador también admite la grabación directa de audio digital con camcorders compatibles, lo que permite omitir las etapas de conversión A/D y D/A para entregar una alta calidad de sonido con bajo nivel de ruido. El adaptador SMAD-P5 permite que el receptor inalámbrico se alimente del camcorder mediante la zapata de interfaz múltiple, mientras que el encendido y el apagado del receptor se pueden controlar directamente desde la cámara.

El adaptador SMAD-P5 se puede usar con los camcorders 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; los camcorders NXCAM HXR-NX5R**, HXR-NX80, HXR-MC2500 y HXR-MC88; las cámaras Cinema Line IMLE-FX6V e ILME-FX3****, las Handycam**** FDR-AX60, FDR-AX45 y NEX-VG30, las cámaras digitales de lente intercambiable**** α 7II, α 7III, α 7IV, α 7RII, α 7RIII, α 7RIV, α 7S, α 7SII, α 7SIII, α 7C, α 9, α 9II, α 1, α 6600 y α 99II con configuración de salida analógica. La conexión digital está disponible con los modelos PXW-FX9, PXW-Z280/Z190***,

IMLE-FX6V, ILME-FX3, α7RIV, α7SIII, α7C, α9II y α1. Los modelos PXW-FX9, PXW-Z280/Z190*** e IMLE-FX6V pueden mostrar el estado del micrófono inalámbrico en la pantalla LCD o en el visor. (al mes de marzo de 2022)

* Para utilizar el adaptador SMAD-P5, es necesario actualizar el firmware de la cámara PXW-X200 a la versión 2.00 o posterior.

** Al utilizarlo junto con los modelos 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 baterías alcalinas AA nuevas en el receptor y configure el elemento de menú que selecciona la fuente de alimentación (PWR SOURCE) en modo BATT ONLY (solo batería) para evitar que la cámara se apague inesperadamente o se pierdan datos.

*** El firmware de los modelos PXW-Z280/Z190 debe actualizarse a la versión 3.00 o posterior.

**** Al utilizar estos modelos de cámaras específicos (todas las Handycam, cámaras digitales de lente intercambiable y la cámara ILME-FX3) con el receptor URX-P41D y SMAD-P5, no se garantizan las funciones de alimentación ni de control de encendido y apagado. Inserte baterías alcalinas AA nuevas en el receptor y configure el elemento de menú que selecciona la fuente de alimentación (PWR SOURCE) en modo BATT ONLY (solo batería) para evitar que la cámara se apague inesperadamente o se pierdan datos.

Features

Uso sencillo y sin cables

Las señales de audio del receptor inalámbrico URX-P40 se pueden transferir directamente a la cámara sin necesidad de utilizar ningún cable.

Interfaz de audio digital

Grabe audio digital directamente desde el receptor inalámbrico

URX-P40 a videocámaras equipadas con zapata MI, omitiendo las etapas de conversión A/D y D/A, para lograr calidad de audio sin concesiones.

Vinculación de encendido y apagado del receptor y de la cámara

El receptor se puede encender y apagar desde la cámara/videocámara para ofrecer mayor conveniencia operativa y administración de energía simplificada.

Specifications

GENERAL

Impedancia de salida:	1 kΩ o menos
Retardo de voz	1,16 ms (digital)
Temperatura de funcionamiento	De 0 °C a 50 °C (de 32 °F a 122 °F)
Temperatura de almacenamiento	De -20 °C a +55 °C (de -4 °F a +131 °F)
Medidas (An./Al./Prof.)	Aprox. 34 mm × 35 mm × 65 mm (1 3/8 pulg. × 1 7/16 pulg. x 2 5/8 pulg.)
Peso	Aprox. 27 g (1,0 oz) (sin incluir la tapa de terminal)
Accesorios suministrados	Instrucciones de uso (1) (este documento), tarjeta de garantía (1)

Related products



UWP-D21

Paquete de microfonía inalámbrica portátil UWP-D



UWP-D22

Paquete de microfonía inalámbrica portátil UWP-D



UWP-D26

Paquete de transmisor portátil UWP-D y transmisor acoplable XLR para micrófono inalámbrico

Gallery

