

SMAD-P5

Adaptador de zapata Multi-Interface (MI)



Descripción general

El adaptador de zapata Multi Interface (MI) SMAD-P5 permite conectar de forma conveniente y sin cables el receptor inalámbrico URX-P40 a videocámaras o cámaras de lente intercambiable compatibles que cuenten con zapata MI (Multi Interface). Las señales de audio se transmiten directamente desde el receptor a la cámara, sin necesidad de contar con cables de conexión. El adaptador también admite la grabación directa de audio digital con videocámaras compatibles, omitiendo las etapas de conversión A/D y D/A para entregar sonido de alta calidad con bajo nivel de ruido. El adaptador SMAD-P5 permite que el receptor inalámbrico se alimente de la videocámara por medio de la zapata MI, mientras que el encendido/apagado del receptor se puede controlar directamente desde la cámara.

El adaptador SMAD-P5 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-NX80, HXR-MC2500 y HXR-MC88, las cámaras Handycam FDR-AX60 y NEX-VG30, las cámaras digitales de lente intercambiable α 7II, α 7III, α 7RII, α 7RIII, α 7RIV, α 7S, α 7SII, α 9, α 6600 y α 99II con configuración de salida analógica. La conexión digital está disponible con las cámaras PXW-FX9, PXW-Z280/Z190*** y α 7RIV. Las cámaras PXW-FX9 y PXW-Z280/Z190*** pueden mostrar el estado del micrófono inalámbrico en la pantalla LCD o en el visor. (Al mes de octubre de 2019).

* Para utilizar el adaptador SMAD-P5, 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.

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

Características

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.

Especificaciones

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. × 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)

Productos relacionados



UWP-D21

Paquete de microfónia inalámbrica portátil UWP-D



UWP-D22

Paquete de microfónia inalámbrica portátil UWP-D



UWP-D26

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

Galería

