

SMAD-P3

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



Descripción general

El receptor inalámbrico URX-PO3 se puede acoplar a videocámaras o cámaras de lente intercambiable que dispongan de una zapata de interfaz múltiple (MI) con el adaptador SMAD-P3. Así, se elimina la necesidad de utilizar cables de conexión. Mediante el uso del adaptador de zapata MI, las señales de audio se pueden transmitir desde el receptor inalámbrico a la cámara. Además, el receptor inalámbrico puede alimentarse a través de la cámara, y la cámara puede controlar el encendido/apagado, unificando la administración de energía.

El adaptador SMAD-P3 se puede utilizar con las videocámaras XDCAM modelo PXW-X70, PXW-X160, PXW-X180, PXW-X280, PXW-X200*, PXW-Z150, PXW-FS7, PXW-FS5 y PXW-FS5K, videocámaras NXCAM modelo HXR-NX100, HXR-NX5R y HXR-MC2500, Handycam FDR-AX100 **, NEX-VG900** y NEX-VG30 **, y las cámaras digitales de lente intercambiable α 7**, α 7R**, α 7S**, α 7 MarkII**, α 7R MarkII**, α 7S MarkII**, α 99**, α 6000**, α 6300**, y Cyber-shot DSC-RX10**, DSC-RX10 MarkII** y DSC-RX10 MarkIII** (al mes de septiembre de 2016).

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

** Al utilizarlo junto con estos modelos de cámara específicos, la operación de las funciones de alimentación de energía y control de encendido/apagado no están garantizadas. Inserte pilas alcalinas AA nuevas en el receptor y configure el menú de selección de alimentación del receptor (POWER SEL) en modo BATERÍA. Cuando el indicador de consumo de batería marque un segmento o menos, inserte inmediatamente baterías nuevas para evitar que la cámara se apague inesperadamente 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 la videocámara 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 la videocámara o la cámara.

Productos
relacionados



UWP-D11

Paquete de microfonía
inalámbrica portátil UWP-D



UWP-D12

Paquete de microfonía
inalámbrica UWP-D con
transmisor de mano



URX-P03

Receptor portátil UWP-D



UWP-D16

Paquete de micrófono
inalámbrico portátil UWP-D
con transmisor acoplable XLR

Galería

