

SMAD-P3

Adaptateur pour griffe porte-accessoires multi-interface pour les récepteurs URX-P03



Présentation

Le récepteur sans fil de l'URX-P03 peut se fixer sur les caméras et les appareils photo à objectif interchangeable dotés d'une griffe porte-accessoires multi-interface (MI) avec l'adaptateur SMAD-P3. Plus besoin de connexion par câble. En utilisant l'adaptateur pour griffe porte-accessoires MI, le signal audio peut être transmis à partir d'un récepteur sans fil vers une caméra. La caméra peut alimenter le récepteur et contrôler sa mise sous tension/hors tension pour une gestion unifiée de l'alimentation.

Le SMAD-P3 est compatible avec les caméras XDCAM PXW-Z280/Z190, PXW-X180/X160, PXW-X280/X200*, PXW-Z150**, PXW-FX9, PXW-FS7***, PXW-FS7II***, PXW-FS5, PXW-FS5II, PXW-Z90 et PXW-X70, les caméras NXCAM HXR-NX5R, HXR-NX100, HXR-NX80 et HXR-MC2500, les caméras Handycam**** FDR-AX700, FDR-AX100*****, FDR-AX60, NEX-VG900 et NEX-VG30, les appareils photo numériques à objectifs interchangeables**** α7, α7II, α7III, α7R, α7RII, α7RIII, α7RIV, α7S, α7SII, α9, α99, α99II, α6000, α6300, α6400, α6500 et α6600, ainsi que les Cyber-shot**** DSC-RX10, DSC-RX10II, DSC-RX10III et DSC-RX10IV (en mars 2020).

* Le firmware de la PXW-X200 doit être mis à jour vers la version 2.00 minimum pour pouvoir utiliser le SMAD-P3.

** Avec la PXW-Z150 ou la HXR-NX5R sous alimentation CA, installer une batterie dans la caméra. Sans batterie, l'alimentation et le contrôle de mise sous tension/hors tension ne sont pas garantis. Dans ce cas, insérez de nouvelles piles alcalines AA dans le récepteur et réglez l'option de menu du sélecteur d'alimentation du récepteur (PWR SOURCE) sur le mode BATT ONLY pour éviter tout arrêt inattendu de la caméra ou toute perte de données.

*** PXW-FS7/ FS7II : Du bruit peut être détecté lorsque la fonction GPS est activée.

**** Avec certains modèles (tous les Handycam, les appareils photo numériques à objectifs interchangeables et les Cyber-shot), l'alimentation et le contrôle de mise sous tension/hors tension ne sont pas garantis. Insérez de nouvelles piles alcalines AA dans le récepteur et réglez l'option de menu du sélecteur d'alimentation du récepteur (PWR SOURCE) sur le mode BATT ONLY pour éviter tout arrêt inattendu de la caméra ou toute perte de données. (Les éléments de menu sont différents des versions précédentes du logiciel URX-P03. Dans ce cas, réglez l'option de menu du sélecteur d'alimentation principal (POWER SEL) sur le mode BATTERY.)

***** FDR-AX100 : L'appareil peut émettre des bruits d'accès multimédia lorsque vous utilisez une carte mémoire haute vitesse.

Caractéristiques

Pas besoin de câble XLR en supplément

Avec une griffe porte-accessoires multi-interface, le signal audio d'un microphone sans fil UWP-D11 ou UWP-D12 peut être transmis du récepteur de microphone sans fil

jusqu'à l'appareil, sans câble XLR.

Les accessoires peuvent être alimentés par le caméscope ou l'appareil photo numérique

La mise sous tension peut être commandée depuis le caméscope ou l'appareil photo numérique.

Produits associés



UWP-D11

Système de microphone sans fil de poche UWP-D



UWP-D12

Système de micro-main sans fil UWP-D



URX-P03

Récepteur portable UWP-D



UWP-D16

Système de microphone sans fil enfichable XLR et de poche UWP-D

Galerie

