

SMAD-P5

Adaptateur pour griffe multi-interface (MI)



Overview

L'adaptateur pour griffe porte-accessoires multi-interface (MI) SMAD-P5 permet une connexion pratique et sans câble du récepteur sans fil URX-P40 aux caméras compatibles et aux appareils photo à objectif interchangeable équipés d'une griffe porte-accessoires MI (multi-interface). Les signaux audio sont directement transmis à partir du récepteur sans fil vers la caméra sans câble de connexion requis. L'adaptateur prend en charge l'enregistrement audio numérique direct avec les caméras compatibles, sans passer par les étapes de conversion A/N et N/A pour offrir une grande qualité sonore avec un faible niveau de bruit. Le SMAD-P5 permet au récepteur sans fil d'être alimenté par la caméra via la griffe porte-accessoires multi-interface, tandis que l'activation/désactivation du récepteur peut être contrôlée directement à partir de la caméra.

Le SMAD-P5 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-NX80, HXR-MC2500 et HXR-MC88, les caméras Cinema Line IMLE-FX6V et ILME-FX3****, les caméras Handycam**** FDR-AX60, FDR-AX45 et NEX-VG30, ainsi que les appareils photo numériques à objectif interchangeable**** α7II, α7III, α7RII, α7RIII, α7RIV, α7S, α7SII, α7SIII, α7C, α9, α9II, α1, α6600 et α99II avec réglage de la sortie analogique. La connexion numérique est disponible avec les

modèles PXW-FX9, PXW-Z280/Z190^{***}, IMLE-FX6V, ILME-FX3, α7RIV, α7SIII, α7C, α9II et α1. Les caméras PXW-FX9, PXW-Z280/Z190^{***} et IMLE-FX6V peuvent afficher l'état des microphones sans fil sur l'écran LCD ou dans le viseur. (à partir de mars 2022)

* Pour utiliser le SMAD-P5, mettez à jour le firmware de la PXW-X200 vers la version 2.00 ou une version ultérieure.

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

*** Le firmware de la caméra PXW-Z280/Z190 doit être mis à jour vers la version 3.00 ou une version ultérieure.

**** Sur ces modèles (tous les Handycam, appareils photo numériques à objectifs interchangeables et ILME-FX3) et avec URX-P41D+SMAD-P5, 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 d'alimentation du récepteur (PWR SOURCE) sur le mode BATT ONLY pour éviter tout arrêt inattendu ou toute perte de données.

Features

Fonctionnement aisé sans câble

Les signaux audio du récepteur sans fil URX-P40 peuvent être transférés directement vers la caméra sans aucun câble.

Interface audio numérique

Enregistrement audio numérique directement du récepteur sans fil URX-P40 vers des caméras équipées d'une griffe porte accessoire MI (Multi-Interface), en contournant les étapes de conversion A/D et D/A pour une qualité audio impeccable.

Récepteur relié et mise sous tension/hors tension de la caméra

L'alimentation du récepteur peut être allumée ou éteinte depuis la caméra pour une plus grande souplesse d'utilisation et une gestion de l'alimentation simplifiée.

Specifications

GENERAL

Impédance de sortie	1 kΩ ou moins
Décalage vocal	1,16 ms (numérique)
Température de fonctionnement	De 0 °C à 50 °C
Température de stockage	-20 °C à +55 °C (-4 °F à +131 °F)
Dimensions (L/H/D)	Env. 34 mm × 35 mm × 65 mm (1 3/8 pouces x 1 7/16 pouces × 2 5/8 pouces)
Poids	Env. 27 g (hors capuchon du terminal)
Accessoires fournis	Mode d'emploi (1) (ce document), Livret de garantie (1)

Related products



UWP-D22

Système de micro-main sans fil UWP-D



UWP-D21

Système de microphone sans fil de poche UWP-D



UWP-D26

Kit d'émetteur de poche UWP-D et microphone sans fil enfichable XLR

Gallery

