

SMAD-P5

MI 热靴适配器



简介

SMAD-P5 MI 热靴适配器能以无线方式将 URX-P40 无线接收器方便地连接至兼容摄录一体机，或带有 MI 热靴的可更换镜头的照相机。音频信号将从无线接收器直接传输到摄像机，无需连接电缆。该适配器还能搭配兼容摄录一体机直接进行数字音频录制，绕过 A/D 和 D/A 转换阶段，从而提供低噪点、高音质图像。SMAD-P5 能让无线接收器通过 MI 热靴接收摄录一体机提供的电量，而接收器的电源开/关可以直接从摄像机控制。

SMAD-P5 适用于 XDCAM 摄录一体机 PXW-Z280/Z190、PXW-X180/X160、PXW-X280/X200*、PXW-Z150**、PXW-FX9、PXW-FS7、PXW-FS7II、PXW-FS5、PXW-FS5II、PXW-Z90 和 PXW-X70、NXCAM 摄录一体机 HXR-NX5R**、HXR-NX100、HXR-NX80、HXR-MC2500 和 HXR-MC88、电影院线摄像机 IMLE-FX6V 和 ILME-FX3****、Handycam**** FDR-AX60、FDR-AX45、NEX-VG900 和 NEX-VG30，可更换镜头的数字摄像机**** α7、α7II、α7III、α7IV、α7R、α7RII、α7RIII、α7RIV、α7S、α7SII、α7SIII、α7C、α9、α9II、α99、α99II、α1、α6000、α6300、α6400、α6500 and α6600，以及 Cyber-shot**** DSC-RX10、DSC-RX10II 和 DSC-RX10IV（具有模拟输出设定）。可与 PXW-FX9、PXW-Z280/Z190***、IMLE-FX6V、ILME-FX3、α7RIV、α7SIII、α7C、α9II 及 α1 进行数字连接。PXW-FX9、PXW-Z280/Z190*** 和 IMLE-FX6V 可在 LCD 或寻像器上显示无线麦克风的状态。（截至 2022 年 3 月）

* PXW-X200 固件需升级至 2.00 或更高版本，才能使用 SMAD-P5。

** 搭配交流供电 PXW-Z150 或 HXR-NX5R 使用时，请在摄像机上安装电池。若未安装电池，将不能使用电源功能或电源开/关控制功能。在这种情况下，在接收器中插入新的 AA 碱性电池并将接收器的电源选择 (PWR SOURCE) 菜单项设为“只用电池”(BATT ONLY) 模式，以免摄像机意外关机或数据丢失。

*** PXW-Z280/Z190 固件应升级至 3.00 版或更高版本。

**** 在将这些特定的摄像机型号 (Handycam、可更换镜头的数字摄像机和 ILME-FX3) 配合 URX-P41D+SMAD-P5 使用时，电源功能或电源开/关控制功能可能无法使用。在接收器中插入新的 AA 碱性电池并将接收器的电源选择 (PWR SOURCE) 菜单项设为“仅电池”(BATT ONLY)模式，以免摄像机意外关机或数据丢失。

属性

轻松的无电缆操作

来自 URX-P40 无线接收器的音频信号可以直接传输到摄像机，无需任何电缆。

数字音频接口

可从 URX-P40 无线接收器直接将数字音频录制到配备 MI 热靴的摄录一体机上，绕过 A/D 和 D/A 转换阶段，从而获得出色的音频质量。

连接的接收器和摄像机电源开/关

接收器的电源可从摄像机/摄录一体机打开和关闭，更便于操作，还能简化电源管理。

规格

一般信息

输出阻抗	1 kΩ 或以下
语音延迟	1.16 ms (数字)

工作温度	0 °C 至 50 °C (32 °F 至 122 °F)
储存温度	-20 °C 至 +55 °C (-4 °F 至 +131 °F)
尺寸 (宽/高/深)	约 34 mm × 35 mm × 65 mm (1 3/8 in. × 1 7/16 in. × 2 5/8 in.)
重量	约 27 g (1.0 oz.) (不含端帽)
标准配件	操作说明 (1) (本文档)、保修卡 (1)

相关产品



UWP-D21

UWP-D 腰包式无线麦克风套件



UWP-D22

UWP-D 手持式无线麦克风套件



UWP-D26

UWP-D 腰包式发射器和 XLR 插接式无线麦克风发射器套件

图库

