

XDCA-FX9

用于 FX9 摄像机的扩展单元



简介

通过高级网络、无线音频*和 RAW 输出**增强的可操作性

XDCA-FX9 扩展单元无需电缆直接连接到 PXW-FX9 摄像机，提供方便的附加功能，以增强拍摄便利性和灵活性。

XDCA-FX9 可以轻松安装 BP-GL 和 BP-FL 系列电池，可在严苛的拍摄期间延长摄像机的操作时间。

XDCA-FX9 通过多针连接器轻松快速地连接到 PXW-FX9 的后部，为通过以太网或双链路蜂窝连接的流媒体或文件传输提供了高级网络功能。还可通过无线接收器槽轻松添加高质量无线音频。*还提供其他输出接口，包括时时码和 D-tap。

16 位 RAW 信号可以使用第三方外部录像机直接从 XDCA-FX9 输出。**

XDCA-FX9 的 RJ45 以太网支持可实现曝光、白平衡等的有线 RCP 控制***。结合使用可选的 LA-EB1，XDCA-FX9 可支持 *** B4 镜头。

* 需要 PXW-FX9 固件版本 2.0 或更高版本。

** 需要 PXW-FX9 版本 2.1 或更高版本。四倍全高清输出在 Super35 图像圈内，QFHD 100 模式，120fps 高帧率拍摄会限制为 10 位录制。

*** 需要 PXW-FX9 版本 3.0 或更高版本。要连接 LA-EB1 和 XDCA-FX9，请使用 LA-EB1 提供的线缆。

属性

无缝连接、出色的人体工程学特性

XDCA-FX9 通过多针连接器直接连接到 PXW-FX9，无需额外布线。与索尼 BP-GL 和 BP-FL 系列电池兼容，可延长拍摄时间。使用较大镜头时，扩展单元将会平衡可能存在的前部重量，还会增加肩扛时的稳定性。

先进的网络功能

PXW-FX9 的内置网络功能可通过无线 LAN 实现流媒体和文件传输。XDCA-FX9 通过多路复用两个蜂窝网络或以太网连接，增加了 QoS 流媒体和双链路连接，以提高图像质量和稳定性。

支持无线音频*

该扩展单元增加了一个无线音频接收器插槽，并兼容 DWX 系列和 URX 系列等接收器，将成为现场新闻制作的理想选择。

* 需要 PXW-FX9 固件版本 2.0 或更高版本。

允许在外部录像机上进行 16-bit RAW 录制**

将 XDCA-FX9 扩展单元添加到 PXW-FX9 可以在第三方 RAW 录像机（单独提供）上录制来自摄像机的 16 位 RAW 镜头。RAW 数据直接通过扩展单元的 RAW 接口输出。

** 需要 PXW-FX9 版本 2.1 或更高版本。四倍全高清输出在 Super35 图像圈内，QFHD 100 模式，120fps 高帧率拍摄会限制为 10 位录制。

以太网 RCP 远程控制

XDCA-FX9 的 RJ45 以太网支持可实现曝光、白平衡等的有线 RCP 控制。

*需要 FX9 版本 3.0 或更高版本

相关产品



BP-FLX75

Olivine long-lasting battery with 76 Wh capacity



LA-EB1

用于 FX9、FS7 和 FS7II 的 B4 镜头接口适配器

图库

