

# CBK-FS7BK

用于 FS7 和 FS7 II 的 ENG (电子新闻采集) 式安装套件



## 简介

CBK-FS7BK 安装套件采用索尼创新型 PXW-FS7 和 PXW-FS7M2 摄录一体机，适用于采访和纪录片等 ENG (电子新闻采集) 应用中的典型肩扛式拍摄场景。

这种一体化解决方案借助增强人体工程学设计、集成无线音频和强大的联网能力，使得 FS7 系列的 ENG 操作能力得到进一步增强，还能与下一代无线工作流 (如 XDCAM air) 无缝集成。该替代方案能添加多个第三方组件、减少额外布线需求，还有助于维持摄像机的良好平衡性，因而倍受用户青睐

## 属性

### 具有无线音频和高级网络功能的扩展单元

该扩展单元增加了一个无线音频接收器插槽，并兼容 DWR 系列和 URX 系列等接收器，将成为现场新闻制作的理想选择。内置网络支持通过无线 LAN 或 4G/LTE 连接进行流媒体和文件传输。具有双链路连接的 QoS 流媒体可通过两个蜂窝网络的多路复用提高图像的质量和稳定性。

### 提供额外连接和更长的拍摄时间

同步锁相/时间码接口支持多机位操作，RAW 输出速率高达 240fps，使得操作灵活性得到进一步增强。与索尼 BP-GL 和 BP-FL 系列电池兼容，可延长拍摄时间。

### 优良的寻像器设计

紧凑、坚固型寻像器能与索尼肩扛式摄录一体机共享通用设计及

组件，从而实现出色的可视性和可靠的操作能力。

### 重量分布得到优化，可确保拍摄稳定性

肩扛支架引入全新滑动机制，调节范围更大，还能优化各种 E 卡口镜头和 B4 镜头之间的重量分布。

### 可选的 B4 镜头接口适配器

添加可选 LA-EB1 接口适配器（单独购买），就能将 B4 镜头连接到 FS7 和 FS7 II，以使拍摄具有更高变焦比，还能实现新闻制作通常所需的景深。如此一来，只需一台摄像机就能拍出具有深/浅景深的图像，以便广播公司和租赁公司尽量发挥其 B4 和 E 卡口镜头资产的效用。

## 相关产品



### LA-EB1

用于 FX9、FS7 和  
FS7II 的 B4 镜头接口  
适配器

## 图库

