

## HDFA-200

### 双通道高清光纤传输适配器



#### 简介

HDFA-200 可将来自 HDC-P1 或 HDC-1500R 摄像机的两路 1.5 千兆信号整合到一路单独的 3G 光纤传输信号中，降低了 3D 现场制作的复杂性。该装置也融合了配备多种分析和诊断模式的寻像器输出，其中包括几项特别的 3D 应用。

在 3D 和常规操作中，HDFA-200 可减少现场制作中多摄像机的布线需求。它还在视频信号中融合了控制和内部通信系统数据，从而无需额外电缆。

#### 属性

##### 3G 光纤传输

HDFA-200 连接到具备 3G 操作功能的单独 CCU 时，可将两路 1.5 千兆信号整合到一路单独的 3G（约 3 千兆）光纤信号中。

##### 来自一个高清摄像机立体对的单独信号

HDFA-200 将整合各台摄像机的信号并由一个单独的传输电缆发送，用户由此可将两台摄像机视为一个 3D 机架，就如同他们原本就是一个单独的装置。

##### 寻像器输出具有多种诊断/监控模式

HDFA-200 配备寻像器输出，可以多种方式显示两台连接摄像机的输出，包括分离、混合和差分模式，同时还配备多种其他选项，旨在简化配置成对 3D 摄像机的流程。

##### 集成控制、数据和电源

HDFA-200 可将控制、通话系统数据、Genlock 和电源嵌入到一

个单独的电缆中，从而简化了设置并减少了辅助电缆需求。您可同时或单独调整一个立体对内的两台摄像机。

### 支持 F35 3G 输出

当配合 F35 使用时，HDFA-200 可通过单一光链路提供全 1080/50P (4:2:2) 或 1080/24P (4:4:4) 速率。这是一种方便且稳健的 F35 连接方式，摄像机因此可作为一种高端的 35 毫米数字视频摄影设备发挥出大潜力。

### 倒像器与 3D 机架搭配使用

HDFA-200 配备内置倒像器，可平衡 3D 机架中摄像机的位置。

## 相关产品



### HDC-P1

具有三个 2/3 英寸  
Power HAD FX CCD  
成像器和 HD-SDI 输出  
功能的高清紧凑型系  
统摄像机

## 图库

