

Bluebell

实况广播用可部署光传产品



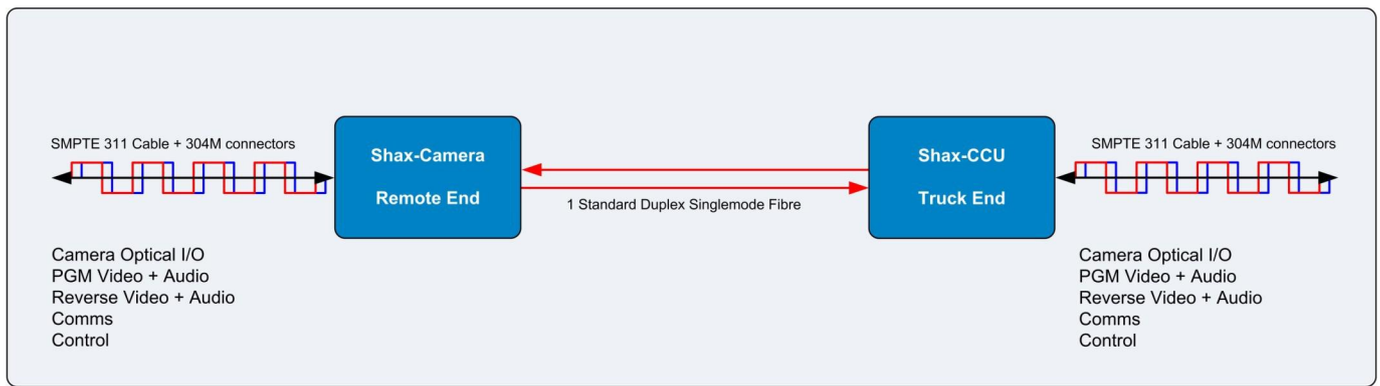
Shax SMPTE 混合可选连接器套件

Bluebell的Shax系统设计可以使用普通的单模光纤来部署配备有标准SMPTE 304M混合连接器的SD-SDI和HD-SDI广播摄像机。

该系统允许用户用标准光纤电缆替换摄像机和CCU之间的光纤/铜缆混合电缆。 Shax系统非常适合预先安装光纤网络的体育馆，竞技场和音乐厅。

该系统的两端都封装在紧凑，轻巧，坚固的铝制外壳中，非常适合摄像机可以本地供电的实况广播和远程应用。

Shax扩展了摄像机系统的范围，使操作员摆脱长而笨重的混合电缆。通过标准SC，LC，ST或FC连接器完成与双工单模光纤的匹配。



技术指标

Shax-Camera

光信号输入

连接器

Lemo PHW 3K.93C插孔

波长

独立

光信号输出

连接器

2 × SC, LC, FC or FC/APC母口

波长

独立

光损耗

< 1 dB 终端

Shax-CCU

光信号输入

连接器

2个SC, LC, FC or FC/APC母口

光信号输出

连接器

Lemo FGW 3K.93C 直型插头

波长

独立



Shax-CCU



Shax-Camera

一般规格

直径

39 mm

长度

136 mm Shax-CCU

124 mm Shax-Camera

工作温度

-20 to +60 °C

CCU 电源电压

36 V dc & 240 V ac

符合标准

EMI/RFI

符合89/336/EEC

电气

符合 EN 61000-6-1, EN61000-6-2

RoHS指令

符合指令 2002/95/EC

IP 等级

IP50

保证期限

5 年

订购信息

Shax-Camera-XX

SMPTE混合可选连接套件-与Shax-CCU结合使用, 可使具有混合光纤功能的摄像机通过标准光纤网络连接到CCU。

Shax-CCU-XX

SMPTE混合可选连接套件-与Shax-Camera结合使用, 可使通过混合光纤的摄像机通过标准光纤网络连接到CCU。

Key /XX

对于ST / PC连接器, 将-XX替换为-ST,

对于FC / PC连接器, 将-XX替换为-FC,

对于SC / PC连接器, 将-XX替换为-SC。

NB ST是标准的优先库存项目。替代品请联系销售办事处。

Sony HDC-900/950/1000/1500/1700/2500/2580/4300和F55摄像机

Hitachi SK-HD1200摄像机兼容

Ikegami HDK-97GX