

HKCU-HB15

适用于 HDCU-1500 的 3G 光纤
传输单元



简介

HKCU-HB15 光纤传输单元是索尼高清 CCU 的升级版，它将 CCU 与适当装配的摄像机之间的信号传输比特率翻倍到 3G (3 千兆/秒)。具有此增强功能的 CCU 能够作为完整的 1080/50p 或 60p 制作系统工作。

升级的 CCU 和摄像机将可用于未来 3G 和 3D 视频环境中。

支持 1080/50p、60p 信号输出

凭借 SMPTE425M 单链路选项功能，CAM-CCU 之间的 3G 高比特率传输支持来自 CCU 的 1080/50P、60P 信号输出。

支持 RGB 444 信号输出。

CAM-CCU 之间的 3G 高比特率传输支持来自 CCU 的 RGB 444 信号输出（此功能将于今年秋季提供）。

干线操作

干线操作提供双摄像机系统（2CAM-2CCU）或子摄像机系统（2CAM-1CCU）操作，其提供较少的布线操作

支持高清 SDI 提示器信号传输

可对高清 SDI 提示器进行配置，其作为高品质提示器或地面监视器系统有用。

属性

支持 1080/50p、60p 信号输出

摄像机与 CCU 之间的 3G 高比特率传输。可选 SMPTE425M 单

链路功能

支持从 CCU 输出的 RGB 444 信号*

摄像机与 CCU 之间的高比特率传输支持从 CCU 输出的 RGB 444 信号*

*此功能已于 2010 年秋季提供

干线操作

新型高比特率功能可在干线模式下使用，能通过一条电缆将两台摄像机与两个 CCU 相连。

此外，两台摄像机可与一个 CCU 连接，其中子摄像机的远程信号将添加到主摄像机的远程信号中。两者分别从 RCP 控制。在此操作模式下，计数器、内部通话系统和音频在子摄像机中不起作用。

支持高清 SDI 提示器信号传输

可对 HKCU-HB15 进行配置以为高清 SDI 提示器提供优质的提示信号，还可以提供地面监视器系统。

规格

一般信息

功耗	6.5 W (仅 HKCU-HB15)
工作温度	-10°C 至 +40°C (+14°F 至 +104°F)
尺寸 (W x H x D) (不含突出部分)	200 x 124 x 195 mm (7 7/8 x 5 x 7 3/4 英寸)
重量	0.6 kg (1 lb 5 oz)

输入/输出接口

高清干线输入	BNC (x1)
高清干线输出	BNC (x1)
SDI 1	BNC (x1)
SDI 2	BNC (x1)
SDI 3	BNC (x1)

图库

