

DCS-200

带输出预览的双通道真正的无缝切换器



DCS-200是一款双通道切换器，可在输入源和格式之间提供真正的无缝切换，同时保持卓越的缩放质量，而且价格实惠。它简单明了的操作设计，使其成为用于现场活动、会议室、酒店宴会厅、教堂、演讲厅、培训机构等场所的理想无缝切换器。

前面板控制

效果部分

- FRZ: 立即冻结程序中的当前图像。
- BLK: 将程序剪切成块
- KEY: 按下TAKE按钮后, 主要来源将转入/转出程序
- TAKE: 已预先选定的速度转变所选来源或KEY。

显示器部分

- 四 (4)行、128x32 VFD显示器
- 菜单导航, 通过旋转编码器调节器, 选择/退出按钮

输入部分

- 按下TAKE按钮后, 十个按钮可选择要放入程序的相应输入源或存储的LOGO图像。有三种按钮状态:
- 熄灭: 程序当前没有来源
 - 闪烁: 已选择来源, 按下TAKE按钮后, 即可放入程序
 - 黄色: 程序中有来源。

输入

通过BNC接头的串行数字输入 (HD/SD SDI)

- SD SDI / SMPTE 259M-C (NTSC/PAL 分辨率)
- HDSDI / SMPTE 292M (HDTV)

6个通过HD-15 VGA接头的模拟输入

- 支持YPbPr、RGBHV、S-视频和复合
- 10位/色彩取样, 更大170 MHz
- 真正像素映射 (1:1), 信号分辨率高达1600x1200@60 Hz。也支持较高像素率 (1920x1080p@60、1920x1200@60和2048x1080p@60) 的来源

2个通过DVI-I接头的数字或模拟输入

- 支持每DDWG 1.0和HDCP的8位数字输入。
- 通过DVI-I接头的模拟针的RGBHV数据
- 如果检测到有效DVI信号, 将处理数字来源。模拟来源可通过前面板菜单进行选择。

输出

预览输出

- 以数字格式在DVI-I预览接头上或以模拟格式在HD-15预览接头上提供。
- 从480p 至UXGA的逐行分辨率, 包括所有高清逐行分辨率

编导融合输出

- 以数字格式在DVI-I程序接头上或以模拟格式在HD-15程序接头上提供。
- RGBHV的逐行分辨率
- 支持DVI信号的HDCP加密

生成于: 09 Jul 2024

© 2024 巴可公司。保留所有权利。未经书面许可, 禁止全部或部分复制。所有品牌名称和产品名称均为其各自持有者的商标、注册商标或商号。由于不断创新, 信息和技术规格如有变更, 恕不另行通知。请查看www.barco.com.cn以了解最新规格。