

DCS-100

双通道真正的无缝切换器



DCS-100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。

接头

以太网	RJ-45接头用于10/100Base-T以太网通讯
串行RS-232	DB-9接头用于与外部串行设备进行通讯

前面板控制

效果部分	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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)	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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

输出	<ul style="list-style-type: none"> 程序以数字格式在DVI-I接头上输出, 以模拟格式在HD-15接头上输出。 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。