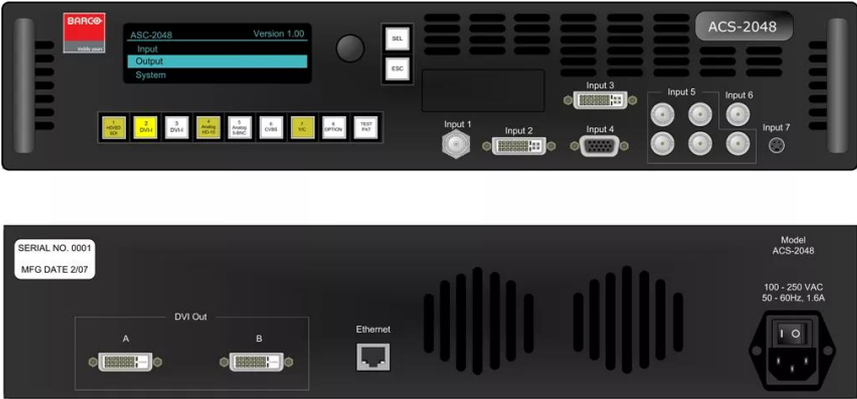


ACS-2048

替代内容切换器



技术规格

ACS-2048

一般规格

输入	<p>1x S-SDSI per SMPTE 259M-C (NTSC/PAL 分辨率) 和 HDS-SDSI 输入 和 per SMPTE 292M (HDTV)</p> <p>2 x DVI-I 输入 per DDWG 1.0</p> <ul style="list-style-type: none">▪ HDCP 支持 <p>1 x 模拟输入到HD-15 VGA 连接器</p> <ul style="list-style-type: none">▪ 支持 YUV 和 RGBHV▪ 10比特/颜色取样 (1:1 取样 高达 1600x1200@60 Hz) <p>1x 模拟输入到BNC 连接器 (5)</p> <ul style="list-style-type: none">▪ 支持 YUV 和 RGBHV▪ 10比特/颜色取样 (1:1 取样 高达 1600x1200@60 Hz) <p>1x 复合 NTSC/PAL 视频 (CVBS) 到 BNC 连接器 1x 加密 NTSC/PAL Y/C 视频 到 4-pin mini-DIN 连接器 1x 可选输入 (工厂安装的 楼宇前座)</p>
输出	<p>DVI 双频道 (“双链接 DVI”) 输出到2 DVI-I 连接器</p> <ul style="list-style-type: none">▪ 12比特 4:4:4 RGB 输出▪ 用户可选 8比特输出▪ HDCP 加密▪ 非加密DVI 数据, 除非投影机支持DHCP <p>帧频:50 Hz, 59.94 Hz</p>
用户控制	<p>前面板显示</p> <ul style="list-style-type: none">▪ 128x32 VFD 显示▪ 菜单导航,通过旋转编码器调节器,选择/退出按钮▪ 通过9背光按钮进行输入源选择▪ 通过切换背光,前面板上的同步演示符号 <p>远程控制</p> <ul style="list-style-type: none">▪ 通过IP完全控制
机械	<p>宽度: 19” 架子</p> <p>高度: 2RU</p> <p>输入连接器位于前面板上</p> <p>输出连接器位于后面板上</p> <p>RJ45连接器位于后面板上</p> <p>拉手(也提供了输入的机械保护)</p>
电源	<p>100-240 VAC – 50/60 Hz,</p> <p>自动选择1.0A更大</p>

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。