

NGS-103

8 通道 SDI/复合视频输入模块



技术规格

NGS-103

一般规格

输入	<ul style="list-style-type: none">8 个 BNC 连接器<ul style="list-style-type: none">CVBS 模拟视频符合适用于 SDI 的 SMPTE 259M 标准适用于 SDI 的输入电缆均衡器
预处理	<ul style="list-style-type: none">高品质去隔行扫描器可更小化网络带宽要求的集成缩放定标器<ul style="list-style-type: none">YUV 4:2:2 处理低延迟
VBI 解码	<ul style="list-style-type: none">CCXDSWSSVLI图文电视字幕VITC嵌入式音频
图像分析	<ul style="list-style-type: none">视频全黑，视频全白，视频冻结和视频锁定检测。NGS-103 可根据用户配置的阈值发出报警。
编码系统	<ul style="list-style-type: none">JPEG2000 编码器，以基于微波转换的视频，高带宽压缩应用为目标提供完全合规的代码流生成（第 1 层和第 2 层）。非临时压缩，以尽量减少延迟从无损到超低位元率的灵活性先进的压缩率，仅 1 帧第 2 层机制允许在不解码的情况下进行滤波和转换操作适用于显示器应用程序的固有缩放功能
网络接口	<ul style="list-style-type: none">2 个千兆以太网连接，用于冗余网络连接多重广播流 - IGMP3.0 标准<ul style="list-style-type: none">高品质视频流（一个或多个 RTP/UDP 多重广播流，可允许带宽管理）缩略图视频流音频和元数据流控制数据
功率消耗	<ul style="list-style-type: none">标准功率 40 W
尺寸	<ul style="list-style-type: none">一个 NGC 底座使用一个插槽

生成于：08 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。