

TransForm N MGS-200流节点

流管理和协调允许以高分辨率渲染和传输HTML网页



- 更多64通道
- 300 Mbit/s的流媒体视频
- 网络流媒体转换
- 有两个可用版本

TransForm N MGS流节点是巴可公司创新网络可视化解决方案的一部分。此部件能够处理和分发多达 64 个通道的流视频。MGS流节点与不断增加的各种编码器和摄像机保持兼容，并结合了一流性能的更佳多功能性。

MGS-200擅长向多个协作查看者提供相同HTML网页视图。

功能和优势

- 管理和协调多达64个通道和300 MB/秒的流视频
- 可以实时预处理视频流，并将它们提供给巴可公司的通用编码器，保证实现低延迟处理
- 集成的看护功能可以确保流视频的高可用性
- 与不断增加的各种编码器/摄像机保持兼容，包括支持高帧频和百万像素图像
- 加载报告允许对更高级别的资源进行管理
- 通过基于URI的API能够方便地与第三方视频管理系统进行集成
- 从单播到多播的网络流转换，反之亦然
- 在多个源上无缝切换
- 高分辨率渲染和传输HTML网页
- 高达4倍HTML至H.264转换（全高清@ 15fps）

技术规格

TRANSFORM N MGS-200流节点

输入

通道 (和声)	64
带宽	300 Mbit/s (更大)
HTML至H.264	高达4倍全高清@15fps

输出

带宽	300 Mbit/s (更大)
显示通道输出	64

一般规格

软件	巴可公司的MGS数据流管理和和声系统
操作系统	Linux
平台	紧凑型工业级服务器NGP-200
RAID	否
冗余电源 (可选)	否
所需要的许可证书	MGS基础证书 可选: -流程标准化证书 -切换证书 -HTML渲染证书
商品编号	R9838206 MGS-200流节点

生成于: 04 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。