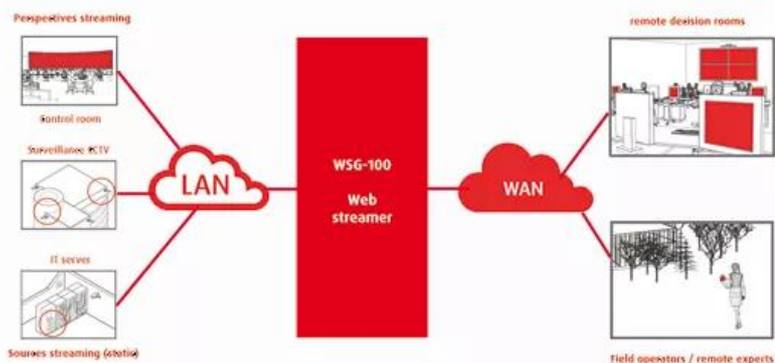


网络流网关 WSG-100

共享情景意识



- 与 TransForm N / CMS 集成
- 更清晰一致的信息共享
- 可以与任何地方的任何人共享态势感知
- 利用标准的更新网络技术
- 设置和操作简单
- 作为控制室安装的简单附件提供
- 视频二极管功能

巴可的网络流网关 (WSG) 解决方案是巴可 TransForm N 和 CMS 控制室以及协作产品之外的一种远程联网。WSG 使控制室操作员（使用巴可 CMS 作为主要控制室管理工具）能够选择可用的视频源，将多个源分组为源组成（称为“视角”），并将其推送到特定的目的地（或“流媒体频道”）。

远程更终端用户可以使用其个人移动设备的 Web 浏览器连接到巴可 Web Streaming Gateway。然后，他可以验证自己的身份并接收可用流媒体频道的列表。选择后，将使用 HLS Web 流技术将适当的频道流式传输到移动设备。

应用程序

- 从中央总部共享信息到多个远程指挥位置
- 向分布式会议室和应急指挥中心馈送信息
- 跨梯队以及与外部合作伙伴或机构共享紧急信息
- 向现场人员提供情况信息
- 向远程专家咨询以寻求建议
- 使用移动设备与经理共享“仪表盘”信息

组成部件

网络流网关是作为多合一软件包提供的，可以简单地附加到任何新的或现有的 TransForm N / CMS 系统。

基本软件包包括以下内容：

- 媒体处理节点 (NGP-200)，表现为 TransForm N 输出节点，能够通过组合多个单独的源来生成多源信号
- 高性能 H.264 编码器 (NGS-D220)，用于流的高分辨率编码
- 网络流网关服务器 (WSG-100)，为最终用户提供身份验证和流通道选择 html 页面，并支持 HLS (HTTP 实时流) 格式，以实现高效的 Web 流和最终用户设备兼容性
- 内置的流记录器，连续记录流的频道，以供即时回放和远程用户查看

或者，也可以添加其他输出节点和编码器以提供大量的同时流式传输通道。

技术规格**网络流网关 WSG-100**

一般规格	
图形加速器	Intel® HD Graphics 4000 1 x DVI 1 x HDMI
电源	100-240V、5-3A、50/60Hz
功率消耗	300W (更大)
CPU	i7-
内存	2 x 4 GB
操作环境	0..40°C (更大湿度为80%时, 非冷凝)
SSD驱动器	256 GB 无RAID
噪音级别	更大31db(A) (25° C环境温度)
尺寸	130毫米 / 220毫米 / 265毫米 5.12英寸 / 8.66英寸 / 10.43英寸 带橡胶垫脚、固定和操作装置: 133毫米 / 220毫米 / 279毫米 5.24英寸 / 8.66英寸 / 10.98英寸
净重	5.5 kg 12.13 lbs

生成于: 16 Mar 2023

技术规格随时变化, 不会事先通知。请访问www.barco.com.cn, 获取更新信息。