

支持JP2K的TransForm N输入节点

网络可视化的输出组件



巴可公司带JP2K支持的TransForm N输出节点是功能强大的基于PC的网络图形处理器。它用于网络可视化环境，可显示来自千兆以太网/IP网络的编码流。解码块支持MPEG-2、MPEG-4和H-264软件解码。高精度JP2K流可通过巴可公司的硬件加速卡解码。显示器控制器有一个高端图形卡，可根据网络客户的要求执行渲染操作。

输出节点可显示高密度内容，并可驱动多达8台显示器。装置支持不同类型的显示器，其中包括所有系列的巴可投影机。

可以组合多个输出节点显示一个帧锁定的合成图，与大型显示屏墙上的图像同步。

功能

- 通用显示媒介
- 高端 3D 图形加速
- 通用解码块
- 通用 IP 流视频解码
- JP2K硬件加速解码
- 多个输出节点之间的帧锁定

- 多达8台1920x1200的显示器
- 冗余的网络接口
- 冗余电源
- Intel™处理器

技术规格

支持JP2K的TRANSFORM N输入节点

一般规格

波形因数	用来容纳19"机架的4U机壳
输出	更多 8 台高清显示器
输入	24个V-Core (见V-Core表)
平台	NGP-124
冗余	电源, 2x 1Gb LAN
电源	主电源 100-240V, 50/60Hz
功率消耗	400瓦
尺寸	400 x 177 x 566 毫米 (17.32 x 6.97 x 22.28 英寸)
工作温度	0°C--35°C
操作湿度	更大 80% (非冷凝)

配置	2	4	8
输出	2xHD DVI-I	4xHD DVI-D	8xHD DVI-D
可用V-Core	240	240	240

V-Core表	编码类型 信号源说明 每个源获取的V-Core数量 MPEG2/MPEG4/H.264 标准清晰度IP视频流 10 TFN 4/8/12CH AV输入节点 10 高清晰度IP视频流 60 TFN 1CH DVI输入节点 60 ProServer (说明1) TFN CONTENT SERVER XP/WIN7 60 操作员工作站 60 VNC (说明1) VNC服务器设备 60 JP2K TFN JP 16CH AV输入节点 60 TFN JP 4/8/16CH DVI输入节点 240 说明1: 平均变化率为 200k 像素@10fps
---------	---

订购信息	商品编号	商品说明
	R9899511_H2JP	TFN JP 2 ch 输出节点
	R9899511_H4JP	TFN JP 4 ch 输出节点
	R9899511_H8JP	TFN JP 8 ch 输出节点

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。