

TransForm N 4/8/16通道 DVI输入节点

高密度多通道全帧频DVI编码器



巴可公司的多通道DVI输入节点是一个独立的设备，将应用的输入信号在以太网上进行编码和传送，然后在支持JP2K解码的TransForm N输出节点上进行解码和显示。

功能和优势

- 完全24位处理，RGB4:4:4抽样
- 尽力编码图像，分辨率高达2560x1600，30赫兹
- JP2K编码和多流打包，能够形成高端性能，可视化高达每显示屏64个来源
- 智能货架管理有利于确保足够多的正常运行时间，将噪音更小化，保护系统
- 双千兆位以太网界面，能够用来部署多余的网络
- 易于使用的网络界面，可轻易配置并检查状态
- 可热交换主动组成部件和可从后部进入的被动连接板，能够确保高可用性和低MTTR

技术规格

TRANSFORM N 4/8/16通道DVI输入节点

一般规格

固定支架	用来19"机架的2U高度										
尺寸	494.8 x 450.0 x 87.1 毫米 (19.48 x 17.72 x 3.47 英寸) 不含手柄										
净重	13.5 公斤										
可热交换	电源、风扇、货架管理器、前处理板、后I/O板										
噪音级别	25°C 时为 45 dbA, 40°C 时为 64 dbA										
输入	4或8个DVI输入通道 (双链路) 8或16个DVI输入通道 (单链路)										
网络连接	冗余千兆以太网连接 (2x RJ45) 服务连接 (RJ45)										
预处理	逐行扫描、RGB 4:4:4处理、高质量缩小、警报 (信号锁定)										
媒体编码和交付	具有专有多流更佳效果帧频、全分辨率JPEG2000编码的有效载荷的多播RTP。编码延迟因编解码器是否可用而异										
缩略图编码和交付	具有可配置分辨率和帧频的多播RTP对JPEG2000编码有效载荷能产生更佳效果。编码延迟因编解码器是否可用而异。										
元数据交付	动态源标签、输入分辨率、警报状态										
输入电源	2x300瓦 可热插拔冗余电源										
输入电压	90-264V 交流电压										
输入频率	47-63Hz										
进入电流限定	2x40安培 (更大) (冗余电源)										
EMI	B类输入过滤										
PCF	0.95 (功率因数已校正)										
效率	标准负荷时为 80%										
工作温度	0°C 至 40°C										
散热	900 BTU/小时										
机架管理	启用电器自动检测 活动风扇速度管理 系统故障监控 紧急关机 SNMP 代理 基于浏览器的系统统计数据访问										
MTBF	底座 (不包括风扇和电源): 2746000小时 热交换电源: 100000小时 热交换风扇模块: 225000小时										
安全级别	CE, UL 和 CCC 认证										
订购信息	<table><thead><tr><th>商品编号</th><th>商品说明</th></tr></thead><tbody><tr><td>R9832306_DL4</td><td>TFN_JP 4-ch DL DVI输入节点</td></tr><tr><td>R9832306_DL8</td><td>TFN_JP 8-ch DL DVI输入节点</td></tr><tr><td>R9832306_SL8</td><td>TFN_JP 8-ch SL DVI输入节点</td></tr><tr><td>R9832306_SL16</td><td>TFN_JP 16-ch SL DVI输入节点</td></tr></tbody></table>	商品编号	商品说明	R9832306_DL4	TFN_JP 4-ch DL DVI输入节点	R9832306_DL8	TFN_JP 8-ch DL DVI输入节点	R9832306_SL8	TFN_JP 8-ch SL DVI输入节点	R9832306_SL16	TFN_JP 16-ch SL DVI输入节点
商品编号	商品说明										
R9832306_DL4	TFN_JP 4-ch DL DVI输入节点										
R9832306_DL8	TFN_JP 8-ch DL DVI输入节点										
R9832306_SL8	TFN_JP 8-ch SL DVI输入节点										
R9832306_SL16	TFN_JP 16-ch SL DVI输入节点										

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。