

TransForm N 1-频道DVI输入节点

中等带宽单通道全帧频DVI编码器



巴可的单通道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,然后在一个或多个H.264兼容输出节点上进行解码和显示。

功能和优势

- 完全24位处理, YUV4:2:0色彩抽样
- 分辨率高达1920x1080的60 Hz全帧频编码, 提供了与多媒体相结合的PC影像的卓越编码
- 基于全高清实时RTSP/RTP/UDP的流
- 使用多个接收组播流的带宽优化。
- 高达12MB/秒的低延迟H.264 Baseline Profile 4.2编码
- 支持高达1920x1080的VESA分辨率
- 自动检测DVI接口的分辨率
- 10/100 MB/秒以太网接口
- 低功率自然对流冷却设备确保高MTBF
- 易于使用的网络界面, 可轻易配置并检查状态
- 桌面设备

技术规格

TRANSFORM N 1-频道DVI输入节点

一般规格

波形因数	独立电器, 带外部电源				
尺寸	195.0 x 111.2 x 44.3 毫米 (7.67 x 4.38 x 1.74 英寸)				
净重	660 克 / 1455 磅				
噪音级别	自然对流冷却设备				
网络连接	10/100 BASE-TX以太网连接				
视频处理	YUV4:2:0 色彩抽样, 为DVI而优化				
视频输入	DVI: 可达1080p60 (单链路DVI)				
输入电源	24瓦电源适配器				
输入电压	100-240伏交流电				
输入频率	50-60赫兹				
输出电压	9-12伏				
输出电流	更大2.5安培,				
操作温度范围	0°C 至 40°C				
散热	更大35 BTU/小时				
安全级别	CE、CCC 和 UL 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>R9848900</td><td>TFN 1 ch DVI输入节点</td></tr></tbody></table>	商品编号	商品说明	R9848900	TFN 1 ch DVI输入节点
商品编号	商品说明				
R9848900	TFN 1 ch DVI输入节点				

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。