

# TransForm WSM-100

单一显示器控制器



- 用于TransFormN系统的插入式单一显示器输出节点
- 使显示器分辨率达到超高清水平
- 通用IP流视频解码
- 本地应用支持

我们的TransForm WSM-100是紧凑型插入式拼接显示系统控制器，完美适用于监控所有类型的网络视频源。客户可以使用其从任何地方捕捉网络源，并与高分辨率3D图像合并显示在显示器上。

由于采用高度灵活的机械设计，TransForm WSM-100可插入支持OPS显示设备的OPS插槽，或者使用VESA安装件固定在监视器的背面，或者直接单独使用。

作为完全适用于巴可公司高级CMS控制室管理软件的平台，TransForm WSM-100是一个完全合格的单一显示器控制器。TransForm WSM-100能够以智能方式组织显示内容，从而增加知识和改善决策。

完全集成到网络可视化系统

TransForm WSM-100在网络可视化系统中可用作多媒体终端，更多能够控制2个高清显示器。在向客户提供互助合作可能性的同时，还能提供完整的数据概要。

同样，可以在多个站点之间分享信息，使重要信息在您的公司内外无处不在。

## 功能

- Windows 10或Windows 7桌面
- 用于TransFormN系统的插入式单一显示器输出节点

- 使显示器分辨率达到超高清水平
- 通用IP流视频解码
- 本地应用支持
- Intel (R) Core (TM) i7四核处理器，用于并发的应用处理和基于软件的媒体解码
- 灵活的安装选项
- 静音运行，无额外功率，无额外空间（OPS模块）

## 技术规格

## TRANSFORM WSM-100

### 一般规格

处理器	Intel(R) Core(TM) i7四核处理器2.4GHz (更大3.4GHz超频)
操作系统	Windows 10 64位IoT Enterprise (标配) Windows 7 64位Ultimate (可选)
内存	8 GB内存
硬盘	60 GB固态硬盘
网络	2x 1Gb/s局域网
显卡	Intel HD4600
输出	更高2x 显示器高清1920x1080 @60Hz (2x 显示端口或2x HDMI/OPS) 更高1x 显示器超高清3840x2160 @30Hz (1x 显示端口或1x HDMI或1x OPS)
输入	IP视频源 (巴可公司支持的编解码器清单)
性能	更多在两个高清显示器上显示16 H.264 (2Mbit) SD 流 更多在一个超高清显示器上显示12 H.264 (2Mbit) SD 流 更多在两个高清显示器上显示3x H.264 (8Mbit) 高清流 更多在一个超高清显示器上显示3x H.264 (8Mbit) 高清流 更多在两个高清显示器上显示 2x V2D (8Mbit) 高清流 更多在一个超高清显示器上显示 2x V2D (8Mbit) 高清流
波形因数	两个版本可用: -OPS模块 -桌面版本, 支持VESA安装件
电源	外部 PSU (桌面) 或从 OPS 槽 (模块) 供电
功率消耗	标准80瓦   更大120瓦
温度范围	0° -40° C   32° -104° F
湿度	更大80% (非冷凝)
噪音级别	更大35 dBA (在1m/32.8 ft的距离、22°C/72°F的温度下测量)
符合	CE, CB, UL, CCC, FCC A类 (BIS、CU-EAC联系巴可公司销售)
可用型号	订单号 R9810000 WSM-100单一显示器模块Win7 R9810001x WSM-100单一显示器控制器Win7 R9810002x WSM-100单一显示器控制器Win10 R9810003 WSM-100单一显示器模块Win10 (配置x=F/B/I/G用于 EU/US/CN/UK电源插头)

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](http://www.barco.com.cn)以了解最新规格。