

Divicom MV50编码器

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | Divicom MV50编码器 |
| 公司名称 | 珠海柏卫宽带电子有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 珠海市吉大园林路106号第七层14-22轴及第八层16-22轴 |
| 联系电话 | 86 756 3832228 |

产品详情

产品描述：哈雷公司获奖产品——divicom系列广播级编码器：具有紧凑的1ru机架结构，完全遵循mpeg-2标准，具有卓越品质的图像质量，基于snmp网管，赢得全球主要广播电视和多媒体运营商的认可，并为其广泛地采用。该系列产品所提供的高编码效率，卓越的视频品质和性能，可以满足任何服务提供商的各种需求。mv50编码器是mv45编码器的升级产品，具有更高的性能和可靠性。同时mv50编码器还增加了一些新的性能、滤波器和智能控制，确保其始终提供最佳的视频质量，满足卫星和xdsi等应用的高带宽利用率需求。产品特点：• 双向“预览”cbr/vbr编码 • 模拟和数字音/频输入

- “enrgy”集成降噪 • 运动补偿时域滤波 • 非线性空间滤波 • 脉冲噪音衰减 • 边缘自适应背景滤波
- 噪音电平预估 • 边框处理 • divitrackxe：智能优化控制 • mpeg-lii和dolbydigitaltm(ac-3)音频编码
- 多达6路立体声/12个单声道编码 • 基于snmp的网络管理 • 1ru单机架结构 系统管理：

哈雷基于snmp的网络管理软件升级方式：通过ethernet 结构参数：

体积：1.75英寸（高）×19英寸（宽）×24英寸（深）4.45cm（高）×48.3cm（宽）×61cm（深）

重量：22lbs/10kg 电源：输入电压范围：85-132vac或170-264vac 交流频率：47-63hz 典型功率：110w

环境要求：系统散热：双风扇；气流从前面板向两侧流通 工作温度：0到50 /32至122

储存温度：-20至80 /-4至176 工作湿度：<95%无冷凝

电磁兼容性：fccpart15classa,en55022,classa,en50082-1,1997,cemark(89/336/eec)

安全性：ul/cul1950 , en60950 , cemark(73/23/eec) 视频指标：输入内核：3dvxpertititm处理器

输入格式：串行数字分量（270mbps）和模拟符合信号 数字话分辨率：10位a/d

snr：>52dbms（未加权值）>62dbms（加权值） 频率响应：>±0.3db,4.2mhz >±0.5db,5.5mhz

微分增益：±1.5% 视频输入滤波：脉冲噪音衰减，运动补偿时域滤波，边缘自适应背景滤波，非线性空间滤波，噪音电平预估 宽高比：4:3和16:9 重复场检波：开通/关断

垂直分辨率：576（pal），480（ntsc） 水平分辨率：720，704，640，544，480，352

编码码率：4:2:00.5至15mbps 4:2:21.5至50mbps 灵活的gop结构：支持双b帧和自适应i帧插入

vbi支持：wink;nabts;wst(teletext);wss;vps;afd 闭路字幕：atscline21cc(eia-608);xds;dtvcc(externaleia-708);divicomline21cc;dvs-157cc;itu-rb0.1294cc;saudcc;dmv1cc;dvs-157+saudcc 音频指标：

所有mv50的音频均基于增强型音频适配器（aaa）结构 声道数目：2，4或6路立体声

输入格式：数字（aes3/pdf）或模拟（平衡或非平衡）

音频格式：mpeglayer 和dolby数字（ac-3）：2声道编码或2/5.1声道直通 模拟输入数字化分辨率：24位

模拟输入电平调整：0至+20dbv，以0.5dbv为步长 工作模式：单声道，双声道，立体声，混合立体声

编码码率：mpeglayer :56至384kbps dolby数字 (ac-3) : 56到448kbps 采样频率：32khz,44.1khz或48khz
thd+噪声：<0.05%，在1khz处，48khz采样率 频率响应：<3db,20hz至20khz