

编码图像编码器 美国GA D2200图像编码器器

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 编码图像编码器 美国GA D2200图像编码器器 |
| 公司名称 | 深圳市吉兆电子技术有限公司 |
| 价格 | 29500.00/台 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市南山区桂庙路以北南山大道以东光彩新天地公寓16A6 |
| 联系电话 | 0755-86196636 13802237285 |

产品详情

GA数字图像编码器D2200D2200系列产品是GA通信公司（美国Gaincom Cmmunications Inc.）开发生产的MPEG-2数字图像编码器，具备了强大的功能和高度的灵活性，该机可广泛适用于广播电视台、CATV台、地面站传输，适用于各种工业应用如图像监控等场合，也可用于厂家及家庭进行电视节目制作。主要特点支持ISO/IEC11172(MPEG-1)和ISO/IEC13818(MPEG-2)标准多种视音频输入格式具有前向滤波功能视音频同步MPEG-2自适应场/帧动态预测和DCT运动预测：100水平和50垂直搜索半像素精度的运动估计有TBC（TimeBaseCorrect）功能一个RS-232接口，支持独立的低速数据通路可根据用户要求调整编码参数支持多种网络接口支持本地和远端对设备进行设置和控制提供设备通信协议和远端控制软件开发包，便于第三方组网和应用开发具有亮度、色度调节功能技术参数 视频编码标准：ISO/IEC13818(MPEG-2)MP@ML4：2：0；ISO/IEC11172(MPEG-1) 视频格式：PAL、NTSC数模转换分辨率：9比特帧类型：I，IP，I BP，IBBP屏幕尺寸：D1，HD1，SIF，QSIFGOP结构：可调垂直分辨率：576(PAL)和480(NTSC)水平分辨率：720音频编码：ISO/IEC11172(MPEG-1)LayerlandII音频取样频率：32KHz，44.1KHz，48KHz数模转换分辨率：16比特编码速率：32Kbps—384 Kbps 音频输入：非平衡立体声（默认）/平衡立体声（选配）音频模式：单声道、立体声、双声道、混合立体声视、音频输入接口视频输入：BNC：Y/C分量视频、复合视频、SDI（选配）音频输入：BNC：非平衡立体声（默认）；CANNON：平衡立体声（选配）环境条件工作温度:0 — 40 储存温度:-20 — 80 相对湿度:10%—90%，无冷凝电气特征电源：170V—264V/50Hz（默认值）；或85V—132V/60Hz功耗：<35 W