

4 路高清输出解码板

DD5004H-BD



产品简介:

基于 SVAC 标准的新一代网络视频解码板。其采用国家标准 SVAC/SVC,H.264/SVC 多种编码算法, 兼容性强, 拥有多项专利技术, 如 SVC 技术, 强大的自适应功能等。突破了传统意义上的网络视频解码板, 真正解决了高分辨率画质网传和有限带宽, 庞大存储数据与有限存储容量之间的瓶颈, 使应用富有人性化。

产品特点

- 支持 SVAC 和 H.264 双制式视频压缩标准
- 支持 SVAC 可伸缩视频编解码 (SVC) 技术
- 支持 SVAC 感兴趣区域编码压缩 (ROI) 技术: 支持任意形状多个感兴趣区域
- 支持 4 路 1080p30/25 实时解码
- 自适应网络频宽, 根据网络频宽可自动请求 30/25fps 1920x1080、15/12.5fps 1920x1080、7.5/6.25fps 1920x1080 及 30/25fps 960x540、15/12.5fps 960x540、7.5/6.25fps 960x540 及 30/25fps 480x270、15/12.5fps 480x270、7.5/6.25fps 480x270 等 9 种不同的码流, 节省网络传输带宽
- 支持 UDP, RTP, RTSP, TCP/IP, SMTP, NTP, DHCP, GB/T 28181 等多种网络协议
- 支持 Windows 客户端, IE 访问

产品规格

型号	DD5004H-BD
视频	
视频压缩标准	SVAC/H.264 (SVC, ROI)
视频输出	4路 1080p30/25 或 4路 720p60/50
视频接口	4路 DP
解码功能	32kbps – 10mbps
网络	
网络协议	UDP, RTP, RTSP, TCP/IP, SMTP, NTP, DHCP, GB/T 28181
网络接口	1个 1000M 以太网, RJ45 接口
接口	
尺寸	4U
其他	
工作环境	温度: -10°C~+55°C(14°F~131°F). 湿度: 10%~90%