

BSR-TR02C

产品类型

高清音视频解码器

产品型号

BSR-TR02C

产品描述

BSR-TR02C 高清音视频解码器基于蓝色星际自主知识产权的数字多媒体技术所研发，通过网络高质量、高清晰、全实时地还原解码前端数字硬盘录像机、IPC 以及视频服务器等所传输的 H.265/H.264/MPEG4 视频码流，通过配合中心管理软件使用，实现监控中心电视墙输出，使网络数字监控与传统模拟监控得以完美融合

产品特性

- 嵌入式设计，音视频同步解码输出
- 2 路 HDMI 高清输出
- 1 路 HDMI 高清输入
- 最大 4K 高清解码输出（仅限于 HDMI 1）
- 支持 4K/800W/500W/1080P/720P 高清视频解码
- 支持 1/4/6/8/9/16 画面分割显示
- 支持符合 onvif 协议的高清网络摄像机视频解码输出
- 支持报警输入输出接口
- 支持 RS232 和 RS485 数据端口
- 支持平放安装和侧立挂装，方便电视墙工程应用

规格参数指标

产品型号	BSR-TR02C	
视频接口	2路HDMI输出、1路HDMI输入	
音频接口	2路RCA	
HDMI 输出分辨率	HDMI1:1024x768/1280x720/1280x1024/1366x768/1440x900/1920x1080/2560x1440/3840x2160 60/50HZ	
	HDMI2:1024x768/1280x720/1280x1024/1366x768/1440x900/1920x1080 60/50HZ	
HDMI 输入分辨率	1920x1080、1600x1200、1280x1024、1280x720、1024x768、1280x800、1680x1050@60/50HZ	
音频解码参数	ADPCM、G.711、G.726	
视频解码参数	视频格式标准	H.264、H.265、MPEG4、MJPEG、JPEG
	视频解码能力	2*1200W、4*800W、6*600W\500W、12*300W、18*1080P(25帧/秒)、32*720P\D1(25帧/秒)
	画面分割数	1/4/6/8/9/16画面分割
报警接口	4路报警输入、4路报警输出	
数据接口	1路485接口、1路232接口	
网络	接口	1路RJ45接口 10M/100M/1000M自适应
	网络协议	TCP/IP, RTCP, UDP, DHCP, DDNS, 自发现
电气特性	电源	12V DC
	功率	≤7.5W
	电池	≥3年
物理参数	尺寸	221.6mm(深)*200mm(宽)*43mm(高)
	重量	≤1.4Kg
使用环境	温度	-10℃~+55℃

应用环境

BSR-TR02C 两路音视频解码器产品可以直接输出到电视、数字显示设备上，在所有需要解码并视频显示的场所都可以使用，具有高可靠性、高集成度、低功耗等鲜明特点，是金融、公安、交通、电力、教育、国防、电信等行业在视频解码显示及多屏拼接播放时的理想选择。

