

BSR-TR02C-A

产品类型

解码器

产品型号

BSR-TR02C-A

产品描述

BSR-TR02C-A 是 BSR-TR16C 配套的解码卡，2 路 HDMI/VGA 输出，且兼容蓝星全系列 IPC，蓝星全系列 DVR\NVR\HDVR（含 17 系列），蓝星全系列 DVS 以及智能，蓝星后续规划的新产品，RTSP 流（onvif 协议添加的设备）

产品特性

- 嵌支持 2 路 HDMI 高清输出
- 支持 1 路 HDMI 高清输入
- 最大 4K 高清解码输出
- 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
- 支持插卡式使用，方便安装与拆卸

规格参数指标

产品型号	BSR-TR02C-A
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	HDMI1:1024x768/1280x720/1280x1024/1366x768/1440x900/1920x1080/25

率		60x1440/3840x2160 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°C ~ +55°C

应用环境

BSR-TR02C-A 是配合 BSR-TR16C 十六路音视频解码器使用，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。

产品图片



尺寸图

