

BeamLink低延时多路同步无线录播视频传输

产品名称	BeamLink低延时多路同步无线录播视频传输
公司名称	深圳市视晶无线技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌名称:视晶无线 产品型号:BeamLink 产品:深圳
公司地址	深圳市宝安区西乡街道宝田一路南侧星宏科技园 厂房A厂房04层南侧
联系电话	075526716688 15915374085

产品详情

产品特点

1. 点对点模式800米
2. 图像无压缩，传输延时低至60ms
3. 即插即用、随移随录、方便简单，全硬件设计，颠覆传统布线
4. 兼容性好，实用性广，支持HDMI/SDI接口设备，和切播台无缝对接
5. 设计精巧，预留网络接口，支持灵活多变的应用方式

产品接口说明

CP7053发射机接口

CP3038接收机接口

BeamLink-VR03发射机简要参数

项目名称	参数
发射功率	17dBm
工作频率	5.1-5.8GHz
天线方式	4*4 5dBi外置天线
整机功耗	12W
工作电压范围	7~30V
接收灵敏度	-70dBm
音频格式	PCM,MPEG-2
传输范围	点对点模式800米
产品尺寸 (mm)	126*81*30
传输延时	60ms
温度范围	工作温度:0~40 ° C 存储温度:-20 ~ +80
信道带宽	40MHz

BeamLink-VR02接收机简要参数

项目名称	参数
接收灵敏度	-17dBm
工作频率	5.1-5.8GHz
天线方式	4*4 5dBi外置天线
整机功耗	7-9W
视频格式	1080P,1080i,720P,576i,480P,480i
传输延时	60ms
工作电压范围	DC 12V/2A
传输速率	Max 300Mbps
自动跳频	不支持自动跳频, 支持手动跳频
温度范围	工作温度:0~40 ° C 存储温度:-20 ~ +80
传输距离	点对点模式800米
信道带宽	40MHz

BeamLink低延时无线视频传输系统应用

BeamLink是一款多路同步、灵活性强,实用性广的低延时无线视频传输系统。点对点模式800米,图像无压缩,传输延时低至60ms。即插即用、随移随录、方便简单,全硬件设计,颠覆传统布线,广泛应用于无线录播、教育录播、教学直播等。