YHT 引航科技有限公司 ver.2.10

可备份视频光端机





产品特点:

- 1 视频传输
- Ⅰ 1550nm CWDM 工作波段
- Ⅰ 传输距离大于80公里

用途:

- Ⅰ 视频会议
- Ⅰ 远距离监控

主要指标:

www.yh-tec.com

YHT 引航科技有限公司 ver.2.10

视频输入/输出阻抗	BNC 75Ω 非平衡接口
视频输入/输出电压	典型峰-峰值 1V p p , 最大 1.5 V p p
视频接口形式	BNC (电)
	FC/PC (光)
视频带宽	10MHZ
视频数码位宽	8/10/12 比特
微分增益	<1%
微分相位。	<0.6
场倾斜	<0.5%
信噪比	65dB
n á Lla	工作波长: 1310nm, 1550nm, 或 CWDM 波段
发射机	发射光功率: 0~-5dBm
接收机	接收灵敏度: 优于-35dBm
	接收光功率过载: >OdBm
视频输入/输出阻抗	BNC 75Ω 非平衡接口
视频输入/输出电压	典型峰-峰值 1V p p,最大 1.5 V p p
	典型峰-峰值 1V p p, 最大 1.5 V p p BNC (电)
视频输入/输出电压 视频接口形式	
	BNC (电)
视频接口形式	BNC (电) FC/PC (光)
视频接口形式视频带宽	BNC(电) FC/PC(光) 10MHZ
视频接口形式 视频带宽 视频数码位宽	BNC (电) FC/PC (光) 10MHZ 8/10/12 比特
视频接口形式 视频带宽 视频数码位宽 微分增益	BNC (电) FC/PC (光) 10MHZ 8/10/12 比特 <1%
视频接口形式 视频带宽 视频数码位宽 微分增益 微分相位。	BNC(电) FC/PC(光) 10MHZ 8/10/12 比特 <1% <0.6
视频接口形式 视频带宽 视频数码位宽 微分增益 微分相位。 场倾斜	BNC(电) FC/PC(光) 10MHZ 8/10/12 比特 <1% <0.6 <0.5%
视频接口形式 视频带宽 视频数码位宽 微分增益 微分相位。 场倾斜	BNC(电) FC/PC(光) 10MHZ 8/10/12 比特 <1% <0.6 <0.5%
视频接口形式 视频带宽 视频数码位宽 微分增益 微分相位。 场倾斜	BNC (电) FC/PC (光) 10MHZ 8/10/12 比特 <1% <0.6 <0.5% 65dB 工作波长: 1310nm, 1550nm, 或 CWDM 波段

YHT 引航科技有限公司 ver.2.10

产品选型:



技术支持:

电话: 0316-3314572 传真: 0316-7657097

Email: support@yh-tec.com

地址:北京东燕郊开发区迎宾路口3号

权利声明:

1. YHT: 引航科技有限公司(三河市)注册商标,未经允许不得擅自适用。

2. 本产品适用范围正常情况下为非航空航天应用,非关系生命的医疗关键部件,如有此类应用应与引航科技有限公司技术部门联系,咨询相关事项。

3. 本公司有权更改本操作说明。