

yellobrik

技术规格

SDI 视频

1 x SDI 输入 75 Ohm BNC 连接头

1 x 75 Ohm BNC 连接器上的时钟再生环路输出

SMPTE 424M, SMPTE 292M, SMPTE 259M, DVB-ASI

多标准操作从 270Mbit/s 到 3Gbit/s

回波损耗: > 15dB 至 1.5Gbit: > 10dB 高达 3Gbit

自动电缆均衡器 (Belden 1694A 电缆)

320m @ 270Mbit/s, 150m @ 1.5Gbit/s, 120m @ 3Gbit/s

光纤输出

SMPTE 297M - 2006

单模版本: OTX 1812 LC/ST/SC 发射: 1310nm (-8 dBm 至 -3dBm)

距离上限 10km LC/ST/SC 连接

多模版本: OTX 1812 MM 发射: 850nm (-7dBm to -2dBm)

LC/PC 连接

+12V DC @ 1.9W - (包括电源) 功率

(支持 7 - 24V DC 输入范围) 模块侧面的 LED 指示电源

我们将不断添加更多 yellobrik 模块。 请访问我们的网站以获取最新的产品更新。

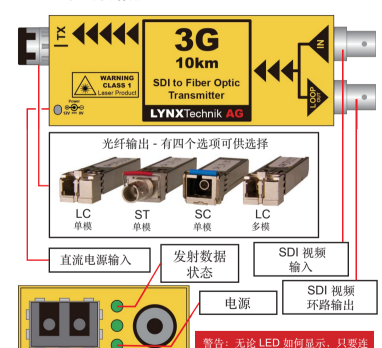
www.lynxtechnik.top

LYNXTechnik AG

Broadcast Television Equipment

OTX 1812 (LC/ST/SC/MM)

3G SDI 光纤发射器







接电源,模块激光器就会激活

不要使用光学仪器直接观察

连接

SDI 输入和时钟再生的 SDI 输出连接到 75 Ohm BNC 连接器。光纤连接到光纤 SFP 子模块,如模块上所示。

该模块有四个版本可用。唯一的区别是安装在基本模块中的 SFP 子模块。

OTX 1812 LC - 单模 LC 光纤连接

OTX 1812 ST - 单模 ST 光纤连接

OTX 1812 SC - 单模 SC 光纤连接

OTX 1812 MM - 多模 LC 光纤连接

使用随附的防尘塞来保护光纤连接免受灰尘的影响。

操作

OTX 1812 支持从 270Mbit/s 到 3Gbit/s 的所有 SDI 格式。 模块侧面的 LED 指示发射数据状态。

全自动操作,自动检测 SDI 输入视频格式并对视频信号进行时钟再生,然后通过光纤连接和环路输出传输。该模块无需用户进行任何调整。 模块支持所有连接的热插拔。

注:如果 TX LED 熄灭,则表示不存在 SDI 输入,或者输入信号无效。

电源

该模块需要一个纯净的 12V DC (7-24V DC) 电源。提供一个 LED 来确认电源是否连接。模块随附一个 12V 直流电源。如果您使用自己的电源,请提供纯净的 7-24V 直流电源。功耗信息可在技术规格表中找到。

电源引线应变消除

模块在电源连接上方的外壳上有一个小孔,以防止电源线被意外拉出。 使用提供的扎带并如下图所示固定引线。





可选安装支架 可选的 RFR 1001 安装支架可用于将模块 永久安装在任何平面或 19" 机架导轨上。





可选的 RFR 1000-1 机架安装可用于永久安装多达 14 个 yellobrik 模块。

此外, RFR 1000-1 可以为所有已安装的 yellobriks 提供完整的电源 冗余。



注: OTX 1812 在安装和固定方面是相同的