

连接

所有连接都清楚地显示在模块上。
输入/输出阻抗为 75 Ohm。

操作

DVD 1817 有一个多格式 SDI 通道和七个 SDI 输出。可以发射和接收不同的 SDI 视频格式和标准 (3G、1.5G 和 270M)。当连接了有效的输入信号时，“信号状态” LED 灯（每个输入一个）会亮起。

操作是完全自动化的。SDI 输入速率会自动检测、并在 SDI 输出连接器上提供时钟再生。

没有为此模块提供用户设置。

该模块支持热插拔。

功率

该模块需要 12V 直流电源输入，并且 LED 会在连接电源时进行确认。如果您使用自己的电源，请提供 7 至 24V DC 之间的纯净电源。功耗信息可在技术规格表中找到。

电源引线应变消除

该模块（此处显示的不同模块）在位于电源连接上方的外壳中有一个小孔。使用提供的扎带并如下图所示固定引线。这可以防止电源线被意外拉出。



可选安装解决方案

可选的 RFR 1001 安装支架可用于将模块永久安装在任何表面或 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 yellobrik 提供完整的电源冗余。

