

Bluebell

BN324 系列 12G 光纤接口

12G



四种型号：

BN324T 双路 SDI 输入对应双路光纤输出

BN324R 双路光纤输入对应双路 SDI 输出

BN324TR 通道 A 配置为发射器，而通道 B 为接收器

BN324A “自适应”型号根据 SFP 类型自动配置

BN324 系列产品是一系列紧凑、独立光纤接口系统，主要适用于高达 4K 分辨率视频外场转播应用场景。产品允许符合 SD，HD，3G，6G 或 12G 标准的 SDI 视频信号通过光纤电缆传输。

两个 BNC 连接器提供“copper”连接；光纤接口是一个可配备合适模块的双路 SFP 插槽。这些接口也可以用于 MADI 数据的传输。

本快速入门指南涵盖系列产品的四种型号：

- BN324T 发射器 – 两个独立通道，双路 SDI 输入对应双路光纤输出
- BN324R 接收器 – 两个独立通道，双路光纤输入对应双路 SDI 输出
- BN324TR 收发器 – 两个独立通道：通道 A 配置为发射器，而通道 B 为接收器
- BN324A “自适应”型号 – 可以提供由客户选择的 SFP 模块，或是空 SFP 插槽。允许用户选择 SFP 模块以适应不同的应用。

根据 SFP 模块类型，BN324A 自动配置为双路发射器，双路接收器，或收发器。