



CB-8130为一个小型化的12G-SDI分配放大器。1×5分配，带时钟恢复。输入端 SD/HD/3G/6G/12G-SDI信号自适应。具备线缆均衡和时钟恢复。输出端口1、4、5支持ASI信号输出。

### 接口

#### SDI 视频输入

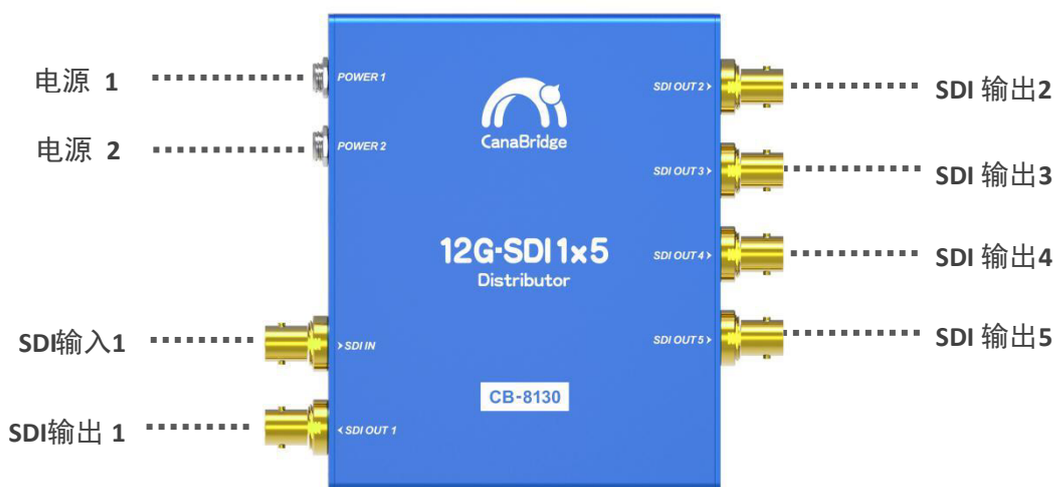
1×SD/HD/3G/6G/12G-SDI (75Ω BNC)

#### SDI 视频输出

5×SD/HD/3G/6G/12G-SDI/ASI (75Ω BNC)

#### 电源

双直流电源



### 功能与标准

#### SDI 视频速率

SD/HD/3G/6G/12G-SDI

#### SDI 自适应

自动同步 SD, HD, 3G, 6G, 12G-SDI

#### SDI 标准

SMPTE ST 259, SMPTE ST 292-1,  
SMPTE ST 424,  
SMPTE ST-2081-1, SMPTE ST-2082-2  
DVB-ASI

## 电源

接口  
螺纹锁直流电源接口

电压范围  
DC 6-23V

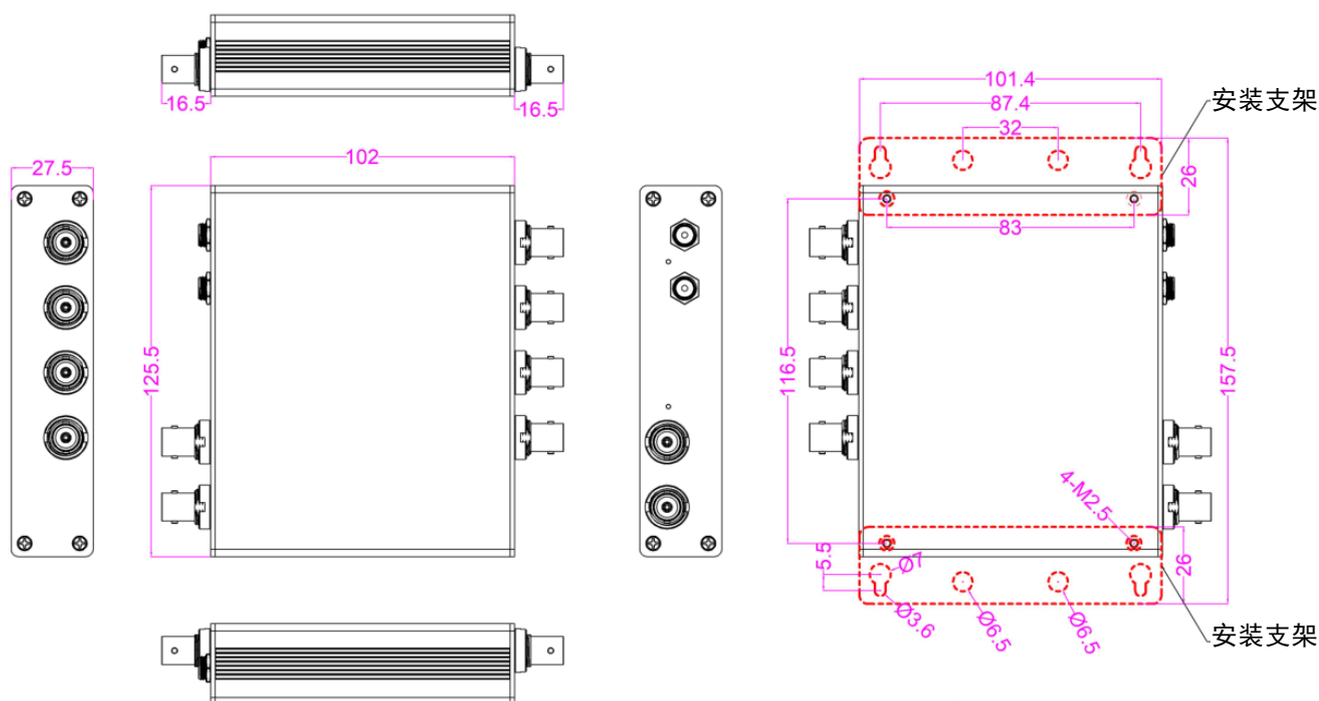
功耗  
3W (最大)

## 物理参数

尺寸  
125.5×102×27.5mm

毛重  
950g

净重  
310g



## 环境参数

工作温度  
0°C~60°C

存储温度  
-30°C~70°C

相对湿度  
0%~90% 无凝露

## 包装清单

CB-8130 (12G-SDI 1×5 分配器)

安装支架 (15g/2个)

DC 12V 通用电源。配国际标准电源适配器。

◇ 注意：由于对产品及其特性的持续改进，以上规格可在未通知的条件下变更。