

# ATEM Streaming Bridge



RMB 2,250

ATEM Streaming Bridge是一款视频转换器，它可以任何ATEM Mini Pro上接收H.264视频流并转换回SDI和HDMI视频，以便您将视频发送至本地以太网的其他地点，或通过互联网发送至全世界！该设备采用先进的H.264编解码，可以非常低的数据速率实现更高的品质。电视台和博客可以联手打造节目，并构建ATEM Mini Pro远程演播室全球大网络。它的设置简单便捷，只要使用ATEM软件程序创建设置文件，再通过电子邮件将这些文件发送至远程ATEM Mini Pro演播室即可。ATEM Streaming Bridge是将ATEM Mini Pro作为远程演播室使用的理想方式！

## 接口

### SDI 同步输入

1路3G-SDI

### SDI视频输出

2路3G-SDI

### SDI音频输出

2通道嵌入HD-SDI。

### HDMI视频输出

HDMI A类输出。

### HDMI音频输出

2通道嵌入HDMI。

### SDI速率

1.5G、3G

### 同步输入

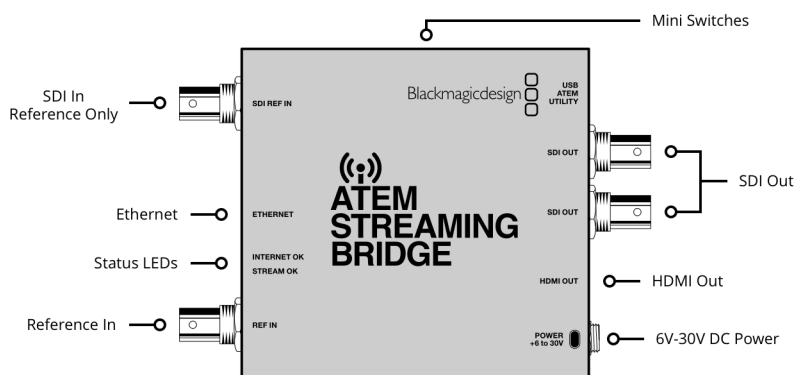
黑场和三电平同步。

### 以太网

以太网支持10/100/1000 BaseT。

### 更新和配置

1个USB-C，用于软件配置和更新。



---

## 格式

### SDI视频格式

1080p23.98、1080p24、1080p25、  
1080p29.97、1080p30、1080p50、  
1080p59.94、1080p60、1080i50、  
1080i59.94、1080i60

### HDMI视频格式

1080p23.98、1080p24、1080p25、  
1080p29.97、1080p30、1080p50、  
1080p59.94、1080p60

### SDI规范

SMPTE 259M、SMPTE 292M、SMPTE  
296M、SMPTE 424M-B、SMPTE 425  
A级和B级。

### SDI视频采样

4:2:2

### SDI音频采样

电视标准采样率48kHz，24bit。

### SDI色彩精度

10bit

### SDI色彩空间

YUV

---

## 流媒体

### 流媒体输入

ATEM Streaming Bridge支持来自  
ATEM Mini和ATEM SDI型号通过以太网  
的视频输入流媒体。

### 协议

RTMP (Web Presenter, ATEM Mini,  
ATEM SDI)  
SRT (Web Presenter)

---

## 软件

通过更新程序实现内部软件升级。

---

## 操作系统



Mac 14.0 Sonoma  
Mac 15.0 Sequoia或更高版本。



Windows 10和11。

---

## 设置控制

使用小型开关，或通过USB连接使用实  
用程序设置。

---

## 电源要求

### 电源供应

+12V通用电源，内含国际转换插头。

### 功耗

最大6W。

### 操作电压范围

6 - 30V DC。

---

## EMC认证

### 电源供应

EMC、FCC、CE和KCC。

---

## 物理规格



## 环境规格

### 操作温度

0°到40° C (32°到104° F)

### 存储温度

-20°到60° C (-4°到140° F)

### 相对湿度

0%到90%不结露

---

## 装箱配置

ATEM Streaming Bridge

12V通用电源，内含国际转换插头

---

## 保修

1年有限制造商保修。

---

此网站所有内容版权归Blackmagic Design所有 2026。  
其它商标均为相应公司的商标或注册商标。厂商建议零售价（MSRP）价格包括税费。  
本网站使用再营销服务在第三方网站上向之前浏览过本网站的访客进行营销。  
您可以通过修改Cookie设置随时选择退出。 [隐私政策](#)

## Blackmagic Design授权分销商