

# 无黑屏图像处理器

Seamless Scaling Processor



自定义 OSD



无黑屏



DSD 技术



高兼容性

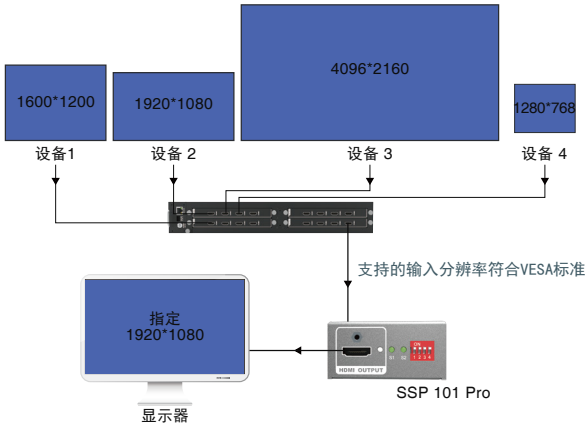


## DSD 技术



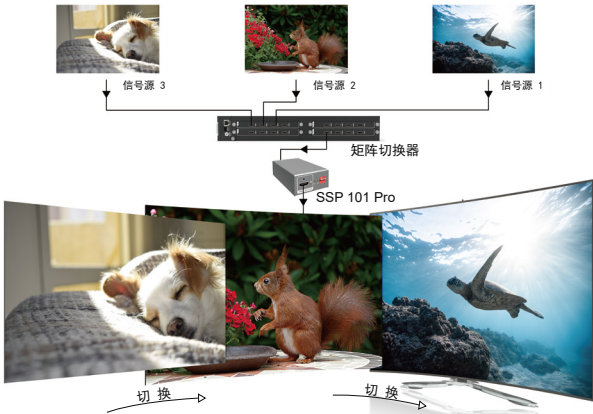
使用我们独特的DSD（动态信号检测）技术，SSP会快速识别信号源并呈现完整的图像。

## 图像解析度自动识别转换



支持符合VESA标准的输入分辨率，且具有自动识别显示设备的EDID功能，并输出最佳分辨率。

## 无黑屏处理

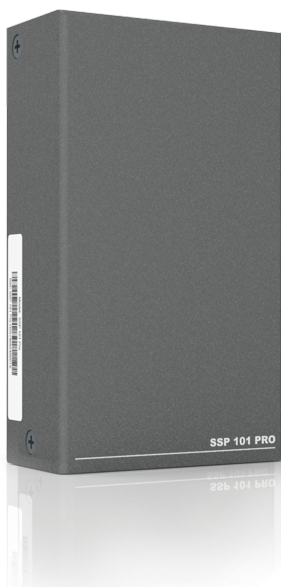


使用SSP后，画面将保留前一个信号源的最后一帧，并在连接第二个信号源时实现无缝切换。

## 自定义 OSD



SSP 101 Pro 可以输出用户预先加载的自定义背景图像，并且能通过电视或投影仪的USB口对其进行供电。



## 简介

无黑屏处理器具有图像解析度自动识别转换功能，并在信号切换时提供无黑屏、不闪烁的切换动作。它具有一路HDMI输入、一路HDMI输出，可以搭配信号切换器使用。产品将无缝切换与高品质图像解析度转换技术相结合，可满足高品质、高分辨率视频演示的要求。

## 技术参数

电源	产品:USB 供电,1.5A,5V 配适器: 输入: 交流 100-240V,50-60Hz 输出: 直流 5V,1.5A
尺寸	30mm (高) ×61mm (宽) ×103mm (长)
重量	0.104kg
功率	4W
安全认证	CE,FCC Class B
支持的输入分辨率	VESA 标准: 800X600@60Hz, 1024X768@60Hz, 1280X720@60Hz, 1280X768@60Hz, 1280X800@60Hz, 1280X960@60Hz, 1360X768@60Hz, 1366X768@60Hz, 1600X900@60Hz, 1600X1200@60Hz, 1680X1050@60Hz, 1920X1080@60Hz, 1920X1200@60Hz, 3840X2160@30Hz, 4096X2160@24Hz
支持的输出分辨率	自动匹配显示设备的EDID, 指定的 1280X720@60Hz, 1920X1080@60Hz, 1920X1200@60Hz

型号	产品说明	产品编号
SSP 101 Pro	无黑屏图像处理器	10-101-01

## 应用场景

